



GUIDA
PER LO STUDENTE
AA 2018/19

Indice

Lettera del Rettore	1
Per iscriversi	2
Servizio di Supporto e Orientamento	
FACOLTÀ DI BIOLOGIA E FARMACIA	9
Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali	12
Corso di Laurea in Biotecnologie	16
Corso di Laurea in Biologia	21
Corso di Laurea in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità	25
Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche	29
Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia	33
FACOLTÀ DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA	38
Corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	41
Corso di laurea in Ingegneria Biomedica	45
Corso di laurea in Ingegneria Chimica	49
Corso di laurea in Ingegneria Civile	53
Corso di laurea in Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica	57
Corso di laurea in Ingegneria Meccanica	62
Corso di laurea in Scienze dell'Architettura	66

FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA	71
Corso di laurea in Fisioterapia	74
Corso di laurea in Logopedia	79
Corso di laurea in Assistenza Sanitaria	85
Corso di laurea in Infermieristica	90
Corso di laurea in Ostetricia	95
Corso di laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive	100
Corso di laurea in Tecniche della Riabilitazione Psichiatrica	104
Corso di laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro	108
Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia	113
Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria	121
FACOLTÀ DI SCIENZE	129
Corso di Laurea in Chimica	131
Corso di Laurea in Fisica	134
Corso di laurea in Informatica	138
Corso di Laurea in Matematica	141
Corso di laurea in Scienze Geologiche	145
FACOLTÀ DI SCIENZE ECONOMICHE,GIURIDICHE E POLITICHE	149
Corso di laurea in Economia e Finanza	153
Corso di laurea in Economia e Gestione Aziendale	158
Corso di laurea in Amministrazione e Organizzazione	167

FACOLTÀ DI SCIENZE ECONOMICHE,GIURIDICHE E POLITICHE	149
Corso di laurea in Scienze Politiche	172
Corso di laurea in Scienze dei Servizi Giuridici	176
Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Giurisprudenza	182
FACOLTÀ DI STUDI UMANISTICI	189
Corso di laurea in Lettere	194
Corso di laurea in Beni Culturali & Spettacolo	202
Corso di laurea in Filosofia	215
Corso di laurea in Lingue e Culture per la Mediazione Linguistica	218
Corso di laurea in Lingue e Comunicazione	224
Corso di laurea in Scienze dell'Educazione e della Formazione	227
Corso di laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche	230
Corso di laurea in Scienze della Comunicazione	234
Corso di laurea magistrale a ciclo unico quinquennale in Scienze della Formazione Primaria	237
CORSI E-LEARNING	243
MOBILITÀ INTERNAZIONALE	246
SCUOLE ESTIVE	249
PROGETTO ORIENTAMENTO	252
I SERVIZI	257

Caro studente,

benvenuto alle giornate dell'orientamento dell'Università di Cagliari.

Questa guida è un supporto per te che ti prepari a entrare nel mondo universitario. Ci troverai le informazioni sui corsi di laurea, le modalità di accesso, gli esami di ammissione, i servizi e le agevolazioni per gli studenti.

La nostra offerta formativa si presenta diversificata e flessibile per soddisfare le esigenze culturali e professionali di una popolazione studentesca variamente composta e con esigenze differenti. Nuovi corsi di studio affiancano una offerta consolidata e apprezzata, che viene continuamente aggiornata per fornirti una formazione sempre al passo con la ricerca più moderna e le nuove richieste del mondo del lavoro. Infatti, l'Europa, con sempre maggior forza, chiede alla formazione superiore universitaria di dare risposte alle esigenze culturali ed economie della società. L'Ateneo di Cagliari è pronto alla sfida.

Il nostro Ateneo rinnova così il suo impegno per la crescita degli studenti attraverso l'innovazione anche tecnologica nella didattica, il sostegno della ricerca scientifica, il potenziamento delle relazioni con il mondo delle imprese, l'accrecimento delle opportunità di studio e delle esperienze all'estero. È obiettivo dell'Ateneo sostenere la formazione portandola al massimo livello qualitativo con una docenza altamente qualificata, motivata e fortemente caratterizzata dalla ricerca.

L'Università è il luogo dove potrai sviluppare quel pensiero critico senza il quale non esiste cultura e di conseguenza non può esistere progresso. Scegliendo un corso di studi nel nostro Ateneo, stai investendo sul tuo futuro per arrivare preparato alle sfide sempre più competitive del mondo del lavoro. Per questo, abbiamo progettato un nuovo tipo di orientamento, che cominceremo ad attuare nei prossimi mesi e portare a regime nei prossimi anni, col fine di consentirti di effettuare le tue scelte in modo sempre più consapevole, facendoti forte di un bagaglio di conoscenze, competenze e abilità sempre più adeguate alle esigenze di una società avanzata.

Fin da ora questa guida ti aiuterà a orientarti e scoprire come fare la scelta giusta: ma per valorizzare al massimo le tue potenzialità, scegli seguendo le tue passioni.

Il Rettore
Maria Del Zompo

Per iscriversi

Per accedere ai Corsi di laurea e di laurea magistrale a ciclo unico devi seguire i seguenti passi:

1. Collegati alla pagina web <https://webstudenti.unica.it/esse3/Home.do> per iscriverti alla prova di verifica della preparazione iniziale. Si tratta di una prova obbligatoria che tutti devono sostenere per potersi iscrivere all'Università. Potrai farlo, orientativamente, tra il mese di luglio e il 27 agosto, fatta eccezione per i corsi di studio per i quali è prevista la prova di ammissione nei mesi di aprile, maggio e luglio.
2. Dopo esserti iscritto, dovrai effettuare il pagamento della tassa di iscrizione alla prova
3. Le date delle prove di verifica verranno pubblicate orientativamente dal 1° luglio, all'interno del "Manifesto degli Studi per l'A.A. 2018/2019", disponibile sul sito www.unica.it; fatta eccezione per i Corsi di studio per i quali è prevista la prova di ammissione nei mesi di aprile, maggio, luglio e agosto.
4. Una volta effettuata (e superata!) la prova, dovrai immatricolarti, esclusivamente online, accedendo alla pagina <https://webstudenti.unica.it/esse3/Home.do>; ricordati che in questa fase dovrai inserire la foto in formato digitale di un documento di identità valido in formato pdf.
5. Dopo l'immatricolazione online dovrai procedere al pagamento della prima rata della tassa d'iscrizione; in un momento successivo, inserirai l'autocertificazione online del valore ISEE ad uso universitario.
6. Se intendi iscriverti a un corso ad accesso programmato (il cosiddetto "numero chiuso"), dovrai seguire le scadenze indicate nei singoli bandi di concorso, disponibili orientativamente dal 1° luglio nel sito www.unica.it.
7. Se vuoi verificare il tuo livello di preparazione, puoi consultare i testi delle prove effettuate negli anni precedenti, collegandoti alla pagina https://www.unica.it/unica/it/futuri_studenti_s01_ss07.page. Dal sito www.unica.it si può, inoltre, accedere alle pagine web di ogni facoltà per reperire tutte le informazioni utili sui test per l'accesso ai differenti Corsi di studio.

Servizi di Supporto e Orientamento

• Help Desk

Per informazioni di carattere generale sull'Università di Cagliari e sui servizi, puoi contattare il Settore Orientamento dell'Ateneo:

via Università, 40 - 09124 Cagliari
orario ricevimento
lunedì, mercoledì, venerdì 10.00 - 12.30
tel. 070/675.2394 – 2066
orario ricevimento telefonico
martedì e giovedì 10.30-13.00

e-mail orientamento@amm.unica.it

sito web https://www.unica.it/unica/it/futuri_studenti_s01.page

pagina facebook Centro Orientamento Università di Cagliari

Per informazioni sui servizi online e sulle tasse, puoi inviare una e-mail a helpservizionline@unica.it

• Segreterie Studenti

Le Segreterie studenti di ciascuna Facoltà forniscono tutte le informazioni sui procedimenti amministrativi relativi al tuo percorso di studi, dall'immatricolazione al conseguimento della laurea.

Inoltre, è possibile reperire dal sito www.unica.it le principali informazioni sui servizi di segreteria e sulle procedure amministrative (immatricolazioni, tasse, esoneri, scadenze, etc.).

orario apertura
SETTEMBRE e OTTOBRE
lunedì, mercoledì, giovedì, venerdì 9.00 - 12.00
martedì 10.00 - 12.00 e 16.00 - 17.00
da NOVEMBRE a GIUGNO
lunedì, mercoledì, giovedì, venerdì 9.00 - 12.00
martedì 16.00 - 17.00
LUGLIO
lunedì, mercoledì, venerdì 9.00 - 12.00
martedì 16.00 - 17.00
AGOSTO

lunedì, mercoledì, venerdì 9.00 - 12.00

Ulteriori informazioni sulle Segreterie studenti sono reperibili alla pagina:

https://www.unica.it/unica/it/studenti_s08_ss01.page

- **Servizio di orientamento**

Presso le sedi delle Facoltà è a tua disposizione un servizio di orientamento. I contatti e gli orari di ricevimento sono pubblicati nei siti web delle Facoltà.

- **Aule informatiche**

Se sei sprovvisto di un collegamento internet, puoi iscriverti online nelle aule informatiche dell'Ateneo:

- **Aula informatica della Biblioteca del distretto delle scienze**

sociali, economiche e giuridiche – Sezione scienze economiche
È situata in Viale S. Ignazio da Laconi, 84 - 09124 Cagliari.

- **Aula informatica della Cittadella Universitaria di Monserrato**

È situata nel Blocco G - Asse didattico n. 1 - Piano secondo - Aula informatica - CMG_1L; S. P. Monserrato - Sestu Km 0.700 - 09042 Monserrato CA.

- **Aula informatica della Facoltà di Ingegneria e Architettura**

L'aula è situata al 1° piano nel padiglione I; Via Marengo, 3 - 09123 Cagliari.

- **Aula studio della Facoltà degli Studi Umanistici - Polo Aresu**

È situata in Via San Giorgio, 12 - 09124 Cagliari.

- **Aula studio della Facoltà di Scienze Economiche Giuridiche e Politiche**

Si trova nello stabile Ex-Ciechi (102), piano terra. I posti a sedere sono; Via Nicolodi, 102 - 09123 Cagliari.

- **Premi per i più meritevoli**

Se concludi il tuo percorso di studi entro i tempi previsti dall'ordinamento del Corso di laurea in cui ti iscrivi, puoi ambire a ottenere il premio come "miglior laureato dell'Ateneo". L'Università di Cagliari, infatti, ogni anno seleziona 2 studenti per ciascuna delle sei Facoltà (uno per un corso di laurea triennale e uno per un corso di laurea magistrale, specialistica o a ciclo unico), cui

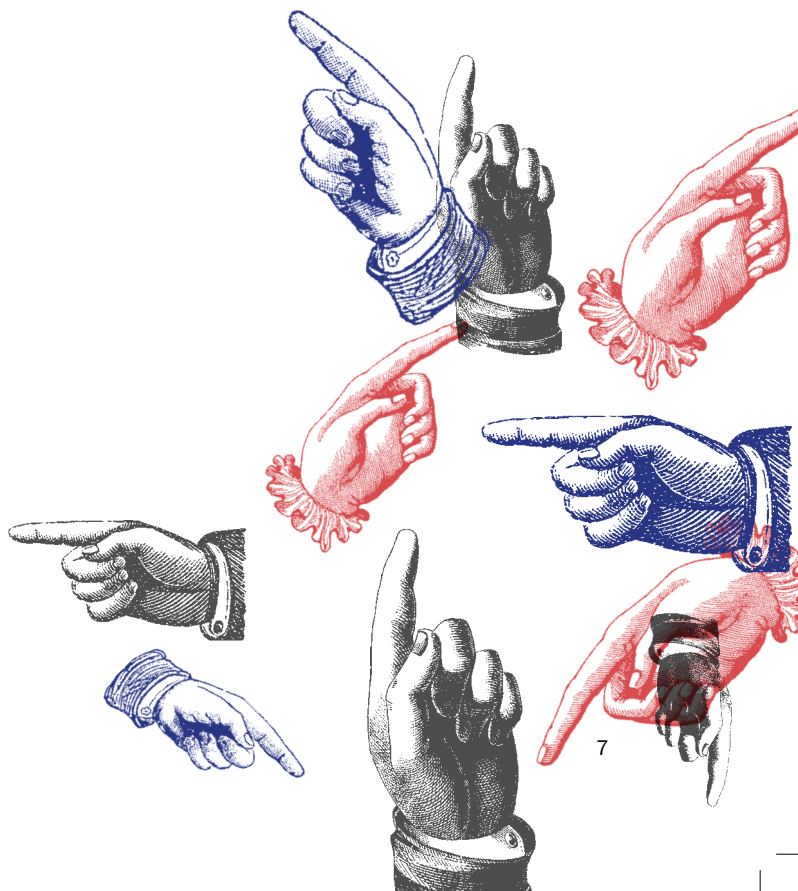
attribuire un premio in denaro di 1.000 euro lordi. È previsto, inoltre, per ciascun corso di studi un premio in denaro per il miglior laureato in corso.

- **Ulteriori benefici per gli studenti**

- Carta Unica: si tratta di una carta prepagata ricaricabile con IBAN del circuito Mastercard pensata per gli studenti dell'Università di Cagliari e rilasciata dal Banco di Sardegna.
- Licenza gratuita fino a 4 installazioni del software Matlab e possibilità di accedere ai corsi Matlab Academy.
- Possibilità di usufruire di licenza gratuita fino a 5 installazioni del software Microsoft Office 365 ProPlus su PC o Mac e possibilità di accedere a Microsoft Imagine Academy.



LA NOSTRA OFFERTA FORMATIVA



Facoltà di Biologia e Farmacia

TRIENNALI

Biologia >
Biotecnologie >

Scienze Ambientali e Naturali >

Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità >

MAGISTRALI

> Bio-Ecologia Marina
> Biologia Cellulare e Molecolare
> Neuropsicobiologia
> Scienze degli Alimenti e della
Nutrizione

> Scienze e Tecnologie
per l'Ambiente
> Bio-Ecologia Marina
> Biologia Cellulare e Molecolare
> Neuropsicobiologia

> Bio-Ecologia Marina
> Biologia Cellulare e Molecolare
> Neuropsicobiologia
> Scienze degli Alimenti
e della Nutrizione

MAGISTRALI A CICLO UNICO (5 ANNI)

> Farmacia
> Chimica e Tecnologia Farmaceutiche





Facoltà di Biologia e Farmacia

Presidente

Prof. Enzo Tramontano

Sede

Cittadella Universitaria di Monserrato – Asse didattico 1 (3° piano)
<http://facolta.unica.it/biologiaefarmacia>

Segreteria di Presidenza

Responsabile: Sig.ra Maria Franca Mulas
Cittadella Universitaria di Monserrato – Asse didattico 1 (3° piano)
tel. 070/675.8602
fax 070/675.8719
presbiofarm@unica.it

Coordinatori Didattici

Dott.ssa Grazia Contu
Cittadella Universitaria di Monserrato – Asse didattico 1 (3° piano)
tel. 070/675.8603
grazia.contu@amm.unica.it
Dott.ssa Silvia Murgia
Cittadella Universitaria di Monserrato – Asse didattico 1 (3° piano)
tel. 070/675.6644
silviamurgia@unica.it

Manager Didattico per il Corso di Laurea in Biotecnologie

Dott.ssa Daniela Mastino
Consorzio UNO - Chiostro del Carmine
via Carmine sn - 09170 Oristano
tel. 0783/775530
manager.biotin@consorziuno.it

Servizio Orientamento

orienta.farm@unica.it (Corsi di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Farmacia e Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità)

orienta.biotechnat@unica.it (Corsi di Laurea in Biologia, Biotecnologie e Scienze Ambientali e Naturali)

Segreteria Studenti

Responsabile: Dott.ssa Anna Rita Piludu

Cittadella Universitaria di Monserrato S.S. 554 - 09042 Monserrato

tel. 070/675.4673 – 4664 – 4678 – 4675 - 4663

fax 070/675.4672

segrstudbiofarmscienze@unica.it

orario apertura

SETTEMBRE e OTTOBRE

lunedì, mercoledì, giovedì, venerdì 9.00 alle ore 12.00

martedì 10.00 - 12.00 e 16.00 - 17.00

da NOVEMBRE a GIUGNO

lunedì, mercoledì, giovedì, venerdì 9.00 - 12.00

martedì 16.00 - 17.00

LUGLIO

lunedì, mercoledì, venerdì 9.00 - 12.00

martedì 16.00 - 17.00

AGOSTO

lunedì, mercoledì, venerdì 9.00 - 12.00

Tutor studenti disabili

Asse Didattico 1, 3° piano

Cittadella Universitaria di Monserrato

S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato

tel. 070/675.4625

tutor.sia@unica.it

orario ricevimento

Martedì dalle 14.30 alle 18.00

Venerdì dalle 9.00 alle 13.00



Biblioteca del Distretto Biomedico-Scientifico

<https://sba.unica.it/biblioteche/Distretto-BS>

Sezione Beniamino Orrù

SS 554 Bivio Sestu – 09042 Monserrato

Tel. 070/675.4290 - 4551

biblio.bs@unica.it

orario apertura:

dal lunedì al venerdì 8.00-21.00

sabato 8.00-18.00

Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali (3 anni)

Classe L-32 - Scienze tecnologiche per l'ambiente e la natura



Test di verifica della preparazione iniziale: Aprile, Luglio, Settembre 2018

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 5

<http://corsi.unica.it/scienzeambientalienaturali/>

Durata e attività

Il Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali ha durata triennale. Per laurearsi lo studente deve superare 18 esami obbligatori, conseguire 12 crediti a scelta dello studente e superare una prova di inglese, un' idoneità di informatica e una prova finale.

Durante il percorso triennale, lo studente frequenterà lezioni in aula per oltre 930 ore e sarà impegnato per più di 400 ore in attività di laboratorio e di laboratorio di campagna.

Il Corso offre, inoltre, l'opportunità di svolgere 300 ore di tirocinio, di cui 125 di campo naturalistico di rilevamento ambientale e 175 presso industrie, aziende ed enti italiani o esteri, o presso enti pubblici o privati di ricerca. In alternativa, dietro motivata richiesta, è possibile svolgere il tirocinio presso un laboratorio di ricerca dell'Università di Cagliari o di altre Università italiane o straniere.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di Studi ha come obiettivo formativo specifico l'acquisizione di una cultura sistemica dell'ambiente fondata su solide basi scientifiche, con elevate competenze interdisciplinari e abilità analitiche, unite a buone capacità di osservazione ed alla pratica sul territorio.

Il Corso di Studi prepara professionisti versatili e polivalenti, grazie alla padronanza del metodo scientifico e alla capacità di utilizzare metodologie innovative e attrezzature complesse su tematiche naturalistiche ambientali.

Il laureato potrà operare nell'ambito dell'analisi e del monitoraggio di sistemi

e processi controllati da fattori biotici ed abiotici, sia nel contesto naturale sia nel contesto antropizzato, ai fini della tutela del patrimonio naturalistico e del miglioramento delle qualità dell'ambiente e per l'individuazione e la tutela di beni naturalistici e culturali.

Gli sbocchi professionali sono costituiti da enti pubblici, laboratori e centri di ricerca pubblici e privati, società e studi professionali in vari ambiti e, previo superamento dell'esame di stato, la libera professione.

Il Corso prepara, secondo la classificazione ISTAT, alle professioni di:

- tecnici del controllo ambientale;
- tecnici della raccolta e trattamento dei rifiuti e della bonifica ambientale;
- tecnici agronomi;
- tecnici forestali;
- guide ed accompagnatori naturalistici e sportivi;
- tecnici dei musei.

Organizzazione e metodo

Sono previste lezioni frontali, in laboratorio e sul campo. Di norma è richiesta la frequenza obbligatoria delle attività didattiche. Gli studenti hanno a disposizione tutor didattici e possono svolgere parte delle attività formative all'estero. A tutt'oggi sono attivi 14 accordi Erasmus con università europee. Gli esami sono scritti e/o orali ed in alcuni casi sono previste valutazioni in itinere. I Dipartimenti di riferimento del Corso di Laurea sono il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche ed il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente. Nei locali e laboratori dei dipartimenti di riferimento, gli studenti potranno partecipare ad attività di ricerca in: Zoologia ed Ecologia, Anatomia comparata, Antropologia, Fisiologia, Biologia, Genetica, Chimica inorganica e Chimica analitica, Geografia fisica e Cartografia, Mineralogia e Petrografia, Paleontologia e Geologia.

Accesso alle lauree magistrali

La laurea in Scienze Ambientali e Naturali ha come laurea magistrale di elezione la Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente (LM-60). Permette, inoltre, l'accesso senza debiti formativi ai Corsi di Laurea Magistrale della Classe LM-6 (Biologia Cellulare e Molecolare, Bio-Ecologia Marina, Neuropsicobiologia) e della classe LM-74 (Scienze e Tecnologie Geologiche). Consente, inoltre, l'accesso con debito formativo al Corso di Laurea Magistrale in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione (LM-61).



Biologia e Farmacia

1° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Matematica	6
1°	Fisica	6
1°	Zoologia	6
1°	Botanica generale	6
2°	Inglese	6
2°	Geografia fisica e cartografia	11
2°	Biodiversità animale e vegetale	14
2	Abilità informatiche	2

2° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Chimica generale e inorganica	9
1°	Paleontologia	8
2°	Anatomia comparata	6
2°	Statistica applicata alle scienze naturali	6
1° - 2°	Mineralogia e petrografia	12
2°	Fisiologia	6
2°	Antropologia	6
	Attività formative a scelta	6

3° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1	Rilevamento pedologico	6
1	Geologia con elementi di rilevamento geologico	7
1	Fondamenti molecolari ed ereditari della vita	6
2	Analisi dei sistemi ecologici	12
2	Rischio ambientale	12
	Attività formativa a scelta	6
	Tirocinio (campo naturalistico di rilevamento ambientale)	5
	Tirocinio aziendale	7
	Prova finale	3

La suddivisione degli insegnamenti nei semestri potrebbe subire variazioni.

Corso di Laurea in Biotecnologie (3 anni)

Classe L-2 – Biotecnologie

Test di accesso: aprile, luglio, settembre 2018

N° posti disponibili: 100 Sedi: Oristano e Cagliari

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 2

<http://corsi.unica.it/biotecnologieindustriali/>



Durata e attività

Il Corso di laurea in Biotecnologie ha durata triennale. Per laurearsi si devono conseguire 180 crediti formativi universitari (CFU) sostenendo 18 esami obbligatori, 12 crediti a scelta dello studente, una prova di inglese e di informatica e una prova finale. Il Corso offre inoltre l'opportunità di svolgere un tirocinio presso industrie, aziende ed enti italiani o esteri, presso enti pubblici o privati di ricerca o, in alternativa, dietro motivata richiesta, presso un laboratorio di ricerca dell'Università di Cagliari o di altre Università italiane o straniere.

Il percorso formativo potrà essere articolato in due curricula diversificati.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Le competenze acquisite consentiranno ai laureati in Biotecnologie di operare, a diversi livelli di responsabilità, quali esperti qualificati presso laboratori di ricerca di enti pubblici e privati, industrie farmaceutiche, cosmetiche, agro-alimentari, biotecnologiche nonché nei laboratori deputati al controllo degli alimenti e dell'ambiente.

Il Corso di Studi consente di conseguire l'abilitazione alle seguenti professioni regolamentate:

- biologo junior;
- agrotecnico laureato;
- biotecnologo agrario;
- perito agrario laureato.

Il Corso prepara, secondo la classificazione ISTAT, alle professioni di:

- tecnico di laboratorio biochimico
- tecnico dei prodotti alimentari;
- tecnici del controllo ambientale
- tecnici della raccolta e trattamento dei rifiuti e della bonifica ambientale.

Organizzazione e metodo

Le lezioni sono in parte frontali e in parte in laboratorio. E' richiesta la frequenza obbligatoria delle attività didattiche. Gli studenti hanno a disposizione tutor didattico, manager didattico e tecnici di laboratorio. Possono, inoltre, svolgere alcune delle attività formative all'estero; sono, infatti, attivi circa 20 accordi Erasmus con università europee. Gli esami sono scritti e/o orali ed in alcuni casi sono previste valutazioni in itinere.

Gli studenti potranno partecipare ad attività di ricerca nell'ambito del tirocinio obbligatorio presso i Dipartimenti di Scienze Biomediche, Scienze della Vita e dell'Ambiente, Scienze Mediche e Sanità Pubblica. Le ore di tirocinio possono essere svolte anche presso aziende pubbliche e private a livello regionale, nazionale ed estero.

Accesso alle lauree magistrali

La laurea in Biotecnologie permette l'accesso senza debiti formativi ai Corsi di laurea magistrale in Bio-Ecologia Marina (LM-6), Biologia Cellulare e Molecolare (LM-6), Neuropsicobiologia (LM-6), Scienze degli Alimenti e della Nutrizione (LM-61), Ingegneria Chimica e dei Processi Biotecnologici (LM-22), Biotecnologie Agrarie (LM-7), Biotecnologie Industriali (LM-8), Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (LM-9) e, con debito formativo, in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente (LM-60).

1° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
Curriculum Industriale e ambientale		
1°	Matematica ed elementi di statistica	7
1°	Chimica generale con laboratorio	10
1°	Fisica con esercitazioni	7
1°e 2°	Citologia e istologia animale con laboratorio	6
2°	Chimica organica con laboratorio	9
2°	Chimica fisica con laboratorio	7
2°	Biologia vegetale e botanica farmaceutica con laboratorio e zoologia applicata con laboratorio	10
Curriculum Farmaceutico		
1°	Matematica ed elementi di statistica	7
1°	Chimica generale con laboratorio	10
1°	Fisica con esercitazioni	7
1°	Abilità informatiche	4
1°e 2°	Citologia e anatomia	12
2°	Chimica organica	6
2°	Chimica fisica con laboratorio	6
2°	Inglese con esercitazioni	6



2° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
Curriculum Industriale e ambientale		
1°	Inglese con esercitazioni	6
1°	Fisiologia cellulare con laboratorio	6
1°	Biochimica e laboratorio di biochimica	11
1°	Abilità informatiche	4
1°	Economia aziendale	4
2°	Microbiologia con laboratorio	8
2°	Biologia molecolare con laboratorio	8
2°	Genetica con laboratorio	8
Curriculum Farmaceutico		
1°	Biologia molecolare con laboratorio	8
1°	Biochimica e laboratorio di biochimica	12
1°	Microbiologia con laboratorio	7
1°	Fisiologia generale e cellulare	6
1° e 2°	Chimica e metodologie computazionali farmaceutiche	12
2°	Farmacologia generale	6
2°	Genetica con laboratorio	8

3° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
Curriculum Industriale e ambientale		
1°	Reattori biologici e laboratorio bioraffinerie e laboratorio	12
1°	Biotecnologie microbiche con laboratorio	7
1°	Igiene applicata	6
2°	Metodologie farmacologiche con laboratorio	6
2°	Chimica industriale ed enzimologia	11
	Attività formative a scelta	12
	Tirocinio	12
	Prova finale	3
Curriculum farmaceutico		
1°	Patologia generale e immunologia	6
1°	Biotecnologie microbiche con laboratorio	7
1° e 2°	Biofarmaceutica e formulazione di farmaci biotecnologici	12
2°	Economia aziendale	6
1° e 2°	Immunofarmacologia con laboratorio	8
	Attività formative a scelta	12
	Tirocinio	9
	Prova finale	3

La suddivisione degli insegnamenti nei semestri potrebbe subire variazioni.



Corso di Laurea in Biologia (3 anni)

Classe L-13 – Scienze biologiche



Test di accesso: aprile, luglio, settembre 2018

N° posti disponibili: 300

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 2

<http://corsi.unica.it/biologia/>

Durata e attività

Il Corso di Laurea in Biologia ha durata triennale. Per il conseguimento del titolo, lo studente dovrà acquisire 180 crediti formativi mediante il superamento di 19 esami obbligatori, le abilità linguistica e informatica, il Tirocinio per la preparazione della tesi e una prova finale (denominata esame di laurea). In particolare, Tirocinio e Prova finale, per 10 crediti (250 ore) complessivi, rappresentano un'opportunità per acquisire competenze metodologiche presso laboratori di ricerca afferenti all'Università o presso laboratori esterni, pubblici o privati, convenzionati con l'Università. Lo studente ha inoltre la possibilità di sviluppare propri approfondimenti, usufruendo opportunamente e secondo i suoi interessi, di 14 crediti di attività a scelta. Il percorso formativo si articola in un piano di studi di base comune che, a partire dal secondo anno, prevede due percorsi diversificati, denominati Curriculum Bio-Ecologico e Curriculum Bio-Molecolare. Ciascun percorso comprende tutti gli undici settori scientifico-disciplinari appartenenti alle discipline biologiche di base e caratterizzanti, alle discipline matematiche e fisiche di base, alle discipline chimiche di base e alle discipline caratterizzanti fisiologiche e biomediche.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di Laurea in Biologia si propone l'obiettivo di assicurare ai neolaureati una solida conoscenza di base dei principali settori della Biologia e una buona padronanza delle metodologie e tecnologie inerenti ai relativi campi di indagine scientifica, offrendo una preparazione adeguata alla conoscenza dei progressi scientifici e tecnologici relativi alle scienze della vita. Il percorso formativo fornisce un adeguato impianto culturale e metodologico di base che garantisce i requisiti di accesso alle Lauree Magistrali di indirizzo biologico (Classe LM-6-Biologia e affini) oltre a fornire una preparazione che consenta l'inserimento diretto nel mondo del lavoro e delle professioni. Poiché il Biologo è una

figura professionale riconosciuta, per i laureati di I livello è prevista l'iscrizione all'Albo B dell'Ordine Nazionale dei Biologi (Biologo-junior), previo superamento di un Esame di Stato. Potranno trovare occupazione presso enti pubblici, laboratori e centri di ricerca, società e studi professionali nel campo di ambiente e territorio, diagnostica, biologia molecolare, procreazione assistita, nutrizione, sicurezza alimentare, biologia forense, cosmetologia, biotutela dei beni culturali. Il Corso prepara, secondo la classificazione ISTAT, alle professioni di:

- biologi e professioni assimilate
- biochimici
- botanici
- zoologi
- ecologi
- tecnici di laboratorio biochimico
- tecnici dei prodotti alimentari.

Organizzazione e metodo

L'attività didattica è suddivisa armonicamente tra lezioni frontali e di laboratorio. Di norma, è richiesta la frequenza di almeno il 75% per tutte le attività didattiche. Gli studenti hanno a disposizione tutor didattici e possono svolgere parte dell'attività formativa all'estero, tramite il programma Erasmus, nell'ambito del quale il corso di laurea ha attivato circa 20 accordi di mobilità internazionale con università europee. Gli esami si svolgono in forma scritta e/o orale ed in alcuni casi sono previste valutazioni in itinere.

I Dipartimenti di riferimento del Corso di Laurea sono il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente e il Dipartimento di Scienze Biomediche dove gli studenti potranno partecipare ad attività di ricerca nei seguenti ambiti: Citologia e Istologia, Botanica, Biochimica, Biologia molecolare, Fisiologia vegetale, Anatomia umana, Anatomia comparata, Zoologia, Ecologia, Biologia marina, Fisiologia animale e umana, Farmacologia, Antropologia, Genetica, Microbiologia generale e ambientale, Virologia, Igiene generale e ambientale, Patologia, Chimica organica, Chimica analitica, Chimica farmaceutica.

Accesso alle Lauree Magistrali

La laurea in Biologia permette l'accesso senza debiti formativi ai Corsi di Laurea Magistrale (CLM) della Classe LM-6 in Bio-Ecologia Marina, Biologia Cellulare e Molecolare, Neuropsicobiologia. Consente, inoltre, l'accesso ai CLM in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione (LM-61) e, con debito formativo, in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente (LM-60).

1° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Matematica e statistica	8
1°	Chimica generale ed inorganica e laboratorio di chimica	11
1°	Botanica	9
2°	Fisica	6
2°	Abilità linguistiche (inglese)	4
2°	Citologia ed istologia animale	6
2°	Chimica organica	6
2°	Zoologia	9
	Abilità informatiche	3

2° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Biochimica e biologia molecolare	12
1° - 2°	Anatomia umana e comparata	12
2°	Fisiologia vegetale	7
2°	Ecologia	7
2°	Genetica	7
2°	Curriculum Bio-ecologico - Botanica evolutiva	7
2°	Curriculum Bio-molecolare - Variabilità del genoma	7
	Attività formative a scelta	7

3° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Fisiologia generale	7
1°	Microbiologia generale	7
1°	Farmacologia generale	7
2°	Igiene	7
1°	Curriculum Bio-ecologico - Evoluzione del comportamento animale	7
1°	Curriculum Bio-molecolare - Meccanismi molecolari di funzioni vitali in risposta a farmaci	7
2°	Curriculum Bio-ecologico – Ecologia applicata	7
2°	Curriculum Bio-molecolare - Immunologia e patologia	7
	Attività formative a scelta	7
	Tirocinio	7
	Prova finale	3

La suddivisione degli insegnamenti nei semestri potrebbe subire variazioni.



Corso di Laurea in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità (3 anni)

Classe L-29 – Scienze e tecnologie farmaceutiche



Test di accesso: prima decade settembre 2018

N° posti disponibili: 180

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 2

<http://corsi.unica.it/scienzetossicologicheecontrollodiquality/>

Durata e attività

Il Corso di laurea ha durata triennale. Per laurearsi in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità si devono superare 19 esami obbligatori, conseguire 12 crediti formativi a scelta dello studente, acquisire un'adeguatezza di lingua inglese e una di informatica e superare una prova finale (tesi). Il Corso di laurea prevede, inoltre, lo svolgimento di un tirocinio obbligatorio di almeno 240 ore presso laboratori (di Aziende, Enti o strutture pubbliche convenzionate) di analisi chimico-tossicologica e controllo di qualità a tutela dell'ambiente, del farmaco, degli alimenti, dei cosmetici ed in generale a tutela della salute.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di laurea in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità si propone di formare laureati in grado di:

- applicare metodologie standardizzate di campionamento e metodologie analitiche strumentali certificate e atte alla rilevazione, al riconoscimento e alla quantificazione di tossici e contaminanti nelle diverse matrici ricomprese nelle funzioni di contesto lavorativo;
- monitorare gli effetti tossici degli inquinanti alimentari e ambientali, dei farmaci, delle sostanze d'abuso e dei cosmetici;
- effettuare il controllo HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points) nell'industria alimentare;
- effettuare il controllo di qualità dei prodotti alimentari, dietetici, farmaceutici e cosmetici.

I laureati svolgeranno attività professionali in diversi ambiti di applicazione quali:

- il controllo di qualità dei prodotti alimentari, dietetici, farmaceutici e cosmetici sia nell'ambito privato (piccole e medie imprese e industrie), sia nelle istituzioni deputate a questo scopo;

- la gestione della sicurezza degli alimenti e dei prodotti alimentari;
- la valutazione del rischio tossicologico connesso agli inquinanti alimentari e ambientali, ai farmaci, alle sostanze d'abuso e ai cosmetici.

Organizzazione e metodo

Le lezioni possono essere sia frontali che di laboratorio. È richiesta la frequenza obbligatoria per tutte le lezioni, sia in aula che di laboratorio, e sono previste attività seminariali di approfondimento. Gli esami possono essere scritti e/o orali e, nel caso dei corsi di laboratorio, corredati di prove pratiche. In alcuni corsi sono previste valutazioni intermedie durante il semestre in cui si tengono le lezioni. Gli studenti di Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità possono avere a disposizione, oltre ai Docenti, tutor didattici. È previsto inoltre che gli studenti possano svolgere parte delle attività formative (sostenere esami, frequentare il tirocinio e preparare la tesi) all'estero, essendo attivi oltre 20 accordi Erasmus con Università europee.

Il Dipartimento di riferimento del Corso di laurea è il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, ma i docenti provengono anche da altri Dipartimenti, quali Scienze Chimiche e Geologiche, Scienze Mediche e Sanità Pubblica, Fisica e Scienze Biomediche. Gli studenti potranno partecipare ad attività di ricerca nei seguenti campi: Anatomia umana, Fisiologia, Biochimica, Biologia, Farmacologia, Tossicologia, Genetica, Microbiologia, Igiene degli alimenti, Virologia, Istologia, Patologia, Chimica generale e inorganica, Chimica analitica, Controllo di qualità, Chimica organica, Chimica farmaceutica e tossicologica, Chimica degli alimenti, Tecnologia farmaceutica.

Accesso alle Lauree magistrali

La laurea in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità permette l'accesso senza debiti formativi ai Corsi di laurea magistrale in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione (LM-61), Bio-Ecologia Marina (LM-6), Biologia Cellulare e Molecolare (LM-6), Neuropsicobiologia (LM-6) e, con debito formativo, in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente (LM-60).



1° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Chimica generale ed inorganica	8
1°	Inglese	4
1°	Matematica con elementi di statistica	6
1° - 2°	Biologia animale e anatomia umana	10
2°	Fisica	6
2°	Chimica organica	8
2°	Fondamenti di controllo qualità (lezioni frontali e in laboratorio)	6
	Abilità informatiche	2
	Discipline a scelta dello studente	6

2° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Microbiologia (lezioni frontali e in laboratorio)	8
1°	Chimica tossicologica	7
1° - 2°	Laboratorio di analisi chimica tossicologica e controllo di qualità e analisi strumentale (lezioni frontali e in laboratorio)	13
1°	Biochimica e fondamenti di biologia molecolare	9
2°	Tossicologia generale	6
2°	Fisiologia generale (lezioni frontali e in laboratorio)	8
	Discipline a scelta dello studente	6

3° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Chimica degli alimenti	6
1°	Analisi chimica degli alimenti (lezioni frontali e in laboratorio)	6
1°	Tossicologia del farmaco e delle sostanze d'abuso	8
1°	Patologia cellulare e molecolare	7
2°	Controllo di qualità dei medicinali e dei prodotti per la salute (lezioni frontali e in laboratorio)	10
2°	Laboratorio di igiene degli alimenti e controllo di qualità (le- zioni frontali e in laboratorio)	7
2°	Tossicologia degli inquinanti ambientali e alimentari	8
	Tirocinio	12
	Prova finale	3

La suddivisione degli insegnamenti nei semestri potrebbe subire variazioni.



Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (5 anni)

Classe LM-13 - Farmacia e farmacia industriale



Test di accesso: prima decade settembre 2018

N° posti disponibili: 100

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 3

<http://people.unica.it/lmechimicaetecnologiafarmaceutiche/>

Durata e attività

Il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche ha durata quinquennale. Per laurearsi si devono superare 26 esami obbligatori più 8 crediti a scelta dello studente, una prova di informatica, una di lingua inglese ed elaborare una tesi sperimentale finale presso Dipartimenti o altre strutture universitarie ed extra universitarie. Durante il Corso inoltre è obbligatorio svolgere un periodo di tirocinio professionale non inferiore a sei mesi (30 crediti) presso una farmacia aperta al pubblico e/o ospedaliera.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di Studi ha quale obiettivo primario quello di fornire una preparazione scientifica avanzata in campo industriale e specificamente nella progettazione, nello sviluppo, nella preparazione e nel controllo del farmaco e delle preparazioni medicinali secondo le norme codificate nelle farmacopee.

Il Corso è indirizzato, oltre che alla preparazione essenziale alla professione di Farmacista, alla formazione di una figura professionale che opera nel settore industriale farmaceutico. L'insieme delle conoscenze acquisite permette di affrontare l'intera sequenza del processo, dalla progettazione strutturale alla produzione ed al controllo del farmaco, secondo le norme codificate nelle farmacopee.

La laurea consente l'accesso a:

- Master in Clinical Pharmacy;
- Corsi di Dottorato in Scienze della vita, dell'ambiente e del farmaco; Medicina molecolare e traslazionale, Neuroscienze, Scienze e tecnologie chimiche, Scienze e tecnologie per l'innovazione, Scienze e tecnologie della terra e dell'ambiente;



- Scuole di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera e in Farmacologia e Tossicologia clinica.

Organizzazione e metodo

Le lezioni possono essere frontali e di laboratorio. È richiesta la frequenza obbligatoria per tutte le attività didattiche. Sono inoltre previste attività seminariali di approfondimento. Gli studenti possono avere a disposizione tutor didattici e svolgere parte delle attività formative all'estero, grazie a oltre 20 accordi Erasmus stipulati con università europee. Gli esami sono scritti e/o orali ed in alcuni casi sono previste valutazioni in itinere.

Il Dipartimento di riferimento del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico è il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente. Il Corso di laurea si avvale, inoltre, di docenti provenienti dai Dipartimenti di Scienze Biomediche, Scienze Chimiche e Geologiche, Scienze Mediche e Sanità Pubblica, Fisica. Gli studenti potranno partecipare ad attività di ricerca nei seguenti campi: Anatomia umana, Fisiologia, Biochimica, Biologia, Farmacologia, Tossicologia, Genetica, Microbiologia, Igiene, Virologia, Istologia, Patologia, Chimica analitica, Chimica organica, Chimica farmaceutica, Chimica degli alimenti, Tecnologia farmaceutica.

1° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Matematica	6
1°	Chimica generale ed inorganica	10
1°	Biologia animale e biologia vegetale	10
2°	Chimica analitica	7
2°	Fisica	8
2°	Anatomia umana	8
2°	Inglese	7
	Abilità informatiche	4

2° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Chimica organica 1	8
1°	Chimica fisica	8
1° - 2°	Biochimica e biochimica applicata	14
2°	Analisi dei farmaci 1	10
2°	Fisiologia generale	8
2°	Chimica organica 2	8

3° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Farmacologia generale e farmacognosia	8
1° - 2°	Analisi dei farmaci 2	10
1°	Microbiologia e patologia generale	10
1°	Chimica degli alimenti	6
2°	Chimica farmaceutica e tossicologica 1	8
2°	Metodi fisici in chimica organica	8
2°	Tossicologia	6

4° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Chimica farmaceutica e tossicologica 2	10
1°	Laboratorio di preparazione estrattiva e sintetica dei farmaci	9
1° - 2°	Tecnologia e legislazione farmaceutica 1 con laboratorio	12
2°	Tecnologia farmaceutica applicata	8
2°	Saggi e dosaggi farmacologici	8
	Tirocinio	15

5° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Tecnologia, legislazione farmaceutica 2 e fabbricazione industriale dei medicinali	10
1°	Farmacoterapia	8
	Discipline a scelta	8
	Tirocinio	15
	Tesi	25

La suddivisione degli insegnamenti nei semestri potrebbe subire variazioni.



Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (5 anni)

Classe LM-13 - Farmacia e farmacia industriale



Test di accesso: prima decade settembre 2018

N° posti disponibili: 100

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 3

<http://people.unica.it/lmefarmacia/>

Durata e attività

Il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia ha durata quinquennale. Per laurearsi si devono superare 25 esami obbligatori più 8 crediti a scelta dello studente, una prova di informatica, una di lingua inglese ed elaborare una tesi compilativa o sperimentale finale presso Dipartimenti o altre strutture universitarie ed extra universitarie. Durante il Corso inoltre è obbligatorio svolgere un periodo di tirocinio professionale non inferiore a sei mesi (30 crediti) presso una farmacia aperta al pubblico e/o ospedaliera.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di Studi si propone di fornire una preparazione scientifica avanzata in campo sanitario mirata a formare una figura professionale di esperto del farmaco e del suo uso a fini terapeutici. Tale figura è in grado di costituire l'elemento di connessione fra paziente, medico e strutture della Sanità Pubblica. Collabora al monitoraggio del farmaco sul territorio, alla attuazione della terapia in ambito territoriale e ospedaliero, fornendo al paziente e al medico le indicazioni essenziali per il corretto utilizzo dei farmaci.

I laureati in Farmacia sono dotati delle basi scientifiche e della preparazione teorica e pratica necessarie all'esercizio della professione di farmacista e ad operare quali esperti del farmaco e dei prodotti per la salute (presidi medico-chirurgici, articoli sanitari, prodotti cosmetici, dietetici, erboristici, diagnostici e chimico-clinici) in campo sanitario.

La laurea consente l'accesso a:

- Master in Clinical Pharmacy,
- Corsi di Dottorato in Scienze della vita, dell'ambiente e del farmaco; Medicina molecolare e traslazionale, Neuroscienze, Scienze e tecnologie chimiche, Scienze e tecnologie per l'innovazione, Scienze e tecnolo-



- Scuoie di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera e in Farmacologia e Tossicologia clinica.

Organizzazione e metodo

Le lezioni possono essere frontali e di laboratorio. È richiesta la frequenza obbligatoria per tutte le attività didattiche.

Sono inoltre previste attività seminariali di approfondimento.

Gli studenti possono avere a disposizione tutor didattici e svolgere parte delle attività formative all'estero, grazie a oltre 20 accordi Erasmus stipulati con università europee. Gli esami sono scritti e/o orali ed in alcuni casi sono previste valutazioni in itinere.

Il Dipartimento di riferimento del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico è il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente. Il Corso di laurea si avvale, inoltre, di docenti provenienti dai Dipartimenti di Scienze Biomediche, Scienze Chimiche e Geologiche, Scienze Mediche e Sanità Pubblica, Fisica. Gli studenti potranno partecipare ad attività di ricerca nei seguenti campi: Anatomia umana, Fisiologia, Biochimica, Biologia, Farmacologia, Tossicologia, Genetica, Microbiologia, Igiene, Virologia, Istologia, Patologia, Chimica analitica, Chimica organica, Chimica farmaceutica, Chimica degli alimenti, Tecnologia farmaceutica.

1° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Matematica	6
1°	Chimica generale ed inorganica	10
1°	Biologia animale	6
1° e 2°	Biologia vegetale e botanica farmaceutica	10
2°	Fisica	8
2°	Anatomia umana	10
2°	Inglese	7
	Abilità informatiche	4

2° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Chimica organica	10
1°	Chimica analitica	8
1° - 2°	Biochimica e biochimica applicata	12
2°	Analisi dei medicinali 1	12
2°	Fisiologia generale	10
2°	Microbiologia	10

3° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Farmacologia generale	8
1°	Analisi dei medicinali 2	12
1°	Igiene	8
2°	Chimica farmaceutica e tossicologica 1 e fitochimica	12
2°	Farmacognosia	6
2°	Patologia generale	10

4° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Chimica farmaceutica e tossicologica 2	8
1°	Prodotti dietetici	8
1° - 2°	Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutica 1 con laboratorio galenico	14
2°	Tossicologia	8
	Discipline a scelta	8
	Tirocinio	15

5° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica 2 e Laboratorio di Preparazioni Fitoterapiche	10
1° - 2°	Farmacoterapia e Fitoterapia	14
1°	Prodotti Cosmetici	6
	Tirocinio	15
	Tesi	15

La suddivisione degli insegnamenti nei semestri potrebbe subire variazioni.



Facoltà di Ingegneria e Architettura

TRIENNALI

Ingegneria per l'ambiente e il territorio

Ingegneria biomedica >
Ingegneria chimica >

Ingegneria civile >

Ingegneria elettrica, elettronica e informatica
(tradizionale e e-learning) >

Ingegneria meccanica >

MAGISTRALI

> Ingegneria per l'ambiente e il territorio

> Ingegneria chimica e dei processi
biotecnologici

> Ingegneria civile

> Ingegneria elettrica
> Ingegneria elettronica

> Ingegneria meccanica

> Ingegneria energetica
> Ingegneria delle tecnologie per
Internet
> Computer engineering, cybersecurity
and artificial intelligence*.

Scienze dell'architettura >

> Architettura

*In corso di valutazione



Facoltà di Ingegneria e Architettura

Presidente

prof. Corrado Zoppi

Sede

via Marengo, 2 – 09123 Cagliari
<http://facolta.unica.it/ingegneriarchitettura>
twitter: @UnicaIngArc
fb: @unicaingarc

Segreteria di presidenza

Responsabile: dott.ssa Elsa Lusso
via Marengo, 2 – 09123 Cagliari
tel. 070/675.5009 – 5001 – 5017
fax 070/675.6590
presidenza.ingarc@unica.it

Coordinatrici didattiche

dott.ssa Mariana Parzeu
via Marengo, 2 – 09123 Cagliari
tel. 070/675.5791
fax 070/675.6590
mparzeu@unica.it

dott.ssa Laura Rundeddu
via Marengo, 2 – 09123 Cagliari
via Santa Croce, 67 – 09124 Cagliari
tel. 070/675.5019 – 5386
fax 070/675.6590
lrundeddu@unica.it

per gli orari di ricevimento consultare il sito web della Facoltà



Segreteria studenti

Responsabile: sig. Marina Murru
via Marengo, 2 – 09123 Cagliari
tel. 070/675.5013
fax 070/291186
segringe@amm.unica.it; segrstudarchitettura@unica.it

orario apertura

SETTEMBRE e OTTOBRE

lunedì, mercoledì, giovedì, venerdì 9.00 - 12.00

martedì 10.00 - 12.00 e 16.00 - 17.00

da NOVEMBRE a GIUGNO

lunedì, mercoledì, giovedì, venerdì 9.00 - 12.00

martedì 16.00 - 17.00

LUGLIO

lunedì, mercoledì, venerdì 9.00 - 12.00

martedì 16.00 - 17.00

AGOSTO

lunedì, mercoledì, venerdì 9.00 - 12.00

Tutor studenti disabili

c/o pad. I sottopiano
via Marengo, 2 – 09123 Cagliari
tel. 070/675.5092
tutor.sia@unica.it

Biblioteche

Biblioteca del Distretto Tecnologico

<https://sba.unica.it/biblioteche/distretto-tecnologico>

Sezione di Ingegneria

via Marengo, 2 – 09123 Cagliari

tel. 070/675.5035

fax 070/675.5039

biblioing@unica.it

orario apertura

dal lunedì al venerdì 8.00 - 23.30

sabato 8.00 – 17.45

Sezione di Architettura

via Corte d'Appello, 87 – 09124 Cagliari

tel. 070/675.5348

fax 070/675.5339

biblioarch@unica.it

orario apertura

lunedì, martedì, giovedì 9.15 -17.45

mercoledì, venerdì 9.15 -13.15



Corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (3 anni)

Classe L-7 - Ingegneria civile e ambientale



Test di accesso on line (TOLC): a partire dal 13 aprile 2018

N° posti disponibili: 180

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 10

<http://corsi.unica.it/ambienteeterritorio/>

Durata e attività

Il Corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio ha durata triennale. Per laurearsi si devono sostenere esami obbligatori per 162 crediti, esami a scelta dello studente per 12 crediti, una prova di lingua per 3 crediti e una prova finale per 3 crediti. Il numero di crediti necessario per il conseguimento del titolo è pari a 180.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di studi si propone di formare una figura professionale capace di riconoscere, formulare e affrontare, in termini operativi e di concorso alla progettazione, per mezzo di tecniche, procedure e strumenti aggiornati, un'ampia gamma di problematiche riferibili all'ambiente e al territorio. Il laureato lavorerà in imprese, enti pubblici e privati e studi professionali per la progettazione, pianificazione, realizzazione e gestione di opere e sistemi di controllo e monitoraggio dell'ambiente e del territorio, di difesa del suolo, di gestione dei rifiuti, delle materie prime e delle risorse ambientali, geologiche ed energetiche, per la sicurezza e igiene del lavoro e per la valutazione degli impatti e della compatibilità ambientale di piani ed opere, con la costruzione e implementazione di sistemi informativi.

I laureati in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio potranno accedere, previo superamento dell'esame di stato, alla Sezione B dell'albo degli ingegneri - settore civile e ambientale.

Il Corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio prepara secondo la classificazione ISTAT alle professioni di:

- Tecnici minerari;
- Tecnici delle costruzioni civili e professioni assimilate;
- Tecnici della conduzione e del controllo di impianti di trattamento delle



- acque;
- Tecnici della sicurezza sul lavoro;
- Tecnici della raccolta e trattamento dei rifiuti e della bonifica ambientale;
- Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.

Organizzazione e metodo

La didattica del Corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio è organizzata prevalentemente su base semestrale in modo da ottimizzare i tempi, le modalità di studio e al fine di raggiungere gli obiettivi formativi previsti dal corso.

L'organizzazione prevede:

- obbligo di frequenza per ogni attività formativa;
- erogazione delle attività formative in presenza attraverso lezioni e attività frontali, esercitazioni individuali e di gruppo, attività assistita e di laboratorio e seminari;
- verifica delle competenze acquisite attraverso prove scritte e/o orali; possono essere previste discussioni di elaborati e/o di progetti svolti dal candidato ed eventuali prove intermedie concordate con il docente;
- possibilità di svolgere tirocini ed esperienze formative internazionali.

Durante tutto il suo percorso formativo lo studente sarà supportato costantemente dal corpo docente, dai tutor didattici, dai tutor dell'orientamento e dal coordinatore didattico.

Accesso alle lauree magistrali

La Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio permette l'accesso diretto al Corso di laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35) e, previo conseguimento dei requisiti curriculari richiesti e verifica dell'adeguatezza della preparazione personale, a tutti i Corsi di laurea magistrale in Ingegneria attivati presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura di Cagliari.



1° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Analisi matematica 1	9
1°	Chimica	6
1°	Fondamenti di informatica 1	6
1°	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	1
2°	Fisica 1	8
2°	Geometria e algebra	7
2°	Laboratorio di disegno	5
2°	Litologia e Geologia	6
2°	Prova lingua Inglese *	3

2° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Analisi matematica 2	8
1°	Fisica 2	7
1°	Termodinamica e macchine	6
1°	Corso integrato: Scienza e tecnica delle costruzioni · Modulo: Scienza delle costruzioni	8
2°		· Modulo: Tecnica delle costruzioni
2°	Fenomeni di trasporto in sistemi ambientali	6
2°	Idraulica	10
2°	Laboratorio di elettrotecnica	5

3° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Geologia applicata	6
1°	Idrologia e statistica	8
1°	Sicurezza del lavoro e difesa ambientale	8
1°	Topografia e cartografia	6
2°	Corso integrato: Geotecnica e sismica applicata	
	- Modulo: Geotecnica	6
	- Modulo: Sismica applicata	6
2°	Inquinamento ambientale e processi di risanamento	8
2°	Pianificazione territoriale	8
2°	Attività formative a scelta **	12
2°	Prova finale	3

* I crediti formativi universitari relativi alla Prova di lingua Inglese potranno essere acquisiti:

- superando il test della prova di orientamento linguistica all'inizio dell'anno accademico;
- superando il test di piazzamento di livello B1-preintermedio-presso il Centro Linguistico d'Ateneo;
- presentando opportuna certificazione che attesti la conoscenza della lingua Inglese di livello adeguato rilasciata da scuole/enti accreditati.

** La scelta dei relativi crediti formativi deve essere coerente con il percorso formativo dello studente e deve avere l'approvazione vincolante del Consiglio di Corso di studio.



Corso di laurea in Ingegneria Biomedica (3 anni)

Classe L-8 - Ingegneria dell'informazione
e L-9 - Ingegneria industriale



Test di accesso on line (TOLC): a partire dal 13 aprile 2018

N° posti disponibili: 180

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 5

<http://corsi.unica.it/ingegneriabiomedica/>

Durata e attività

Il Corso di laurea in Ingegneria Biomedica ha durata triennale. Per laurearsi si devono sostenere esami obbligatori per 155 crediti, esami a scelta dello studente per 12 crediti, altre attività per 4 crediti, una prova di lingua per 3 crediti e una prova finale per 6 crediti. Il numero di crediti necessario per il conseguimento del titolo è pari a 180.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

L'obiettivo del Corso di studio è quello di formare ingegneri in grado di operare nel settore industriale, con particolare riferimento al comparto biomedicale, in attività di progettazione e di produzione di dispositivi, strumenti e sistemi medicali, e nell'ambito di strutture pubbliche e private nella gestione delle apparecchiature biomediche e nella soluzione di problemi metodologici e tecnologici, nell'erogazione dei servizi sanitari. L'ingegnere biomedico è in grado di operare sia in strutture ospedaliere, sia presso industrie, Università e centri di ricerca. Gli studi sono orientati alla formazione di figure professionali in possesso di una cultura tecnica di base, su cui costruire eventuali successive conoscenze specialistiche, capaci di inserirsi e orientarsi con facilità nel mondo del lavoro.

I laureati in Ingegneria Biomedica potranno accedere, previo superamento dell'esame di stato, alla sezione B dell'Albo degli Ingegneri - settore dell'informazione o settore industriale.

Il Corso di laurea in Ingegneria Biomedica prepara secondo la classificazione ISTAT alle professioni di:

- Ingegneri industriali e gestionali;
- Ingegneri biomedici e bioingegneri.

Organizzazione e metodo

La didattica del Corso di laurea in Ingegneria Biomedica è organizzata prevalentemente su base semestrale in modo da ottimizzare i tempi, le modalità di studio e al fine di raggiungere gli obiettivi formativi previsti dal corso.

L'organizzazione prevede:

- obbligo di frequenza per ogni attività formativa;
- erogazione delle attività formative in presenza attraverso lezioni e attività frontali, esercitazioni individuali e di gruppo, attività assistita e di laboratorio e seminari;
- verifica delle competenze acquisite attraverso prove scritte e/o orali; possono essere previste discussioni di elaborati e/o di progetti svolti dal candidato ed eventuali prove intermedie concordate con il docente;
- possibilità di svolgere tirocini ed esperienze formative internazionali;

Durante tutto il suo percorso formativo lo studente sarà supportato costantemente dal corpo docente, dai tutor didattici, dai tutor dell'orientamento e dal coordinatore didattico.

Accesso alle lauree magistrali

La Laurea in Ingegneria Biomedica permette l'accesso a tutti i Corsi di laurea magistrale in Ingegneria attivati presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura di Cagliari, previo conseguimento dei requisiti curriculari richiesti e verifica dell'adeguatezza della preparazione personale.

1° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Analisi matematica 1	9
1°	Chimica	6
1°	Fisica 1	8
1°	Corso integrato: Sistemi di elaborazione dell'informazione	
	• Modulo: Elementi di informatica	6
2°	• Modulo: Calcolatori elettronici	6
2°	Fisica 2	7
2°	Geometria e algebra	7



Semestre	Insegnamento	CFU
2°	Corso integrato: Fondamenti di Biologia del Corpo Umano	
	• Modulo: Anatomia Umana	4
	• Modulo: Biochimica	2
	• Modulo: Elementi di Fisiologia	3
1° - 2°	Prova lingua Inglese*	3

2° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Analisi matematica 2	8
1°	Corso integrato: Bioingegneria chimica	
	• Modulo: Fondamenti di bioingegneria chimica	5
	• Modulo: Applicazioni di bioingegneria chimica	5
1°	Corso integrato: Fondamenti di Meccanica e Biomateriali	
	• Modulo: Fondamenti di meccanica e biomeccanica	5
	• Modulo: Biomateriali	5
1°	Matematica applicata	6
2°	Corso integrato: Fondamenti di ingegneria dell'informazione	
	• Modulo: Elementi di analisi dei sistemi	5
	• Modulo: Elaborazione elettronica dei segnali	5
2°	Corso integrato: Progettazione elettronica	
	• Modulo: Elettronica analogica	5
	• Modulo: Elettronica digitale	5

3° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Attuatori elettrici e convertitori	5
1°	Bioingegneria meccanica	10
1°	Corso integrato: Bioelettronica	
	Modulo: Fondamenti di bioelettronica	5
	Modulo: Interfacce bioelettroniche	5
1°	Corso integrato: Elementi di clinica e patologia	
	• Modulo: Patologia	2
2°	• Modulo: Complementi di medicina interna	2
2°	• Modulo: Radiodiagnostica e medicina nucleare	2
2°	• Modulo: Strumentazione e materiali protesici	2
2°	Un corso a scelta fra:	
	• Biosensori	5
	• Strumentazione elettromedicale	
2°	Un corso a scelta fra:	
	• Biologia molecolare	
	• Compatibilità elettromagnetica	
	• Elaborazione di immagini biomediche	5
	• Elementi di bioinformatica	
	• Fluidodinamica	
	• Sicurezza elettrica del paziente in ospedale	
2°	Attività formative a scelta **	12
2°	Altre attività **	4
2°	Prova finale	6

* I crediti formativi universitari relativi alla Prova di lingua Inglese potranno essere acquisiti:

- superando il test della prova di orientamento linguistica all'inizio dell'anno accademico;
- superando il test di piazzamento di livello B1-preintermedio-preso il Centro Linguistico d'Ateneo;
- presentando opportuna certificazione che attesti la conoscenza della lingua Inglese di livello adeguato rilasciata da scuole/enti accreditati.

** La scelta dei relativi crediti formativi deve essere coerente con il percorso formativo dello studente e deve avere l'approvazione vincolante del Consiglio di Corso di studio.



Corso di laurea in Ingegneria Chimica (3 anni)

Classe L-9 - Ingegneria industriale



Test di accesso on line (TOLC): a partire dal 13 aprile 2018

N° posti disponibili: 180

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 13

<http://people.unica.it/ingegneriachimica/>

Durata e attività

Il Corso di laurea in Ingegneria Chimica ha durata triennale. Per laurearsi si devono sostenere esami obbligatori per 150 crediti, esami a scelta dello studente per 12 crediti, altre attività per 12 crediti, una prova di lingua per 3 crediti e una prova finale per 3 crediti. Il numero di crediti necessario per il conseguimento del titolo è pari a 180.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

L'obiettivo del Corso di studio è quello di formare la figura professionale di Ingegnere Chimico, riconosciuta a livello europeo e mondiale, che consentirà l'inserimento nell'industria chimica e di processo in ambito nazionale e internazionale, come supporto alla progettazione e verifica di singole apparecchiature e nella gestione degli impianti di processo. I laureati in Ingegneria Chimica saranno tecnici di elevata professionalità a disposizione delle realtà industriali, delle società di servizi e della Pubblica Amministrazione. La specificità del profilo culturale dell'Ingegnere Chimico, infatti, non si esplica solo nell'attività professionale legata all'industria chimica, ma si evidenzia anche nell'approccio a qualunque processo industriale. I principali sbocchi occupazionali possono, quindi, essere così individuati: industrie chimiche, petrolchimiche, alimentari, di processo e farmaceutiche; aziende di produzione e trasformazione dei materiali; trasporto e conservazione di sostanze e materiali, laboratori industriali; strutture tecniche della Pubblica Amministrazione deputate al governo dell'ambiente e della sicurezza.

I laureati in Ingegneria Chimica potranno accedere, previo superamento dell'esame di stato, alla sezione B dell'Albo degli Ingegneri - settore industriale.

Il Corso di laurea in Ingegneria Chimica prepara, secondo la classificazione

ISTAT, alle professioni di:

- Ingegneri chimici e petroliferi;
- Tecnici della conduzione e del controllo di impianti chimici;
- Tecnici della conduzione e del controllo di impianti di trattamento delle acque;
- Tecnici della produzione manifatturiera;
- Tecnici della produzione alimentare;
- Tecnici della sicurezza degli impianti.

Organizzazione e metodo

La didattica del Corso di laurea in Ingegneria Chimica è organizzata prevalentemente su base semestrale in modo da ottimizzare i tempi, le modalità di studio e al fine di raggiungere gli obiettivi formativi previsti dal corso.

L'organizzazione prevede:

- obbligo di frequenza per ogni attività formativa;
- erogazione delle attività formative in presenza attraverso lezioni e attività frontali, esercitazioni individuali e di gruppo, attività assistita e di laboratorio e seminari;
- verifica delle competenze acquisite attraverso prove scritte e/o orali; possono essere previste discussioni di elaborati e/o di progetti svolti dal candidato ed eventuali prove intermedie concordate con il docente;
- possibilità di svolgere tirocini ed esperienze formative internazionali.

Durante tutto il suo percorso formativo lo studente sarà supportato costantemente dal corpo docente, dai tutor didattici, dai tutor dell'orientamento e dal coordinatore didattico.

Accesso alle lauree magistrali

La Laurea in Ingegneria Chimica permette l'accesso diretto al Corso di laurea magistrale in Ingegneria chimica e dei Processi Biotecnologici (LM-22) e, previo conseguimento dei requisiti curriculari richiesti e verifica dell'adeguatezza della preparazione personale, a tutti i Corsi di laurea magistrale in Ingegneria attivati presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura di Cagliari.



1° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Analisi matematica 1	9
1°	Chimica	6
1°	Laboratorio di Chimica	3
2°	Fisica 1	8
2°	Fondamenti di informatica 1	6
2°	Geometria e algebra	7
2°	Introduzione all'ingegneria chimica	3
1° - 2°	Prova lingua Inglese *	3

2° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Analisi matematica 2	8
1°	Chimica 2	9
1°	Fisica 2	7
2°	Elettrotecnica	6
2°	Fondamenti di fenomeni di trasporto	6
2°	Meccanica dei fluidi	9
2°	Termodinamica dell'ingegneria chimica	9

3° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Macchine e sistemi energetici	9
1°	Matematica applicata	6
1°	Scienza delle costruzioni	6

Semestre	Insegnamento	CFU
1° - 2°	Tecnologie di chimica applicata	12
2°	Impianti chimici	9
2°	Ingegneria delle reazioni chimiche	9
2°	Strumentazione e controllo	9
1° - 2°	Attività formative a scelta **	12
2°	Tirocinio	6
2°	Prova finale	3

- * I crediti formativi universitari relativi alla Prova di lingua Inglese potranno essere acquisiti:
- superando il test della prova di orientamento linguistica all'inizio dell'anno accademico;
 - superando il test di piazzamento di livello B1-preintermedio-preso il Centro Linguistico d'Ateneo;
 - presentando opportuna certificazione che attesti la conoscenza della lingua Inglese di livello adeguato rilasciata da scuole/enti accreditati.

** La scelta dei relativi crediti formativi deve essere coerente con il percorso formativo dello studente e deve avere l'approvazione vincolante del Consiglio di Corso di studio.



Corso di laurea in Ingegneria Civile (3 anni)

Classe L-7 - Ingegneria civile e ambientale



Test di accesso on line (TOLC): a partire dal 13 aprile 2018

N° posti disponibili: 180

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 3

<http://ingegneriacivile.unica.it>

Durata e attività

Il Corso di laurea in Ingegneria Civile ha durata triennale. Per laurearsi si devono sostenere esami obbligatori per 162 crediti, esami a scelta dello studente per 12 crediti, una prova di lingua per 3 crediti e una prova finale per 3 crediti. Il numero di crediti necessario per il conseguimento del titolo è pari a 180.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di studio ha l'obiettivo di fornire un'adeguata padronanza di metodi e contenuti scientifici generali, nonché l'acquisizione di specifiche conoscenze professionali nell'ambito disciplinare dell'Ingegneria Civile. Il laureato in Ingegneria Civile svolgerà attività professionale in diversi ambiti, quali la progettazione, la produzione, la gestione, l'organizzazione e l'assistenza delle strutture tecnico-commerciali, sia nella libera professione che nelle imprese e nelle Pubbliche Amministrazioni. Il laureato, nello specifico, può operare e cooperare alle attività progettuali, quali costruzione e manutenzione di opere civili, di infrastrutture e di impianti; alla progettazione e gestione di opere e sistemi di controllo e monitoraggio dell'ambiente e del territorio; alla gestione e al controllo dei servizi di aziende operanti nei settori civile e ambientale. I principali sbocchi dell'ingegnere civile sono: le imprese di costruzione e manutenzione; gli studi professionali e le società di progettazione; gli uffici pubblici. I laureati in Ingegneria Civile potranno accedere, previo superamento dell'esame di stato, alla sezione B dell'Albo degli Ingegneri - settore civile e ambientale.

Il Corso di laurea in Ingegneria Civile prepara, secondo la classificazione ISTAT, alle professioni di tecnici delle costruzioni civili e professioni assimilate.

Organizzazione e metodo

La didattica del Corso di laurea in Ingegneria Civile è organizzata prevalentemente su base semestrale in modo da ottimizzare i tempi, le modalità di studio e al fine di raggiungere gli obiettivi formativi previsti dal corso.

L'organizzazione prevede:

- obbligo di frequenza per ogni attività formativa;
- erogazione delle attività formative in presenza attraverso lezioni e attività frontali, esercitazioni individuali e di gruppo, attività assistita e di laboratorio e seminari;
- verifica delle competenze acquisite attraverso prove scritte e/o orali; possono essere previste discussioni di elaborati e/o di progetti svolti dal candidato ed eventuali prove intermedie concordate con il docente;
- possibilità di svolgere tirocini ed esperienze formative internazionali.

Durante tutto il suo percorso formativo lo studente sarà supportato costantemente dal corpo docente, dai tutor didattici, dai tutor dell'orientamento e dal coordinatore didattico.

Accesso alle lauree magistrali

La Laurea in Ingegneria Civile permette l'accesso diretto al Corso di laurea magistrale in Ingegneria civile (LM-23) e, previo conseguimento dei requisiti curriculari richiesti e verifica dell'adeguatezza della preparazione personale, a tutti i Corsi di laurea magistrale in Ingegneria attivati presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura di Cagliari.



1° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Analisi matematica 1	9
1°	Fondamenti di informatica 1	6
	Corso integrato: Architettura tecnica e Laboratorio di disegno	
1°	· Modulo: Laboratorio di disegno	4
2°	· Modulo: Architettura tecnica	6
	Corso integrato: Chimica e Tecnologia dei materiali e chimica applicata	
1°	· Modulo: Chimica	6
2°	· Modulo: Tecnologia dei materiali e chimica applicata	5
2°	Fisica 1	8
2°	Geometria e algebra	7
1° - 2°	Prova lingua Inglese *	3

2° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Analisi matematica 2	8
1°	Fisica 2	7
1°	Meccanica razionale	6
1°	Metodi decisionali per l'economia	5
2°	Fondamenti dei trasporti	6
2°	Idraulica	10
2°	Scienza delle costruzioni	10

3° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Corso integrato: Topografia e Laboratorio di topografia	
	• Modulo: Topografia	6
	• Modulo: Laboratorio di topografia	4
1°	Idrologia e statistica	8
1°- 2°	Tecnica delle costruzioni	10
1°	Corso integrato: Fisica tecnica e Elettrotecnica	
	• Modulo: Fisica tecnica	5
2°	• Modulo: Elettrotecnica	4
2°	Corso integrato: Acquedotti e fognature e Laboratorio di acquedotti e fognature	
	• Modulo: Acquedotti e fognature	6
	• Modulo: Laboratorio di acquedotti e fognature	4
2°	Corso integrato: Geotecnica e Costruzioni di strade	
	• Modulo: Geotecnica	6
	• Modulo: Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	6
2°	Attività formative a scelta **	12
2°	Prova finale	3

* I crediti formativi universitari relativi alla Prova di lingua Inglese potranno essere acquisiti:

- superando il test della prova di orientamento linguistica all'inizio dell'anno accademico;
- superando il test di piazzamento di livello B1-preintermedio-preso il Centro Linguistico d'Ateneo;
- presentando opportuna certificazione che attesti la conoscenza della lingua Inglese di livello adeguato rilasciata da scuole/enti accreditati.

** La scelta dei relativi crediti formativi deve essere coerente con il percorso formativo dello studente e deve avere l'approvazione vincolante del Consiglio di Corso di studio.



Corso di laurea in Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica (3 anni)

Classe L-8 - Ingegneria dell'informazione
e L-9 - Ingegneria industriale



Test di accesso on line (TOLC): a partire dal 13 aprile 2018

N° posti disponibili: 180

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 4

<http://corsi.unica.it/ingegneriaelettricaeelettronica/>

Durata e attività

Il Corso di laurea in Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica ha durata triennale. Per laurearsi si devono sostenere esami obbligatori ed esami a scelta dello studente, il cui numero di crediti varia a seconda del curriculum scelto, altre attività per 2 crediti, una prova di lingua per 3 crediti e una prova finale per 5 crediti. Il numero di crediti necessario per il conseguimento del titolo è pari a 180.

Il corso è erogato sia in modalità tradizionale (lezioni in presenza), che in modalità blended (lezioni in presenza e lezioni in e-learning). Nel canale e-learning il metodo di insegnamento consiste in un sistema integrato di strumenti che includono video-lezioni tenute dai docenti del Corso di laurea, schermate composte da testo e audio, collegamenti ipertestuali, glossari, questionari di autovalutazione e animazioni. Gli studenti che si iscriveranno al Corso di laurea in Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica potranno, pertanto, scegliere la tipologia di fruizione della didattica che meglio soddisfa le loro esigenze: in presenza ovvero in modalità blended. Rispetto allo studente iscritto al canale tradizionale, lo studente e-learning ha i medesimi oneri in termini di programmi di studio ed esami e consegue il medesimo titolo a conclusione del percorso di studio. I programmi d'esame sono gli stessi del Corso di laurea tradizionale. Le prove d'esame, sia intermedie, se previste, che finali, sono svolte in presenza, assieme agli studenti che hanno scelto la modalità didattica tradizionale e con i docenti di riferimento della materia. Il titolo di studio rilasciato è pertanto il medesimo titolo che si consegue nel Corso di laurea tradizionale.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Obiettivo del Corso di studio è la formazione di tecnici con ampie competenze

e padronanza delle metodologie nei settori dell'Ingegneria Industriale e dell'Informazione e, in funzione del curriculum scelto, in ambiti specifici dell'ingegneria elettrica, elettronica e del trattamento delle informazioni. Gli sbocchi occupazionali sono relativi ad attività professionali nell'ambito sia della libera professione, che delle strutture tecniche di servizio di industrie e imprese, nonché nella Pubblica Amministrazione.

Nello specifico, per i laureati nella classe dell'Ingegneria Industriale, gli sbocchi professionali tipici sono nei settori della progettazione, pianificazione ed esercizio dei sistemi industriali, con particolare riferimento a quelli elettrici. I laureati nella classe dell'Ingegneria dell'Informazione troveranno sbocchi nelle imprese operanti nella Information and Communication Technology (ICT), nonché nelle attività industriali che utilizzano sistemi elettronici per la gestione, l'elaborazione e la trasmissione delle informazioni.

I laureati potranno accedere, previo superamento dell'esame di stato, alla sezione B dell'Albo degli Ingegneri - settore industriale o settore dell'informazione.

Il Corso di laurea prepara, secondo la classificazione ISTAT, alle professioni di:

- Analisti e progettisti di software;
- Ingegneri elettrotecnici e dell'automazione industriale;
- Ingegneri elettronici.

Organizzazione e metodo

Il Corso di laurea in Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica è organizzato prevalentemente su base semestrale in modo da ottimizzare i tempi, le modalità di studio e al fine di raggiungere gli obiettivi formativi previsti dal corso. L'organizzazione prevede l'obbligo di frequenza e lo studente può optare per il percorso erogato in modalità tradizionale o in modalità blended.

La modalità tradizionale prevede l'erogazione delle attività formative in presenza attraverso lezioni e attività frontali, esercitazioni individuali e di gruppo, attività assistita e di laboratorio, seminari e workshop.

La modalità blended prevede l'erogazione degli insegnamenti del primo e del secondo anno in modalità e-learning, attraverso la fruizione asincrona delle lezioni, tutoraggio on line, forum, chat, stanze virtuali, strumenti di cooperazione a distanza. Gli insegnamenti del terzo anno sono invece erogati in modalità tradizionale.

Per tutti gli studenti sono previsti:

- verifica delle competenze acquisite attraverso prove scritte e/o orali; possono essere previste discussioni di elaborati e/o di progetti svolti

- dal candidato ed eventuali prove intermedie concordate con il docente;
- svolgimento del tirocinio curriculare e possibilità di effettuare esperienze formative internazionali.

Durante tutto il suo percorso formativo lo studente sarà supportato costantemente dal corpo docente, dai tutor didattici, dai tutor dell'orientamento e dal coordinatore didattico.

Accesso alle lauree magistrali

La Laurea in Ingegneria Elettrica ed Elettronica permette, in funzione del curriculum scelto, l'accesso diretto ai Corsi di laurea magistrale in:

- Ingegneria elettrica (LM-28);
- Ingegneria elettronica (LM-29);
- Ingegneria energetica (LM-30);
- Ingegneria delle tecnologie per internet (LM-27);
- Computer engineering, cybersecurity and artificial intelligence (LM-32);

e, previo conseguimento dei requisiti curriculari richiesti e verifica dell'adeguatezza della preparazione personale, a tutti i Corsi di laurea magistrale in Ingegneria attivati presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura di Cagliari.

1° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Analisi matematica 1 (STD/FDA)	9
1°	Fisica 1 (STD/FDA)	8
1°	Corso integrato: Sistemi di elaborazione dell'informazione • Modulo: Elementi di informatica (STD/FDA)	6
2°	• Modulo: Calcolatori elettronici (STD/FDA)	6
2°	Chimica (STD/FDA)	6
2°	Fisica 2 (STD/FDA)	7
2°	Geometria e algebra (STD/FDA)	7
2°	Reti di telecomunicazioni (STD/FDA)	6
1° - 2°	Prova lingua Inglese *	3

2° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Analisi matematica 2 (STD/FDA)	8
1°	Matematica applicata (STD/FDA)	6
1°	Un insegnamento di orientamento Curriculum Elettrica: Fisica tecnica (STD/FDA) Curriculum Elettronica: Teoria dei segnali (STD/FDA) Curriculum Informatica: Programmazione avanzata ed elementi di ingegneria del software (STD)	6 6 5
1° - 2°	Elettrotecnica (STD/FDA)	12
1°	Corso integrato: Analisi e controllo dei sistemi dinamici • Modulo: Analisi dei sistemi (STD/FDA)	6
2°	• Modulo: Controlli automatici (STD/FDA)	6
2°	Fondamenti di elettronica (STD/FDA)	10
2°	Misure elettriche ed elettroniche (STD/FDA)	9

3° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Corso integrato: Elettronica di potenza ed impianti elettrici • Modulo: Elettronica di potenza (STD) • Modulo: Impianti elettrici (STD)	6 6
1°	Insegnamenti di orientamento Curriculum Elettrica Macchine e sistemi energetici (STD) Misure sui sistemi di potenza (STD) Curriculum Elettronica Fisica dei semiconduttori (STD) Progettazione di Sistemi digitali (STD) Curriculum Informatica Basi di dati (STD) Progettazione di sistemi digitali (STD)	6 6 6 8 6 8



Semestre	Insegnamento	CFU
2°	Insegnamenti di orientamento	
	Curriculum Elettrica	
	Macchine elettriche (STD)	
	Smart grid per la distribuzione e l'utilizzazione dell'energia elettrica (STD)	6
	Curriculum Elettronica	6
	Campi Elettromagnetici (STD)	8
	Dispositivi elettronici (STD)	6
	Curriculum Informatica	
	Internet (STD)	6
Linguaggi di programmazione orientati agli oggetti (STD)	5	
1° - 2°	Attività formative a scelta **	
	Curriculum Elettrica	16
	Curriculum Elettronica	12
	Curriculum Informatica	16
2°	Altre attività **	2
2°	Prova finale (STD)	5

- * I crediti formativi universitari relativi alla Prova di lingua Inglese potranno essere acquisiti:
- superando il test della prova di orientamento linguistica all'inizio dell'anno accademico;
 - superando il test di piazzamento di livello B1-preintermedio presso il Centro Linguistico d'Ateneo;
 - presentando opportuna certificazione che attesti la conoscenza della lingua Inglese di livello adeguato rilasciata da scuole/enti accreditati.

** La scelta dei relativi crediti formativi deve essere coerente con il percorso formativo dello studente e deve avere l'approvazione vincolante del Consiglio di Corso di studio.

STD: Standard (in presenza)

FDA: Formazione didattica a distanza (e-learning)

Corso di laurea in Ingegneria Meccanica (3 anni)

Classe L-9 - Ingegneria industriale



Test di accesso on line (TOLC): a partire dal 13 aprile 2018

N° posti disponibili: 180

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 4

<http://people.unica.it/meccanica/>

Durata e attività

Il Corso di laurea in Ingegneria Meccanica ha durata triennale. Per laurearsi si devono sostenere esami obbligatori per 159 crediti, esami a scelta dello studente per 12 crediti, una prova di lingua per 3 crediti e una prova finale per 6 crediti. Il numero di crediti necessario per il conseguimento del titolo è pari a 180.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di studio ha l'obiettivo di formare laureati con una solida preparazione di base e con un bagaglio di conoscenze e competenze professionali negli ambiti disciplinari dell'ingegneria industriale e più specificatamente dell'ingegneria meccanica.

Il laureato in Ingegneria Meccanica è un professionista che opera nel campo del dimensionamento e della scelta di macchine e componenti di impianti energetici e produttivi, della progettazione strutturale di componenti e dispositivi meccanici, della gestione, della manutenzione e dell'organizzazione di processi produttivi e sistemi industriali.

I principali sbocchi occupazionali sono, pertanto, rappresentati da industrie meccaniche ed elettromeccaniche, aziende per la produzione e la conversione dell'energia, industrie per l'automazione e la robotica, imprese per produzione, installazione, collaudo, manutenzione e gestione di macchine, linee e reparti di produzione, sistemi complessi.

I laureati in Ingegneria Meccanica potranno accedere, previo superamento dell'esame di stato, alla sezione B dell'Albo degli Ingegneri - settore industriale.

Il Corso di laurea in Ingegneria Meccanica prepara, secondo la classificazione



ISTAT, alle professioni di:

- Ingegneri meccanici;
- Ingegneri industriali e gestionali.

Organizzazione e metodo

La didattica del Corso di laurea in Ingegneria Meccanica è organizzata prevalentemente su base semestrale in modo da ottimizzare i tempi, le modalità di studio e al fine di raggiungere gli obiettivi formativi previsti dal corso.

L'organizzazione prevede:

- obbligo di frequenza per ogni attività formativa;
- erogazione delle attività formative in presenza attraverso lezioni e attività frontali, esercitazioni individuali e di gruppo, attività assistita e di laboratorio e seminari;
- verifica delle competenze acquisite attraverso prove scritte e/o orali; possono essere previste discussioni di elaborati e/o di progetti svolti dal candidato ed eventuali prove intermedie concordate con il docente;
- possibilità di svolgere tirocini ed esperienze formative internazionali.

Durante tutto il suo percorso formativo lo studente sarà supportato costantemente dal corpo docente, dai tutor didattici, dai tutor dell'orientamento e dal coordinatore didattico.

Accesso alle lauree magistrali

La Laurea in Ingegneria Meccanica permette l'accesso diretto al Corso di laurea magistrale in Ingegneria meccanica (LM-33) e, previo conseguimento dei requisiti curriculari richiesti e verifica dell'adeguatezza della preparazione personale, a tutti i Corsi di laurea magistrale in Ingegneria attivati presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura di Cagliari.



1° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Analisi matematica 1	9
1°	Chimica	6
1°	Fisica 1	8
2°	Elementi di disegno tecnico	3
2°	Fisica 2	7
2°	Fondamenti di informatica 1	6
2°	Geometria e algebra	7
1° - 2°	Prova lingua Inglese *	3

2° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Analisi matematica 2	8
1°	Disegno Tecnico Industriale	6
1°	Tecnologia dei materiali	6
1° - 2°	Tecnologia meccanica	12
1°	Corso integrato: Termofluidodinamica • Modulo: Fisica tecnica	6
2°		• Modulo: Fluidodinamica
2°	Elettrotecnica	6
2°	Fondamenti di Costruzioni Meccaniche	6



3° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Macchine a fluido	9
1°	Meccanica applicata alle macchine	12
1°	Corso integrato: Costruzioni di macchine • Modulo: Fondamenti di progettazione	6
2°	• Modulo: Elementi costruttivi delle macchine	6
2°	Impianti industriali	9
2°	Sistemi energetici	9
1° - 2°	Attività formative a scelta **	12
2°	Prova finale	6

* I crediti formativi universitari relativi alla Prova di lingua Inglese potranno essere acquisiti:

- superando il test della prova di orientamento linguistica all'inizio dell'anno accademico;
- superando il test di piazzamento di livello B1-preintermedio-preso il Centro Linguistico d'Ateneo;
- presentando opportuna certificazione che attesti la conoscenza della lingua Inglese di livello adeguato rilasciata da scuole/enti accreditati.

** La scelta dei relativi crediti formativi deve essere coerente con il percorso formativo dello studente e deve avere l'approvazione vincolante del Consiglio di Corso di studio.

Corso di laurea in Scienze dell'Architettura (3 anni)

Classe L-17 - Scienze dell'Architettura



Test di accesso: 06 settembre 2018

N° posti disponibili: 110

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 8

<http://corsi.unica.it/scienzedellarchitettura/>

Durata e attività

Il Corso di laurea in Scienze dell'Architettura ha durata triennale e prevede una didattica principalmente sviluppata su attività formative, applicative e di laboratorio. I laboratori saranno articolati per affrontare diverse tematiche del progetto:

- i fondamenti della costruzione e della composizione;
- le pratiche della rappresentazione e del progetto di sistemi costruttivi e di organismi architettonici più complessi;
- le problematiche dell'architettura in relazione ai contesti civili e insediativi, territoriali e paesaggistici.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di laurea assicura una formazione orientata a progettare opere nel campo dell'architettura e dell'urbanistica e adatta a valutare correttamente, in una visione sistemica e unitaria, i problemi della costruzione e quelli del controllo ambientale.

I laureati in Scienze dell'Architettura potranno accedere, previo superamento dell'esame di stato, alla sezione B dell'Albo degli Architetti - sezione Architettura con i seguenti settori di competenza:

- collaborazione alle attività di progettazione, direzione dei lavori, stima e collaudo di opere edilizie, comprese le opere pubbliche;
- progettazione, direzione dei lavori, vigilanza, misura, contabilità e liquidazione relative a costruzioni civili semplici, con l'uso di metodologie standardizzate;
- rilievi diretti e strumentali sull'edilizia attuale e storica.

Potranno inoltre svolgere funzioni tecniche per istituzioni e amministrazioni pubbliche (comunali, provinciali e regionali) e in società pubbliche e private.



Organizzazione e metodo

La didattica del Corso di laurea in Scienze dell'Architettura è organizzata su base semestrale e annuale in modo da ottimizzare i tempi, le modalità di studio e al fine di raggiungere gli obiettivi formativi previsti dal corso.

L'organizzazione prevede:

- obbligo di frequenza per ogni attività formativa;
- erogazione delle attività formative in presenza attraverso lezioni e attività frontali, esercitazioni individuali e di gruppo, attività assistita e di laboratorio, seminari e workshop;
- verifica delle competenze acquisite attraverso prove scritte e/o orali; possono essere previste discussioni di elaborati e/o di progetti svolti dal candidato ed eventuali prove intermedie concordate con il docente;
- svolgimento del tirocinio curriculare e possibilità di effettuare esperienze formative internazionali.

Durante tutto il suo percorso formativo lo studente sarà supportato costantemente dal corpo docente, dai tutor didattici, dai tutor dell'orientamento e dal coordinatore didattico.

Accesso alla laurea magistrale

La Laurea in Scienze dell'Architettura permette l'accesso al Corso di laurea magistrale in Architettura (LM-4) e, previo conseguimento dei requisiti curricolari richiesti e verifica dell'adeguatezza della preparazione personale, a tutti i Corsi di laurea magistrale in Ingegneria attivati presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura di Cagliari.

1° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Disegno dell'architettura	8
1° 2°	Corso integrato di Matematica • Modulo: Analisi matematica • Modulo: Geometria	5 5
1° 2°	Laboratorio integrato di Progetto e costruzione dell'architettura 1 • Modulo: Composizione architettonica 1 • Modulo: Progetto tecnico per l'architettura 1	10 5
1° - 2°	Storia dell'Architettura 1	8
1° - 2°	Corso integrato di Materiali per l'Architettura • Modulo: Tecnologia dei Materiali • Modulo: Geomateriali per l'architettura	4 5
2°	Un corso a scelta fra: Storia moderna Geografia urbana	4
1° - 2°	Prova di conoscenza lingua UE	3

2° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Fisica tecnica ambientale	8
1° 2°	Corso integrato di Rilievo e rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente • Modulo: Disegno • Modulo: Topografia	7 3
1° 2°	Laboratorio integrato di Progetto e costruzione dell'architettura 2 • Modulo: Composizione architettonica 2 • Modulo: Progetto tecnico per l'architettura 2	10 5
1° - 2°	Statica e scienza delle costruzioni	11
2°	Fondamenti di urbanistica	5
2°	Storia dell'architettura 2	8
2°	Attività formative a scelta **	8



3° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Geodesign	5
1°	Processi e metodi della produzione edilizia	5
1°	Tecnica urbanistica	5
1°	Teoria e storia del restauro	7
	Laboratorio integrato di Progetto e costruzione dell'architettura 3	
1°	• Modulo: Composizione architettonica 3	10
2°	• Modulo: Progetto tecnico per l'architettura 3	5
2°	Estimo	5
2°	Tecnica delle costruzioni	6
2°	Attività formative a scelta **	4
2°	Tirocinio	3
2°	Prova finale	3

* I crediti formativi universitari relativi alla Prova di lingua Inglese potranno essere acquisiti:

- superando il test della prova di orientamento linguistica all'inizio dell'anno accademico;
- superando il test di piazzamento di livello B1-preintermedio-preso il Centro Linguistico d'Ateneo;
- presentando opportuna certificazione che attesti la conoscenza della lingua Inglese di livello adeguato rilasciata da scuole/enti accreditati.

** La scelta dei relativi crediti formativi deve essere coerente con il percorso formativo dello studente e deve avere l'approvazione vincolante del Consiglio di Corso di studio.

Facoltà di Medicina e Chirurgia

TRIENNALI

Infermieristica >
Ostetricia >

Fisioterapia >
Tecniche della riabilitazione psichiatrica >
Logopedia >
Assistenza sanitaria >
Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei
luoghi di lavoro >
Scienze delle attività motorie e sportive >

MAGISTRALI

> Scienze infermieristiche e oste-
triche

> Scienze delle professioni
sanitarie tecniche diagnostiche*

MAGISTRALI A CICLO UNICO (6 ANNI)

> Medicina e chirurgia
> Odontoiatria e Protesi Dentaria

* in corso di valutazione





Facoltà di Medicina e Chirurgia

Presidente

Prof. Gabriele Finco

Sede

Asse Didattico di Medicina
Cittadella Universitaria di Monserrato
S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato
<http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/>
presidenzamedicina@unica.it

Segreteria di presidenza

Responsabile: Dott. Giuseppe Manca
Cittadella Universitaria di Monserrato
S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato
tel. 070/675.3133
fax 070/675.3137
giuseppemanca@amm.unica.it

Coordinatore didattico

Dott.ssa Valeria Pintus
Cittadella Universitaria di Monserrato
S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato
tel. 070/675.3128
valeriapintus@amm.unica.it

Servizio orientamento

Dott.ssa Francesca Contini
Cittadella Universitaria di Monserrato
S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato
tel. 070/675.3157
francesca.contini@unica.it
Orario ricevimento: consultare la seguente pagina
<http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/servizi-studenti/>

Segreteria studenti

Responsabile: Sig. Roberto Marica
Cittadella Universitaria di Monserrato
S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato
tel. 070/675.4615 – 4667 – 4668 - 4669
fax070/675.4665
segrstudmedicina@unica.it

orario apertura

da Novembre a Giugno:

lunedì-mercoledì-giovedì-venerdì (ore 9-12)

martedì (ore 16-17)

Luglio:

lunedì-mercoledì-venerdì (ore 9-12)

martedì (ore 16-17)

Agosto:

lunedì-mercoledì-venerdì (ore 9-12)

Settembre e Ottobre:

lunedì-mercoledì-venerdì (ore 9-12)

martedì (ore 10-12) (ore 16-17)

Tutor studenti disabili

c/o Presidenza di Scienze, 3° piano
Cittadella Universitaria di Monserrato
S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato
tel. 070/675.4625
tutor.sia@unica.it

orario ricevimento

Lunedì dalle 9.00 alle 13.00

Giovedì dalle 15:00 alle 18:30

Venerdì dalle 9.00 alle 13.00



Biblioteca del Distretto Biomedico-Scientifico

<https://sba.unica.it/biblioteche/distretto-tecnologico>

Sezione Beniamino Orrù

SS 554 Bivio Sestu – 09042 Monserrato

Tel. 070/675.4290 - 4551

biblio.bs@unica.it

orario apertura:

dal lunedì al venerdì 8.00-21.00

sabato 8.00-18.00

Corso di laurea in Fisioterapia (3 anni)

Classe SNT/2 - Professioni sanitarie della riabilitazione

Test di accesso: 12 settembre 2018

N° posti disponibili*: 35

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 4

* I numeri sono suscettibili di variazione. Il numero definitivo sarà comunque pubblicato nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/>



Durata e attività

Il Corso di laurea in Fisioterapia ha durata triennale e prevede la frequenza obbligatoria. Per conseguire il titolo è richiesta l'acquisizione di 180 crediti. Ciascuno dei tre anni di corso è organizzato in due semestri, in cui si alternano periodi intensivi di attività formative teoriche, attività formative professionalizzanti e studio individuale.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di studi si propone il conseguimento delle basi scientifiche e della preparazione teorico-pratica alla comprensione, alla programmazione ed alla gestione del recupero funzionale. I laureati in Fisioterapia svolgono la loro attività professionale diretta alla prevenzione, cura, riabilitazione e valutazione funzionale nei confronti di singoli individui e della collettività in strutture sanitarie pubbliche o private (aziende ospedaliere, aziende sanitarie locali, centri ambulatoriali, residenze sanitarie) in regime di dipendenza o libero-professionale.

Organizzazione e metodo

Il Corso di laurea in Fisioterapia è organizzato in corsi integrati suddivisi in semestri.

La frequenza è obbligatoria sia per le ore di lezione che per le ore di tirocinio professionalizzante. Gli studenti in ingresso sono obbligatoriamente sottoposti ad un Placement test di lingua inglese. L'attività di formazione prevede lezioni frontali, partecipazione a seminari, esercitazioni pratiche sulle tecniche rieducative descritte a lezione, tirocinio clinico presso strutture sanitarie anche esterne all'Università, in cui tutor professionali guidano lo studente al

raggiungimento dell'autonomia professionale.

Esiste uno staff di coordinatori didattici e tutor per supportare lo studente nel percorso d'apprendimento.

Lo studente ha, inoltre, la possibilità di fare esperienze di studio o di tirocinio all'estero tramite il progetto Erasmus Plus.

Link al sito del corso <http://corsi.unica.it/fisioterapia/>

Accesso alle lauree magistrali

La Laurea in Fisioterapia è al momento priva di una corrispettiva laurea magistrale nella Facoltà di Medicina e Chirurgia di Cagliari. Permette tuttavia l'accesso ad altre lauree magistrali presso altri atenei.

1° Anno

Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU
1	Anatomia umana del sistema nervoso, splanchnico e locomotore	Anatomia umana del sistema nervoso, splanchnico e locomotore	6
1		Biochimica	2
1	Competenze di base	Biologia applicata	2
1		Istologia	2
1		Fisica	2
1	Fisica e statistica	Fisica applicata	1
1		Statistica	3
1	Informatica	Informatica	2
1	Inglese livello a 1	Inglese livello a 1	2
1	Inglese livello a 2 1	Inglese livello a 2 1	2
1	Seminario su accoglienza e concetti generali della riabilitazione	Seminario su accoglienza e concetti generali della riabilitazione	1
1	Tirocinio 1 anno 1 semestre	Tirocinio 1 anno 1 semestre	6
1	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	1
2	A scelta dello studente 1	A scelta dello studente 1	2

Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU
2	Fisiologia	Fisiologia del movimento	2
2		Fisiologia umana	2
2	Inglese livello a 2 2	Inglese livello a 2 2	2
2	Inglese livello b 1 1	Inglese livello b 1 1	2
2	Principi riabilitativi	Biomeccanica	2
2		Cinesiologia	3
2		Medicina fisica e riabilitativa	4
2	Radioprotezione	Radioprotezione	1
2	Scienze psicologiche e pedagogiche	Pedagogia generale	2
2		Psicologia del lavoro	2
2		Psicologia generale	2
2	Tirocinio 1 anno 2 semestre	Tirocinio 1 anno 2 semestre	3

2° Anno

Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU
1		Ortopedia e traumatologia	3
1		Reumatologia	1
1	Disabilita muscolo scheletriche	Fisioterapia nelle disabilita' muscolo scheletriche	2
1		Medicina fisica e riabilitativa nelle disabilita' muscolo scheletriche	2
1	Disabilita' neurologiche	Fisioterapia nelle disabilita' neurologiche	3
1		Medicina fisica e riabilitativa nelle disabilita' neurologiche	2
1		Neurochirurgia	1
1		Neurologia	2



Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU
1		Diagnostica per immagini	2
1	Gestione integrata della disabilita'	Farmacologia	1
1		Presidi riabilitativi ed ergonomia	3
1	Laboratorio professionale di trattamento conservativo delle disabilita' vertebrali in eta evolutiva	Laboratorio professionale di trattamento conservativo delle disabilita' vertebrali in eta' evolutiva	1
1	Tirocinio 2 anno 1 semestre	Tirocinio 2 anno 1 semestre	10
2	A scelta dello studente 2	A scelta dello studente 2	2
2		Cardiologia	1
2	Disabilita' cardio vascolari e respiratorie	Chirurgia vascolare	1
2		Fisioterapia nelle disabilita' cardio vascolari e respiratorie	2
2		Pneumologia	1
2		Medicina fisica e riabilitativa nelle disabilita' cardio vascolari e respiratorie	1
2	Disabilita' dell'eta' evolutiva	Fisioterapia nelle disabilita' dell'eta' evolutiva	2
2		Medicina fisica e riabilitativa nelle disabilita' dell'eta' evolutiva	2
2		Neuropsichiatria infantile	1
2		Pediatria	2
2	Laboratorio professionale di trattamento conservativo delle disabilita' vertebrali in eta adulta	Laboratorio professionale di trattamento conservativo delle disabilita' vertebrali in eta' adulta	1
2	Tirocinio 2 anno 2 semestre	Tirocinio 2 anno 2 semestre	13

3° Anno

Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU
1		Fisioterapia nelle disabilità cognitive	2
1	Disabilità cognitive	Psichiatria	2
1		Psicologia clinica	1
1		Fisioterapia nelle disabilità internistiche e geriatriche	2
1	Disabilità internistiche e geriatriche	Geriatria	2
1		Oncologia	1
1		Laboratorio professionale sulle prospettive occupazionali	1
1	Tirocinio 3 anno 1 semestre	Tirocinio 3 anno 1 semestre	14
2	A scelta dello studente 3	A scelta dello studente 3	2
2		Chirurgia generale	1
2	Disabilità chirurgiche	Fisioterapia nelle disabilità chirurgiche	2
2		Ginecologia	1
2		Urologia	1
2	Management e servizi sanitari	Igiene	2
2		Medicina del dolore e primo soccorso	2
2		Medicina del lavoro	1
2		Medicina legale	1
2	Prova finale	Prova finale	5
2	Tirocinio 3 anno 2 semestre	Tirocinio 3 anno 2 semestre	14



Corso di laurea in Logopedia (3 anni) Classe SNT/2 - Professioni sanitarie della riabilitazione



Test di accesso: 12 settembre 2018

N° posti disponibili*: 25

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 4

* I numeri sono suscettibili di variazione. Il numero definitivo sarà comunque pubblicato nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/>

Durata e attività

Il Corso di laurea ha durata triennale e prevede la frequenza obbligatoria. Per conseguire il titolo è richiesta l'acquisizione di 180 CFU. Ciascuno dei tre anni di Corso è organizzato in due semestri, in cui si alternano periodi intensivi di attività formative teoriche, attività formative professionalizzanti e studio individuale.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il laureato in logopedia, al termine del percorso triennale, sarà abilitato all'esercizio della professione di logopedista e dovrà essere in grado di: attuare un bilancio logopedico dei disordini del linguaggio e della comunicazione avvalendosi di strumenti e procedure di valutazione specifici; pianificare un progetto riabilitativo personalizzato e/o collaborare attivamente alla pianificazione di un progetto riabilitativo-assistenziale complesso multi specialistico; realizzare interventi di riabilitazione logopedica per raggiungere gli obiettivi terapeutici; gestire i processi riabilitativi nel rispetto delle differenze culturali, etniche, generazionali e di genere; individuare ed utilizzare gli ausili più idonei ed efficaci per il recupero della disabilità; valutare il fabbisogno educativo in specifici ambiti e realizzare interventi educativi in ambito logopedico; promuovere e realizzare interventi di prevenzione, utilizzando strumenti di screening per l'individuazione precoce delle alterazioni cognitive, comunicativo-linguistiche e funzionali e il riconoscimento dei fattori di rischio in età evolutiva, adulta e geriatrica; identificare e promuovere l'acquisizione di comportamenti idonei e strategie di compenso in grado di modificare o ridurre la disabilità in età evolutiva e adulta; attivare e gestire una relazione di aiuto e terapeutica con l'utente, la sua famiglia e le persone significative. I laureati in Logopedia possono trovare occupazione in strutture sanitarie e socio-assistenziali pubbliche o private, sia

in regime di dipendenza che libero professionale.

In particolare gli sbocchi occupazionali sono individuabili:

- negli ospedali, presso unità operative di degenza e servizi ambulatoriali;
- nelle strutture per post acuti, di lungodegenza, residenze sanitarie assistite, centri di riabilitazione, centri di assistenza per disabili;
- nei servizi sanitari territoriali, domiciliari e ambulatoriali;
- nei servizi di prevenzione e sanità pubblica;
- nell'attività come libero professionale.

Organizzazione e metodo

Nei tre anni di corso si acquisiscono specifiche competenze immediatamente spendibili nel mondo del lavoro, sia attraverso lezioni teoriche sia attraverso attività di tirocinio professionalizzante, svolte nel contesto lavorativo specifico del logopedista. L'organizzazione del percorso formativo è progettata al fine della completa formazione del logopedista. Il logopedista deve avere infatti una precisa conoscenza della normale "funzione" delle vie aereo-digestive superiori, di quali patologie ne alterino l'attività e di quale sia il loro meccanismo eziopatogenetico. Accanto a queste conoscenze "tecniche" fondamentali, il logopedista dovrà possedere/acquisire capacità relazionali adatte per confrontarsi con pazienti molto fragili: pazienti oncologici, pediatrici, affetti da patologie degenerative croniche, o esiti di complicanze chirurgiche. Queste qualità sono fondamentali perché la riabilitazione logopedica non è un'attività di comunicazione unilaterale, ma uno scambio di informazioni fra due individui con conoscenze, capacità e competenze diverse che portino ad uno scopo comune: la migliore riabilitazione logopedica possibile per ogni singolo individuo.

Accesso alla laurea magistrale

La laurea in Logopedia è al momento priva di una corrispettiva laurea magistrale nella Facoltà di Medicina e Chirurgia di Cagliari. Dà tuttavia accesso ad altre lauree magistrali presso altri atenei.



1° Anno

Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU
1	A scelta Dello studente 1	A scelta dello studente	2
1		Anatomia patologica	2
1	Anatomia e anatomia patologica	Anatomia specifica Dell'apparato Pneumo-fono-articolatorio e dell' orecchio	3
1		Anatomia umana E neuroanatomia	3
1		Biochimica	2
1	Competenze di base	Biologia applicata	2
1		Istologia	2
1	Fisica e statistica	Fisica	2
1		Statistica	3
1	Informatica	Informatica	2
1	Inglese livello A1	Inglese livello A1	2
1	Inglese livello A2 1	Inglese livello A2 1	2
1	Seminario Su accoglienza e concetti generali della Riabilitazione	Seminario su accoglienza e concetti generali della riabili- tazione	1
1	Tirocinio I anno I semestre	Tirocinio I anno I semestre	10
1	Tirocinio introduttivo di valutazione gestione rischi	Tirocinio introduttivo di valuta- zione gestione rischi	1
2	Fisiologia	Fisiologia umana	2
2	E neurofisiologia	Neurofisiologia	2
2	Inglese livello A2 2	Inglese livello A2 2	2

Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU
2		Logopedia generale e teorie logopediche	2
2	Scienze logopediche di base	Metodologie e strumenti di valutazione I	1
2		Disturbi del linguaggio, della fluenza verbale e cognitivo linguistici in età evolutiva I	2
2	Scienze psicologiche e pedagogiche	Pedagogia generale	2
2		Psicologia del lavoro	2
2		Psicologia generale	2
2	Tirocinio I anno II semestre	Tirocinio I anno II semestre	10

2° Anno

Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU
1	A scelta dello Studente 2	A scelta dello studente	2
1	Glottologia e fonetica	Fonetica	3
1		Glottologia	2
1	Patologia degli organi della fonazione e della deglutizione	Logopedia nelle sordità	3
1		Neurologia	5
1		Audiologia generale	1
1		Otorinolaringoiatria (patologia)	3
1	Radioprotezione	Radioprotezione	1
1	Scienze mediche e primo soccorso	Farmacologia clinica	1
1		Medicina interna e geriatria	1
1		Primo soccorso e medicina del dolore	1
1	Tirocinio II anno I semestre	Tirocinio II anno I semestre	10



Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU
2		Audiologia specialistica I	2
2	Audiologia e logopedia	Disturbi del linguaggio, della fluenza verbale e cognitivo linguistici in età evolutiva II	1
2		Metodologie e strumenti di valutazione II	2
2		Riabilitazione nelle patologie della funzione orale e della voce	3
2	Psicologia e pedagogia	Didattica e pedagogia speciale	2
2		Neuropsicologia	2
2		Psicologia dello sviluppo e psicologia dell'educazione	2
2	Seminario su disturbi pervasivi dello sviluppo	Inquadramento e valutazione	0,5
2		Trattamento	0,5
2	Tirocinio II anno II semestre	Tirocinio II anno II semestre	10

3° Anno

Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU
1	A scelta dello studente 3	A scelta dello studente	2
1		Audiologia specialistica II	3
1	Clinica medico-chirurgica orl	Otorinolaringoiatria (terapia medico-chirurgica)	3
1		Medicina fisica e riabilitativa	1
1	Patologia e logopedia nell'età evolutiva	Disturbi dell'apprendimento	3
1		Neuropsichiatria infantile	5
1		Pediatria	2
1	Tirocinio III anno I semestre	Tirocinio III anno I semestre	10
2	Attività seminariali	Attività seminariali	1



Medicina e Chirurgia

Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU
2	Laboratorio su inquadramento e valutazione dei disturbi	Laboratorio su inquadramento e valutazione disturbi metaforologici	0,5
2		Laboratorio su inquadramento e valutazione disturbi dell'apprendimento	0,5
2		Igiene	2
2	Management e servizi sanitari	Medicina del lavoro	1
2		Medicina legale	1
2	Prova finale	Prova finale	5
2		Afasie, disartrie e disturbi cognitivi linguistici nell'adulto	1
2	Scienze logopediche applicate	Afasie, disartrie e disturbi cognitivi linguistici nell'adulto	2
2		Disturbi della deglutizione e del linguaggio e riabilitazione logopedica	3
2	Tirocinio III anno II semestre	Tirocinio III anno II semestre	10



Corso di laurea in Assistenza Sanitaria (3 anni)

Classe L/SNT4 - Professioni sanitarie della prevenzione



Test di accesso: 12 settembre 2018

N° posti disponibili*: 30

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 4

* I numeri sono suscettibili di variazione. Il numero definitivo sarà comunque pubblicato nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/>

Durata e attività

Il Corso di laurea in Assistenza Sanitaria ha durata triennale e prevede la frequenza obbligatoria. Per conseguire il titolo è richiesta l'acquisizione di 180 crediti. Ciascuno dei tre anni di corso è organizzato in due semestri, in cui si alternano periodi intensivi di attività formative teoriche, attività formative professionalizzanti e studio individuale.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di studi ha l'obiettivo di formare laureati che siano dotati di un'adeguata padronanza di metodi e contenuti scientifici nell'area della sanità pubblica e della promozione della salute, assumendo competenze metodologiche, sperimentali e teoriche, suscettibili di approfondimenti nei cicli successivi e delle competenze professionali per l'esercizio della professione sanitaria di assistente sanitario. L'attività dei laureati in assistenza sanitaria è rivolta alla persona, alla famiglia e alla collettività. Essi individuano i bisogni di salute e le priorità di intervento preventivo, educativo e di recupero; identificano i bisogni di salute sulla base dei dati epidemiologici e socio-culturali; progettano, programmano, attuano e valutano gli interventi di educazione alla salute in tutte le fasi della vita della persona; attivano risorse di rete anche in collaborazione con i medici di medicina generale ed altri operatori sul territorio e partecipano ai programmi di terapia per la famiglia; sorvegliano, per quanto di loro competenza, le condizioni igienico-sanitarie nelle famiglie, nelle scuole e nelle comunità assistite e controllano l'igiene dell'ambiente e del rischio infettivo; relazionano e verbalizzano alle autorità competenti e propongono soluzioni operative; operano nell'ambito dei centri congiuntamente o in alternativa con i servizi di educazione alla salute. Svolgono la loro attività professionale in

strutture, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero-professionale.

Organizzazione e metodo

Nei tre anni di corso si acquisiscono specifiche competenze in materia di prevenzione, epidemiologia, promozione della salute, comunicazione, organizzazione e programmazione sanitaria, attraverso lezioni teoriche e attività di tirocinio professionale svolto nel contesto lavorativo specifico dell'assistente sanitario nell'ambito della Sanità Pubblica (settori MED/50, MED/42, MED/44). I tirocini professionalizzanti svolti nei diversi ambiti della sanità pubblica, dell'assistenza socio-sanitaria territoriale, dell'igiene ospedaliera, dell'organizzazione sanitaria, dell'epidemiologia e della promozione della salute permettono l'acquisizione di 60 CFU. Il Corso prevede la verifica della conoscenza della lingua inglese e l'acquisizione di ulteriori competenze nel campo della radioprotezione, dell'informatica, della psicologia, del management e fornisce elementi base di diritto. Le competenze acquisite nel Corso sono coerenti con quelle indicate a livello europeo per i professionisti di promozione della salute. Lo studente ha inoltre la possibilità di fare esperienze di studio o di tirocinio all'estero tramite il progetto Erasmus. Link al sito del corso <http://corsi.unica.it/assistenzasanitaria/>

Accesso alle lauree magistrali

La Laurea in Assistenza Sanitaria è al momento priva di una corrispettiva laurea magistrale nella Facoltà di Medicina e Chirurgia di Cagliari. Dà tuttavia accesso ad altre lauree magistrali presso altri atenei.

1° Anno

Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU
1	Scienze della vita	Chimica e biochimica	3
1	Scienze della vita	Biologia generale	2
1	Scienze della vita	Microbiologia	2
1	Anatomia e fisiologia	Anatomia	3
1	Anatomia e fisiologia	Fisiologia	3
1	Informatica	Informatica	2



Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU
2	Radioprotezione	Radioprotezione	1
12	Inglese livello a1	Inglese livello a1	2
12	Inglese livello a2 1	Inglese livello a2 1	2
12	Inglese livello a2 2	Inglese livello a2 2	2
1	Tirocinio	Tirocinio	6
2	Metodi di sanita Pubblica	Statistica	3
2	Metodi di sanita Pubblica	Abilita epidemiologia Promozione salute	1
2	Metodi di sanita Pubblica	Igiene	2
2	Metodi di sanita Pubblica	Igiene	3
2	Prevenzione ambientale	Sicurezza del lavoro	2
2	Prevenzione ambientale	Igiene ambientale	3
2	Patologia E primo soccorso	Patologia generale	3
2	Patologia E primo soccorso	Urgenza primo soccorso	2
2	Metodi e tecniche Assistenza sanitaria	Metodi assistenza Sanitaria	2
2	Metodi e tecniche Assistenza sanitaria	Tecniche assistenza Sanitaria	3
2	A scelta Dello studente	A scelta dello studente	1
2	Tirocinio	Tirocinio	7

2° Anno

Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU
1	Elementi di medicina clinica	Farmacologia	3
1	Elementi di medicina clinica	Medicina interna	3
1	Deontologia e Medicina del lavoro	Medicina del lavoro	2
1	Deontologia e Medicina del lavoro	Deontologia	2
1	Deontologia e Medicina del lavoro	Laboratorio medicina del lavoro	1
1	Epidemiologia e promozione della salute	Laboratorio sanità pubblica	1
1	Epidemiologia e promozione della salute	Principi epidemiologia e promozione salute	3
2	Epidemiologia e promozione della salute	Metodi epidemiologia e promozione salute	4
1	Metodi di sanità Pubblica	Assistenza comunitaria	3
1	Metodi di sanità Pubblica	Organizzazione sanitaria	2
1	Tirocinio	Tirocinio	11
2	Specialità cliniche	Neurologia	3
2	Specialità cliniche	Oncologia	1
2	Specialità cliniche	Cardiologia	1
2	Salute mentale	Riabilitazione psichiatrica	2
2	Salute mentale	Alcolologia	3
12	A scelta Dello studente	A scelta dello studente	3
2	Tirocinio	Tirocinio	12



3° Anno

Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU
1	Salute materno-Infantile	Neuropsichiatria infantile	2
1	Salute materno-Infantile	Ginecologia	3
1	Salute materno-Infantile	Pediatria	2
1	Organizzazione Assistenza sanitaria	Organizzazione Servizi sanitari	2
1	Organizzazione Assistenza sanitaria	Igiene ospedaliera E valutazione qualita'	3
1	Azione comunitaria	Metodi azione comunitaria	4
2	Azione comunitaria	Laboratorio sanita' pubblica	1
1	Tirocinio	Tirocinio	12
12	A scelta Dello studente	A scelta dello studente	2
2	Azione comunitaria	Comunicazione salute	3
2	Scienze sociali	Psicologia generale	2
2	Scienze sociali	Psicologia del lavoro	3
2	Scienze sociali	Salute e societa	4
2	Tirocinio	Tirocinio	12
2	Prova finale	Prova finale	5

Corso di laurea in Infermieristica (3 anni)

Classe SNT/1 - Professioni sanitarie, infermieristiche e professione sanitaria ostetrica



Test di accesso: 12 settembre 2018

N° posti disponibili*: 120

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 8

* I numeri sono suscettibili di variazione. Il numero definitivo sarà comunque pubblicato nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/>

Durata e attività

Il Corso di laurea in Infermieristica ha durata triennale e prevede la frequenza obbligatoria. Per conseguire il titolo è richiesta l'acquisizione di 180 crediti. Ciascuno dei tre anni di corso è organizzato in due semestri, secondo il sistema a blocchi (block system) in cui si alternano periodi intensivi di attività formative teoriche, attività formative professionalizzanti e studio individuale.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Obiettivo del Corso di studi è formare operatori sanitari con le conoscenze necessarie a svolgere la professione di Infermiere responsabile dell'assistenza generale.

I laureati in Infermieristica possono trovare occupazione in strutture sanitarie e socio-assistenziali pubbliche o private, sia in regime di dipendenza che libero professionale. In particolare gli sbocchi occupazionali sono individuabili: negli ospedali in tutte le unità operative di degenza e nei servizi ambulatoriali; nei servizi di emergenza territoriale ed ospedaliera; nelle strutture per post acuti, di lungodegenza, residenze sanitarie assistite, centri di riabilitazione, centri di assistenza per disabili, hospice; nei servizi sanitari territoriali, domiciliari e ambulatoriali; nei servizi di prevenzione e sanità pubblica.

Organizzazione e metodo

Il Corso di laurea è organizzato in corsi integrati suddivisi in semestri.

La frequenza è obbligatoria sia per le ore di lezione, sia per le ore di tirocinio professionalizzante. L'attività di formazione prevede lezioni frontali, parteci-

pazione a seminari, esercitazioni pratiche sulle tecniche descritte a lezione, tirocinio clinico presso strutture sanitarie.

1° anno: conoscenze biomediche e igienico preventive di base, fondamenti della disciplina professionale quali requisiti per affrontare la prima esperienza di tirocinio finalizzata all'orientamento dello studente agli ambiti professionali di riferimento e all'acquisizione delle competenze assistenziali di base.

2° anno: approfondimento di conoscenze fisiopatologiche, farmacologiche cliniche e assistenziali per affrontare i problemi prioritari di salute più comuni in ambito medico e chirurgico, con interventi preventivi, mirati alla fase acuta della malattia e di sostegno educativo e psico-sociale nella fase cronica. Sono previste più esperienze di tirocinio nei contesti in cui lo studente può sperimentare le conoscenze e le tecniche apprese.

3° anno: approfondimento specialistico ma anche acquisizione di conoscenze e metodologie inerenti l'esercizio professionale e la capacità di lavorare in team e in contesti organizzativi complessi. Aumenta la rilevanza assegnata all'esperienze di tirocinio e lo studente può sperimentare una graduale assunzione di autonomia e responsabilità con la supervisione di esperti. Sono previste attività formative volte a sviluppare competenze metodologiche per comprendere la ricerca scientifica e infermieristica anche a supporto dell'elaborato di tesi.

Lo studente ha inoltre la possibilità di fare esperienze di studio o di tirocinio all'estero tramite il progetto Erasmus Plus.

Link al sito del corso <http://corsi.unica.it/infermieristica/>

Accesso alle lauree magistrali

La laurea in Infermieristica permette l'accesso diretto al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche (LM/SNT1)

1° Anno

Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU
1		Biologia e genetica	2
1		Istologia	2
1	Basi della vita	Biochimica	2
1		Fisica	2
1	Radioprotezione	Radioprotezione	1
1	Basi morfologiche e funzionali della vita	Anatomia	4
1		Fisiologia	3
1	Infermieristica generale e pedagogia	Infermieristica generale	3
1		Pedagogia generale	2
2	Informatica	Informatica	2
2		Informatica	1
2	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	1
2	Infermieristica clinica e psicologia	Infermieristica clinica relazione assistenziale ed educazione terapeutica	3
2		Psicologia generale	2
2	Promozione Della salute E della sicurezza	Igiene generale ed epidemiologia e problemi prioritari di salute e statistica sanitaria	4
2		Microbiologia generale clinica	2
2		Infermieristica preventiva e di comunità	3
2	Attività formative	Laboratori professionali	1
2	Professionalizzanti	Tirocinio	18



2° Anno

Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU
1	Infermieristica medica e medicina	Infermieristica clinica medica	3
		Medicina interna ed elementi di semeiotica	3
		Chirurgia generale	2
		Infermieristica clinica chirurgica	2
1	Inglese	Inglese	3
1	Patologia e farmacologia	Farmacologia generale e clinica e farmacovigilanza	3
		Patologia clinica	1
		Anatomia patologica	1
		Patologia generale e fisiopatologia e immunologia	4
2	Attività formative Professionalizzanti	Laboratori professionali	1
		Tirocinio	22
2	Infermieristica E medicina Specialistica	Cardiologia	2
		Infermieristica appl alla medicina specialistica	3
		Neurologia	2
2	Infermieristica E chirurgia Specialistica	Urologia	2
		Infermieristica appl alla chirurgia specialistica	2
		Oncologia	2
		Otorinolaringoiatria	1
		Ginecologia ostetricia	1
2	Area materno Infantile	Pediatria	2
		Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche	2
		Infermieristica materno infantile	1

3° Anno

Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU
A	Disabilità fisiche	Infermieristica delle Disabilità fisiche	2
		Malattie apparato Locomotore	1
		Scienze riabilitative e fisiche	1
		Malattie osteoscheletriche	1
A	Disabilità psichiche	Geriatria	1
		Infermieristica delle Disabilità psichiche	2
		Psichiatria	1
A	Attività a scelta dello studente	Attività a scelta dello Studente	6
A	Attività formative professionalizzanti	Laboratori professionali	1
		Tirocinio	20
A	Area critica	Chirurgia d'urgenza	1
		Infermieristica terapia Intensiva inf.Ca emergenza territoriale	3
		Rianimazione E anestesiologia	2
		Medicina d'urgenza	1
A	Management	Bioetica e medicina legale	2
		Metodologia di organizzazione processi assistenziali e regolamentazione esercizio professionale	3
		Psicologia del lavoro	1
		Sociologia	1
		Diritto sanitario	1
	Prova finale		6

*A = annuale



Corso di laurea in Ostetricia (3 anni)

Classe SNT/1 - Professioni sanitarie, infermieristiche e professione sanitaria ostetrica



Test di accesso: 12 settembre 2018

N° posti disponibili*: 25

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 4

* I numeri sono suscettibili di variazione. Il numero definitivo sarà comunque pubblicato nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/>

Durata e attività

Il Corso di laurea in Ostetricia ha durata triennale. Il titolo finale si ottiene dopo l'acquisizione di 180 Crediti Formativi Universitari (CFU), comprensivi di attività didattica formale, attività didattica opzionale, attività formativa professionalizzante e di tirocinio, studio personale, oltre quelli relativi alla conoscenza obbligatoria di una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano (lingua inglese). La natura professionalizzante del Corso rende obbligatoria la frequenza a tutte le attività formative.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di studi si prefigge come obiettivo formativo l'acquisizione delle conoscenze e capacità finalizzate allo svolgimento della professione sanitaria di Ostetrica/o. Nell'ambito di tale professione, ai laureati competono le attribuzioni previste dal D.M. Ministero della Sanità 74/1994 e successive modificazioni ed integrazioni; ovvero assistono e consigliano la donna nel periodo della gravidanza, durante il parto e nel puerperio; conducono e portano a termine parti eutocici con propria responsabilità e prestano assistenza al neonato. Partecipano ad interventi di educazione sanitaria e sessuale sia nell'ambito della famiglia che nella comunità; alla preparazione psicoprofilattica al parto; alla preparazione e all'assistenza ad interventi ginecologici, alla prevenzione e all'accertamento dei tumori della sfera genitale femminile, ai programmi di assistenza materna e neonatale; gestiscono, nel rispetto dell'etica professionale, come membri dell'équipe sanitaria, gli interventi assistenziali di loro competenza; sono in grado di individuare situazioni potenzialmente patologiche che richiedono l'intervento medico e di praticare, ove occorra, le relative misu-

re di particolare emergenza. Svolgono la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero-professionale; contribuiscono alla formazione del personale di supporto e concorrono direttamente all'aggiornamento relativo al loro profilo professionale e alla ricerca.

Organizzazione e metodo

La didattica è organizzata, per ciascun anno accademico, in due cicli coordinati di durata inferiore all'anno e indicati convenzionalmente come semestri. Essi hanno inizio nei mesi di ottobre e di marzo ed hanno una durata complessiva di almeno 28 settimane circa.

La formazione teorica avviene mediante corsi integrati (14 C.I. nel triennio). La frequenza è obbligatoria sia per le ore di lezione, sia per le ore di tirocinio professionalizzante. Gli studenti in ingresso sono obbligatoriamente sottoposti ad un Placement test di Lingua inglese. L'attività di formazione prevede lezioni frontali, partecipazione a seminari, esercitazioni pratiche sulle tecniche descritte a lezione, tirocinio clinico presso strutture sanitarie anche esterne all'Università. Lo studente ha inoltre la possibilità di fare esperienze di studio o di tirocinio all'estero tramite il progetto Erasmus Plus. Link al sito del corso: <http://corsi.unica.it/ostetricia/>

Accesso alle lauree magistrali

La Laurea in Ostetricia permette l'accesso diretto al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche (LM/SNT1).

1° Anno

Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU
1°		Biochimica	2
1°	Biochimica, biologia e genetica	Biologia applicata	2
1°		Genetica medica	2
1°	Istologia, anatomia e microbiologia	Anatomia umana	2
1°		Istologia	2
1°		Microbiologia e microbiologia clinica	2



Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU
1°	Informatica	Informatica	2
1°	Statistica e scienze infermieristiche	Scienze infermieristiche generali cliniche e pediatriche	2
1°	Generali	Statistica medica	3
1°	Tirocinio	Tirocinio	4
1°	Laboratorio introduttivo sulla valutazione gestione rischi della professione ostetrica	Laboratorio med/47	1
2°		Fisiologia	2
2°	Fisiologia, patologia generale e midwifery di base	Patologia generale	2
2°		Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche	2
2°	Fisiopatologia della riproduzione umana, igiene generale e prevenzione	Ginecologia ed ostetricia	3
2°		Igiene generale ed applicata	3
2°		Discipline demoetnoantropologiche	2
2°	Scienze umane e psicopedagogiche	Pedagogia generale e sociale	2
2°		Psicologia generale	2
2°	Tirocinio	Tirocinio	10
2°	A scelta dello Studente 1	A scelta dello studente 1	2
2°	Inglese livello a1	Linguistica inglese i	1
2°	Inglese livello a2 1	Ulteriori-attività seminari	2
2°	Inglese livello a2 2	Ulteriori-attività seminari	2
2°	Radioprotezione	Radioprotezione	1

2° Anno

Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU
1°	Patologia clinica, biochimica clinica e fisiologia ostetrica	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	2
1°		Patologia clinica	2
1°		Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche	4
1°	Patologia ostetrica e medicina perinatale	Ginecologia ed ostetricia	4
1°		Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche	4
1°	Tirocinio	Tirocinio	10
2°	Assistenza al parto e fisiopatologia del Puerperio	Ginecologia ed ostetricia	3
2°		Pediatria generale e specialistica	2
2°		Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche	6
2°	Malattie infettive in ostetricia e ginecologia	Malattie infettive	2
2°		Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche	4
2°	Tirocinio	Tirocinio	10
2°	Laboratorio	Laboratorio med/47	1
2°	A scelta dello Studente 2	A scelta dello studente 2	2
2°	Inglese livello b1 1	Linguistica inglese ii	2
2°	Inglese livello b1 2	Inglese integrativo	1
2°	Inglese livello b1 2	Ulteriori-attività seminariali	1



3° Anno

Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU
1°	Patologia ginecologica benigna e maligna	Ginecologia ed ostetricia	3
1°		Scienze infermieristiche Ostetrico-ginecologiche	4
1°	Primo Soccorso	Anestesiologia	2
1°		Chirurgia generale	2
1°		Farmacologia	2
1°	Tirocinio	Tirocinio	13
2°	A scelta dello studente 3	A scelta dello studente 3	2
2°	Management sanitario e metodologia scientifica	Economia aziendale	2
2°		Medicina legale	2
2°		Scienze infermieristiche Ostetrico-ginecologiche a	4
2°		Scienze infermieristiche Ostetrico-ginecologiche b	4
2°	Laboratorio	Laboratorio med/47	1
2°	Tirocinio	Tirocinio	13
2°	Prova finale	Prova finale	6

Corso di laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive (3 anni)

Classe L-22 - Scienze delle Attività Motorie e Sportive



Test di accesso: data da definire; sarà pubblicata nel bando di concorso e non appena disponibili anche sul sito <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia>

N° posti disponibili*: 80

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 9

* I numeri sono suscettibili di variazione. Il numero definitivo sarà comunque pubblicato nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/>

Durata e attività

Il Corso di laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive ha durata triennale. Per laurearsi si devono sostenere tutti gli esami obbligatori più 12 CFU (Crediti Formativi Universitari) a scelta dello studente, una prova di lingua e una prova finale. Il Corso offre inoltre l'opportunità di svolgere attività di tirocinio presso aziende specializzate nel settore delle scienze motorie.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di studi prepara alla professione di operatore specializzato nei seguenti ambiti: educazione all'attività motoria del bambino e dell'adolescente, prevenzione ed educazione motoria, educazione ludico-sportiva. Il laureato in Scienze delle Attività Motorie e Sportive potrà altresì svolgere attività come animatore e tecnico sportivo nei centri di avviamento all'attività sportiva dilettantistica, nei centri fitness, nelle palestre, nella piscine, nei centri per l'attività motoria dell'adulto, nei centri per anziani e per disabili e come allenatore e istruttore nelle varie federazioni del C.O.N.I. e nelle società sportive operanti nel campo agonistico.

Organizzazione e metodo

Il Corso di laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive è organizzato per semestri intervallati da un periodo di sospensione delle lezioni durante il quale saranno effettuati gli esami di profitto.



L'orario delle lezioni verrà stabilito prima dell'inizio di ogni semestre. Il Consiglio di Corso di laurea elabora ogni anno il programma delle attività didattiche approvando sia le proposte formulate dai singoli docenti sui contenuti, previo esame della loro rispondenza agli obiettivi formativi del Corso di laurea, sia le modalità di svolgimento della didattica e degli esami. La frequenza è obbligatoria sia per le ore di lezione, sia per le ore di tirocinio professionalizzante. Lo studente ha inoltre la possibilità di fare esperienze di studio o di tirocinio all'estero tramite il progetto Erasmus Plus.

Link al sito del corso: <http://corsi.unica.it/Scienze delleAttivitaMotorieeSportive>

Accesso alla laurea magistrale

Il corso di laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive è al momento privo di una corrispettiva laurea magistrale nella Facoltà di Medicina e Chirurgia di Cagliari. Permette tuttavia l'accesso ad altre lauree magistrali presso altri atenei.

1° Anno

Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU
1	Anatomia Umana	Anatomia Umana	9
1	Biochimica	Biochimica	5
1	Biologia applicata e Istologia	Biologia applicata	3
1		Istologia	3
1	Fisica	Fisica	6
2	A scelta dello Studente	A scelta dello Studente	4
2	Antropologia	Antropologia	6
2	Fisiologia applicata alle Attività Motorie	Alimentazione Umana	3
2		Fisiologia umana	7
2	Pedagogia applicata alle attività motorie	Pedagogia applicata alle attività motorie	9

2° Anno

Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU
1	Abilità linguistiche	Abilità linguistiche	3
1	Conoscenze per l'esercizio della professione	Economia	5
1		Elementi di Diritto privato	5
1	Principi di Farmacologia e Endocrinologia	Endocrinologia	3
1		Farmacologia	3
1	Psicologia applicata alle attività motorie e sportive I	Psicologia applicata alle attività motorie e sportive I	7
1	Tirocinio	Tirocinio	3
2	A scelta dello Studente	A scelta dello Studente	4
2	Metodologie nello Sport	Teoria e Metodologia dell'allenamento	4
2		Esercitazioni Metodologia dell'allenamento	3
2	Tecniche e didattica degli sport individuali	Teoria Sport individuali	6
2		Pratica Sport individuali	6
2	Valutazioni funzionali dell'attività motoria e sportiva	Biomeccanica	2
2		Teoria e metodologia delle valutazioni funzionali dell'attività motoria e sportiva	3
2		Esercitazioni Valutazioni funzionali dell'attività motoria	6



3° Anno

Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU
1	A scelta dello Studente	A scelta dello Studente	4
1	Igiene generale e applicata con elementi di Statistica	Igiene generale e applicata con elementi di Statistica	6
1	Patologia dell'apparato locomotore	Medicina fisica riabilitativa con elementi di Ortopedia	6
1		Reumatologia	3
1	Primo soccorso	Primo soccorso	1
1	Psicologia applicata alle attività motorie e sportive II	Psicologia applicata alle attività motorie e sportive II	6
1	Tirocinio	Tirocinio	9
2		Per età evolutiva, adulta, anziana	3
2	Metodi e Didattiche delle Attività Motorie	Laboratorio per età evolutiva, adulta, anziana	3
2		Preventiva e adattata	3
2		Laboratorio per Preventiva e adattata	3
2	Prova finale	Prova finale	3
2	Tecnica e didattica degli sport di squadra	Teoria Sport di squadra	6
2		Pratica Sport di squadra	6

Corso di laurea in Tecniche della Riabilitazione Psichiatrica

Classe SNT/2 - Professioni sanitarie della riabilitazione



Test di accesso: 12 settembre 2018

N° posti disponibili*: 30

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 4

* I numeri sono suscettibili di variazione. Il numero definitivo sarà comunque pubblicato nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/>

Durata e attività

Il Corso di laurea ha durata triennale e prevede la frequenza obbligatoria. Per conseguire il titolo è richiesta l'acquisizione di 180 CFU. Ciascuno dei tre anni di Corso è organizzato in due semestri, in cui si alternano periodi intensivi di attività formative teoriche, attività formative professionalizzanti e studio individuale.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso ha l'obiettivo di formare laureati che siano capaci di svolgere con titolarità e autonomia professionale, nei confronti dei singoli individui e della collettività, attività dirette alla prevenzione, alla cura, alla riabilitazione e a procedure di valutazione funzionale, al fine di espletare le competenze proprie previste dal relativo profilo professionale. I laureati sono dotati di un'adeguata preparazione nelle discipline di base, tale da consentire loro la migliore comprensione dei più rilevanti elementi che sono alla base dei processi patologici sui quali si focalizza il loro intervento riabilitativo e/o terapeutico in età adulta e geriatrica. Devono inoltre conoscere la lingua inglese. Il corso prepara e abilita alla professione sanitaria di Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica.

Organizzazione e metodo

Il Corso di laurea è organizzato in corsi integrati suddivisi in semestri. La frequenza è obbligatoria sia per le ore di lezione, sia per le ore di tirocinio professionalizzante.

La formazione sia teorica che pratica, include l'acquisizione di competenze comportamentali e viene conseguita nel contesto lavorativo specifico del profilo, così da garantire, al termine del percorso formativo, la piena padronanza di



tutte le necessarie competenze e la loro immediata spendibilità nell'ambiente di lavoro. Particolare rilievo, come parte integrante e qualificante della formazione professionale, riveste l'attività formativa pratica e di tirocinio clinico (minimo 60 CFU), svolta con la supervisione e la guida di tutori professionali appositamente assegnati. Lo studente ha inoltre la possibilità di fare esperienze di studio o di tirocinio all'estero tramite il progetto Erasmus Plus. Link al sito del corso <http://corsi.unica.it/Tecnicadellariabilitazionepsichiatrica>

Accesso alle lauree magistrali

La laurea in Tecnica della riabilitazione psichiatrica è al momento priva di una corrispettiva laurea magistrale nella Facoltà di Medicina e Chirurgia di Cagliari. Permette tuttavia l'accesso ad altre lauree magistrali presso altri atenei.

1° Anno

Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU
1°	Competenze di base	Biochimica	2
		Fisica	2
		Statistica	3
1°	Informatica	Informatica	2
1°	Inglese livello a1	Inglese livello a1	2
1°	Inglese livello a2 2	Inglese livello a2 2	2
1°	Scienze della vita	Anatomia umana	3
1°		Biologia applicata	2
1°		Istologia	2
1°	Tirocinio pratico 1 anno (1 semestre)	Tirocinio	10
2°	Fisiologia e patologia	Fisiologia	2
2°		Patologia generale	2
2°	Inglese livello a2 1	Inglese livello a2 1	2
2°	Inglese livello b1 1	Inglese livello b1 1	2

Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU
2°	Psichiatria e psicopatologia	Psichiatria e psicopatologia 1	2
2°		Psicoeducazione nelle patologie psichiatriche	5
2°	Psicologia e pedagogia	Pedagogia generale	2
2°		Psicologia del lavoro	2
2°		Psicologia generale	3
2°	Tirocinio pratico 1 anno (2 Semestre)	Tirocinio	10

2° Anno

Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU
1°	Psichiatria 1	Diagnostica psichiatrica e riabilitazione	2
1°		Farmacologia	3
1°	Psicologia	Neuropsicologia	2
1°		Psicologia dello sviluppo e dell'età evolutiva	3
1°	Radioprotezione	Radioprotezione	1
1°	Tirocinio pratico 2 anno (1 semestre)	Tirocinio	10
2°	Psichiatria 2	Psichiatria delle dipendenze e dei disturbi alimentari	2
2°		Riabilitazione psichiatrica nelle dipendenze (teorie generali)	1
2°		Riabilitazione psichiatrica nelle dipendenze (supporto riabilitativo al paziente con dipendenze)	4
2°		Riabilitazione psichiatrica nelle dipendenze (alcologia)	3
2°	Scelta studente 1	Scelta studente	4



Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU
2°	Scienze mediche	Anestesiologia	2
2°		Gastroenterologia	2
2°		Medicina interna	2
2°		Pediatria	4
2°	Tirocinio pratico 2 anno (2 semestre)	Tirocinio	10

3° Anno

Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU
1°	Laboratori professionali dello specifico ssd	Laboratori professionali dello specifico ssd	3
1°	Riabilitazione Psichiatrica	Psichiatria e riabilitazione nelle istituzioni	5
1°		Riabilitazione psichiatrica nel territorio 1	3
1°		Riabilitazione psichiatrica nel territorio 2	4
1°	Scelta studente 2	Scelta studente	2
1°	Seminario di tecnica della riabilitazione psichiatrica	Seminario di tecnica della riabilitazione psichiatrica o altro	2
1°	Tirocinio pratico 3 anno (1 semestre)	Tirocinio	10
2°	Progetto riabilitativo	Discipline dello spettacolo	4
2°		Il progetto riabilitativo 1	3
2°		Il progetto riabilitativo 2	4
2°	Prova finale	Prova finale	5
2°	Sanità pubblica	Diritto pubblico	2
2°		Igiene	2
2°		Medicina del lavoro	2
2°		Medicina legale	2
2°	Tirocinio pratico 3 anno (2 semestre)	Tirocinio	10

Corso di laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro (3 anni)



Test di accesso: 12 settembre 2018

N° posti disponibili*: 30

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 4

* I numeri sono suscettibili di variazione. Il numero definitivo sarà comunque pubblicato nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/>

Durata e attività

Il corso di Laurea ha durata triennale e prevede la frequenza obbligatoria. Per conseguire il titolo è richiesta l'acquisizione di 180 CFU. Ciascuno dei tre anni di corso è organizzato in due semestri, in cui si alternano periodi intensivi di attività formative teoriche, attività formative professionalizzanti e studio individuale.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

I laureati in tecniche della prevenzione sono operatori sanitari cui competono le attribuzioni previste dal D.M. del Ministro della sanità 17 gennaio 1997, n. 58 e successive modificazioni ed integrazioni. Sono responsabili, nell'ambito delle loro competenze, di tutte le attività di prevenzione, verifica e controllo in materia di igiene e sicurezza ambientale nei luoghi di vita e di lavoro, di igiene degli alimenti e delle bevande, di igiene di sanità pubblica e veterinaria.

I laureati in prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, operanti nei servizi con compiti ispettivi e di vigilanza, sono, nei limiti delle loro attribuzioni, ufficiali di polizia giudiziaria e svolgono attività istruttoria, finalizzata al rilascio di autorizzazioni o di nulla osta tecnico-sanitari per attività soggette a controllo. Nell'ambito dell'esercizio della professione, essi istruiscono, determinano, contestano e notificano le irregolarità rilevate e formulano pareri nell'ambito delle loro competenze; vigilano e controllano gli ambienti di vita e di lavoro e valutano la necessità di effettuare accertamenti ed inchieste per infortuni e malattie professionali; vigilano e controllano la rispondenza delle strutture e degli ambienti in relazione alle attività ad esse connesse e le condizioni di sicurezza degli impianti; vigilano e controllano la qualità degli alimenti e bevande destinati all'alimentazione dalla produzione al consumo e valutano la neces-



sità di procedere a successive indagini specialistiche; vigilano e controllano l'igiene e sanità veterinaria, nell'ambito delle loro competenze, e valutano la necessità di procedere a successive indagini; vigilano e controllano i prodotti cosmetici; collaborano con l'amministrazione giudiziaria per indagini sui reati contro il patrimonio ambientale, sulle condizioni di igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro e sugli alimenti; vigilano e controllano quant'altro previsto da leggi e regolamenti in materia di prevenzione sanitaria e ambientale, nell'ambito delle loro competenze; svolgono con autonomia tecnico professionale le loro attività e collaborano con altre figure professionali all'attività di programmazione e di organizzazione del lavoro della struttura in cui operano; sono responsabili dell'organizzazione della pianificazione, dell'esecuzione e della qualità degli atti svolti nell'esercizio della loro attività professionale; partecipano ad attività di studio, didattica e consulenza professionale nei servizi sanitari e nei luoghi dove è richiesta la loro competenza professionale; contribuiscono alla formazione del personale e concorrono direttamente all'aggiornamento relativo al loro profilo professionale e alla ricerca;

Svolgono la loro attività professionale, in regime di dipendenza o libero-professionale, nell'ambito del servizio sanitario nazionale, in strutture sanitarie, pubbliche o private, presso tutti i servizi di prevenzione, controllo e vigilanza previsti dalla normativa vigente.

Organizzazione e metodo

Il conseguimento della Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro richiede il superamento di esami obbligatori più quelli a scelta dello studente (6 CFU). Sono previsti 60 crediti formativi di tirocinio con carattere professionalizzante. Il Corso di laurea si avvale di un supporto didattico composto da uno staff di docenti, tutor e altre figure di riferimento, disponibili a supportare lo studente nel percorso di apprendimento. La razionale programmazione degli impegni didattici e formativi permette un'ottimale ripartizione fra lezioni frontali e tirocini formativi evitandone la sovrapposizione.

Accesso alla laurea magistrale

La laurea triennale in Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro è al momento priva di una corrispettiva laurea magistrale nella Facoltà di Medicina e Chirurgia di Cagliari. Permette tuttavia l'accesso ad altre lauree magistrali presso altri atenei.

1° Anno

Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU
1	Anatomia e fisiologia	Anatomia	3
1		Fisiologia	3
1	Informatica	Informatica	2
1	Inglese livello a1	Inglese livello a1	2
1	Inglese livello a2 1	Inglese livello a2 1	2
1	Inglese livello a2 2	Inglese livello a2 2	2
1	Scienze della vita	Biologia applicata	2
1		Chimica e biochimica	3
1		Microbiologia	2
1	Tirocinio i anno i semestre	Tirocinio i anno i semestre	6
2	A scelta dello studente 1	A scelta dello studente 1	1
2	Metodi di sanita Pubblica	Abilita epidemiologia promozione salute	1
2		Igiene	2
2		Statistica	3
2	Radioprotezione	Radioprotezione	1
2	Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	Fondamenti di medicina del lavoro	2
2		Igiene ambientale	3
2		Metodi avanzati di igiene ambientale	3
2		Patologia generale	3
2	Scienze fisico chimiche applicate alla tecnologia industriale	Chimica applicata	2
2		Fisica applicata	3
2		Tecnologia industriale	2
2	Tirocinio i anno ii semestre	Tirocinio i anno ii semestre	7



2° Anno

Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU
1		Igiene industriali 1	2
1	Deontologia e medicina del lavoro	Laboratorio di salute e sicurezza sul lavoro	1
1		Medicina del lavoro 1	2
1		Medicina legale e deontologia	2
1	Elementi di medicina clinica	Farmacologia	3
1		Medicina interna	3
1		Igiene pubblica	1
1	Metodi e tecniche di sanità pubblica	Laboratorio sanità pubblica	1
1		Organizzazione sanitaria	2
1		Principi epidemiologia e promozione salute	3
1	Tirocinio ii anno I semestre	Tirocinio ii anno i semestre	11
2	Igiene degli alimenti	Ispezione degli alimenti	4
2		Metodi di igiene degli alimenti	3
2	Medicina del lavoro e igiene industriale	Igiene industriale 2	3
2		Laboratorio di igiene industriale	1
2		Medicina del lavoro 2	5
2	Tirocinio ii anno li semestre	Tirocinio ii anno ii semestre	10
2	A scelta dello studente 2	A scelta dello studente 2	3



3° Anno

Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU
1	Metodi avanzati di medicina del lavoro e igiene industriale 1	Metodi avanzati di igiene industriale	1
1		Metodi avanzati di medicina del lavoro 1	5
1	Scienze giuridiche e tecniche applicate	Diritto penale	3
1		La normativa sulla sicurezza e l'attività di vigilanza	2
1	Tirocinio iii anno i semestre	Tirocinio iii anno i semestre	13
2	Metodi avanzati di medicina del lavoro 2	Metodi avanzati di medicina del lavoro 2	5
2		Abilita psicologia lavoro	3
2	Psicologia e comunicazione	Comunicazione salute	3
2		Psicologia del lavoro	3
2		Psicologia generale	2
2	Tirocinio iii anno ii semestre	Tirocinio iii anno ii semestre	13
1 e 2	A scelta dello studente 3	A scelta dello studente 3	2
2	Prova finale	Prova finale	5



Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (6 anni)

Classe LM-41 - Medicina e chirurgia



Test di accesso: 04 settembre 2018

N° posti disponibili*: 190

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 9

* I numeri sono suscettibili di variazione. Il numero definitivo sarà comunque pubblicato nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/>

Durata e attività

Il Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia ha la durata di sei anni. L'unità di misura del lavoro richiesto allo studente per l'espletamento di ogni attività formativa per conseguire il titolo di studio è il Credito Formativo Universitario (CFU). Il Corso di studi prevede l'acquisizione di 360 CFU complessivi di cui almeno 60 da acquisire in attività formative finalizzate alla maturazione di specifiche capacità professionali. Per laurearsi in Medicina e Chirurgia si devono sostenere 36 esami obbligatori e l'esame finale di laurea.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

La missione del Corso di studi si identifica con la formazione di un medico a livello professionale iniziale, con una cultura biomedico-psico-sociale, che possieda una visione multidisciplinare ed integrata dei problemi più comuni della salute e della malattia, con un'educazione orientata alla comunità, al territorio e fondamentalmente alla prevenzione della malattia, alla promozione della salute e con una cultura umanistica nei suoi risvolti di interesse medico.

Organizzazione e metodo

Il Corso di laurea è organizzato in corsi integrati suddivisi in semestri. La frequenza è obbligatoria sia per le ore di lezione, sia per le ore di tirocinio professionalizzante. Gli studenti in ingresso sono obbligatoriamente sottoposti ad un Placement test di Lingua inglese. L'attività di formazione prevede lezioni frontali, partecipazione a seminari, esercitazioni pratiche sulle tecniche descritte a lezione, tirocinio clinico presso strutture sanitarie anche esterne all'Università. È previsto un metodo di insegnamento basato su una solida

base culturale e metodologica conseguita nello studio delle discipline pre-cliniche e in seguito centrato sulla capacità di affrontare problemi, il contatto precoce con il paziente, una buona acquisizione dell'abilità clinica insieme ad una buona acquisizione dell'abilità al contatto umano. Nel progetto didattico così concepito e strutturato, viene proposto il giusto equilibrio d'integrazione tra: 1) scienze di base, 2) pratica medica clinica e metodologica, 3) scienze umane. Il calendario delle lezioni e degli esami viene comunicato in anticipo, per consentire una migliore organizzazione dei propri impegni e attività. Lo studente ha inoltre la possibilità di fare esperienze di studio o di tirocinio all'estero tramite il progetto Erasmus Plus. Link al sito del corso: <http://corsi.unica.it/medicinaechirurgia/>

1° Anno

Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU
1	Chimica e propedeutica biochimica	Chimica e propedeutica biochimica	6
1	Fisica e elementi di informatica	Elementi di informatica	2
1		Fisica	6
1	Inglese scientifico 1	Inglese scientifico	5
2	Anatomia 1	Anatomia umana 1	3
2		Tirocinio anatomia	1
2	Approccio al primo soccorso 1	Approccio al primo soccorso 1	1
2		Tirocinio approccio al primo soccorso 1	1
2	Istologia e embriologia	Istologia e embriologia	6
2		Tirocinio istologia e embriologia	1
2	Tirocinio professionalizzante 1	Tirocinio professionalizzante	1
2	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	1
A*	Biochimica e biologia molecolare	Biochimica	9
A*		Biologia molecolare	3
A*	Biologia e genetica	Biologia e genetica	7

*annuale



2° Anno

Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU
1	A scelta dello studente 1	A scelta dello studente 1	2
1		Approccio al primo soccorso 2	2
1	Approccio al primo soccorso 2	Tirocinio approccio al primo soccorso 2	1
1	Neuroanatomia-neurofisiologia	Neuroanatomia	4
1		Neurofisiologia	3
2	Igiene e sanità pubblica	Igiene e sanità pubblica	5
2		Statistica medica	2
2	Inglese scientifico 2	Inglese scientifico	5
2	Metodologia clinica 1	Chirurgia generale	1
2		Medicina interna	1
2		Tirocinio chirurgia	0,5
2		Tirocinio medicina interna	0,5
2	Microbiologia ed immunologia generale	Immunologia generale	4
2		Microbiologia generale e speciale	5
2		Virologia	2
2	Prova finale 1	Prova finale	2
2	Tirocinio professionalizzante 2	Tirocinio professionalizzante	2
A*	Fisiologia umana	Fisiologia umana	9
A* o 1	Anatomia 2	Anatomia umana 2	6
		Storia della medicina	1

*annuale



3° Anno

Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU
1	Patologia generale	Patologia generale	11
2	A scelta dello studente 2	A scelta dello studente	1
2	Malattie cutanee, veneree e malattie infettive	Malattie cutanee e veneree	3
2		Malattie infettive	3
2		Tirocinio malattie cutanee	1
2		Tirocinio malattie infettive	1
2		Chirurgia generale	5
2	Metodologia clinica 2	Medicina interna	5
2		Semeiotica radiologica	1
2		Tirocinio chirurgia	1
2		Tirocinio medicina interna	1
A*		Anatomia patologica	Anatomia patologica
A*	Tirocinio anatomia patologica		1
A*	Medicina di laboratorio e microbiologia clinica	Biochimica clinica	1
A*		Microbiologia clinica	2
A*		Patologia clinica	3
A*		Tirocinio professionalizzante	1
A*		Tirocinio professionalizzante	1

*annuale



4° Anno

Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU	
1	Chirurgia i e urologia	Chirurgia i	4	
1		Tirocinio chirurgia	2	
1		Tirocinio urologia	1	
1		Urologia	3	
1	Malattie dell'apparato locomotore	Malattie apparato locomotore	3	
1		Medicina fisica e riabilitativa	1	
1		Tirocinio malattie apparato locomotore	1	
2	A scelta dello studente 3	A scelta dello studente	2	
2	Diagnostica per immagini speciale	Diagnostica per immagini e radioterapia	4	
2		Tirocinio radiologia	1	
2	Medicina interna i e nefrologia	Medicina interna i	4	
2		Nefrologia	3	
2		Tirocinio medicina interna	2	
2		Tirocinio nefrologia	1	
A*	Farmacologia	Farmacologia	10	
A*	Malattie dell'apparato respiratorio e cardiovascolare	Chirurgia toracica	1	
A*		Chirurgia vascolare	1	
A*		Malattie dell'apparato cardiovascolare	4	
A*		Malattie dell'apparato respiratorio	3	
A*		Tirocinio apparato respiratorio	1	
A*		Tirocinio apparato cardiovascolare	1	
A*		Tirocinio chirurgia toracica	1	
A*		Tirocinio libero 1	Tirocinio libero	4

*annuale

5° Anno

Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU
1		Malattie apparato visivo	3
1		Malattie odontostomatologiche	3
1	Clinica medico chirurgica degli organi di senso	Otorinolaringoiatria	3
1		Tirocinio	1
1		Tirocinio	1
1		Ematologia	3
1	Ematologia e oncologia clinica	Oncologia medica	3
1		Tirocinio ematologia	1
1		Tirocinio oncologia medica	1
1		Endocrinologia	3
1	Gastroenterologia e malattie del sistema endocrino e metabolismo	Gastroenterologia	3
1		Tirocinio endocrinologia	1
1		Tirocinio gastroenterologia	1
2	Chirurgia generale ii - parte prima	Chirurgia generale	4
2		Tirocinio chirurgia generale	4
2	Medicina interna ii - parte prima	Medicina interna	4
2		Tirocinio	4
2	Neurologia e neurochirurgia	Neurochirurgia	1
2		Neurologia	3
2		Tirocinio neurologia	1
2	Prova finale 2	Prova finale	6
2	Psichiatria, psicologia clinica	Psichiatria	3
2		Psicologia clinica	1
2		Tirocinio psichiatria	1



Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU
2		Genetica medica	3
2	Reumatologia e genetica medica	Reumatologia	3
2		Tirocinio genetica medica	1
2		Tirocinio reumatologia	1
A*	Tirocinio libero 2	Tirocinio libero	4
A*	Tirocinio medico di base - parte prima	Tirocinio medico di base - parte prima	3

*annuale

6° Anno

Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU
1	Anestesia e rianimazione	Anestesiologia	4
1		Tirocinio	4
1	Chirurgia generale ii - parte seconda	Chirurgia d'urgenza	1
1		Chirurgia generale	3
1		Tirocinio	4
1	Ginecologia e ostetricia	Ginecologia e ostetricia	4
1		Tirocinio	3
1	Tirocinio igiene e sanità pubblica	Tirocinio igiene e sanità pubblica	2
1	Medicina del lavoro e medicina legale	Medicina del lavoro	4
1		Medicina legale	4
1		Tirocinio medicina del lavoro	0,5
1		Tirocinio medicina legale	0,5
1	Medicina interna ii - parte seconda	Medicina d'urgenza	1
1		Medicina interna	3
1		Tirocinio	4



Medicina e Chirurgia

Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU
1		Neuropsichiatria infantile	1
1	Pediatria generale e specialistica	Pediatria generale e specialistica	4
1		Tirocinio	4
2	A scelta dello studente 4	A scelta dello studente	3
2	Prova finale 3	Prova finale	6
2	Tirocinio medico di base - parte seconda	Tirocinio medico di base - parte seconda	4



Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Classe LM-46 - Odontoiatria e protesi dentaria



Test di accesso: 04 settembre 2018

N° posti disponibili*: 40

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 4

* I numeri sono suscettibili di variazione. Il numero definitivo sarà comunque pubblicato nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/>

Durata e attività

Il Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria ha durata sei anni. Il piano didattico prevede l'acquisizione di 360 Crediti Formativi Universitari (CFU) suddivisi in 60 CFU per anno. Al credito formativo, che corrisponde a 25 ore di impegno medio per studente, si propone l'attribuzione di un valore medio di 8-10 ore per lezione frontale e 14-16 ore per attività teorico/pratica o esercitazione/tirocinio. La restante quota del credito formativo è a disposizione dello studente per lo studio personale.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di studi prepara alle professioni di Dentisti e Odontostomatologi. I laureati magistrali in Odontoiatria e Protesi Dentaria hanno sbocchi occupazionali nell'ambito della libera professione di Odontoiatra in studi professionali ed in ambulatori. Possono, altresì, svolgere attività dirigenziali di I e II livello presso le strutture del Servizio Sanitario Nazionale, come previsto dalla vigente legislazione. Svolgono attività inerenti la prevenzione, la diagnosi e la terapia delle malattie ed anomalie congenite ed acquisite dei denti, della bocca, delle ossa mascellari, delle articolazioni temporo-mandibolari e dei relativi tessuti, nonché la riabilitazione odontoiatrica, prescrivendo tutti i medicinali ed i presidi necessari all'esercizio della professione. Possiedono un livello di autonomia professionale, culturale, decisionale e operativa tale da consentirgli un costante aggiornamento, avendo seguito un percorso formativo caratterizzato da un approccio olistico ai problemi di salute orale della persona sana o malata, anche in relazione all'ambiente fisico e sociale che lo circonda.

Organizzazione e metodo

Il biennio è indirizzato allo studio di attività formative di base mirate a fare conoscere allo studente i fondamenti dell'organizzazione strutturale e delle funzioni vitali del corpo umano e comprende corsi che affrontano problematiche legate al rapporto medico-paziente e alla comprensione dei principi che sono alla base della metodologia scientifica. Il successivo triennio prevede lo studio di discipline di interesse medico, chirurgico e specialistico con particolare riferimento alle problematiche cliniche correlate alle patologie odontostomatologiche. Queste attività formative si svolgono contestualmente allo studio delle discipline odontoiatriche ed al tirocinio clinico professionalizzante. Il sesto anno prevede una attività didattica esclusivamente professionalizzante finalizzata alla cura del paziente con problematiche odontostomatologiche. La didattica frontale-seminariale prevista è finalizzata prevalentemente alla discussione interdisciplinare dei casi clinici assegnati. Lo studente ha inoltre la possibilità di fare esperienze di studio o di tirocinio all'estero tramite il progetto Erasmus Plus.

Link al sito del corso: <http://corsi.unica.it/odontoiatriaepotesidentarie/>

1° Anno

Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU
1	Chimica e propedeutica biochimica	Chimica e propedeutica biochimica	6
1	Fisica ed informatica	Elementi di informatica	2
1		Fisica	6
1	Inglese scientifico 1	Inglese scientifico	5
1	Principi di odontoiatria	Diagnostica di laboratorio	2
1		Igiene orale	2
1		Odontoiatria preventiva e di comunità	2
2	A scelta dello studente 1	A scelta dello studente	2
2	Anatomia 1	Anatomia umana 1	3
2		Tirocinio anatomia	1



Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU
2	Approccio al primo soccorso 1	Approccio al primo soccorso 1	1
2		Tirocinio approccio al primo soccorso 1	1
2	Istologia e embriologia	Istologia e embriologia	6
2		Tirocinio istologia e embriologia	1
2	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	Tirocinio introduttico valutazione gestione rischi	1
A*	Biochimica e biologia molecolare	Biochimica	9
A*		Biologia molecolare	3
A*	Biologia e genetica	Biologia e genetica	7

* annuale

2° Anno

Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU
1	Neuroanatomia-neurofisiologia	Neuroanatomia	4
1		Neurofisiologia	3
1	Scienze dei materiali dentari	Laboratorio odontotecnico	4
1		Materiali dentari 1	5
2	Igiene e sanità pubblica	Igiene e sanità pubblica	5
2		Statistica medica	2
2	Inglese scientifico 2	Inglese scientifico	5
2	Microbiologia ed immunologia generale	Immunologia generale	4
2		Microbiologia generale e speciale	5
2		Virologia	2
2	Tirocinio professionalizzante 1	Tirocinio professionalizzante	2
A*	Fisiologia umana	Fisiologia umana	9

Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU
A* o 1	Anatomia 2	Anatomia umana 2	6
A* o 1		Storia della medicina	1

* annuale

3° Anno

Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU
1		Farmacologia	6
1	Farmacologia	Malattie odontostomatologiche e posturologia	2
1		Medicina del dolore cranio-facciale acuto e cronico	4
1	Odontoiatria conservatrice 1	Odontoiatria conservatrice 1	6
1		Odontoiatria conservatrice professionalizzante	2
1	Patologia generale	Anatomia patologica e microscopia elettronica	4
1		Patologia clinica	2
1		Patologia generale	4
1	Patologia spec. Odont. E diagnost. Per immagini	Dignostica per immagini e radioterapia	3
1		Patologia speciale odontostomatologica	6
1	Protesi dentaria	Protesi dentaria	4
2	A scelta dello studente 2	A scelta dello studente	3
2	Discipline mediche	Anestesiologia	4
2		Neurologia	2
2		Psichiatria	2
2		Malattie apparato cardiovascolare	2
2	Medicina interna	Medicina interna	4



4° Anno

Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU	
1	Ortognatodonzia e gnatologia	Gnatologia	6	
1		Ortognatodonzia	7	
1	Patologie pediatriche	Pediatria gen.E specialistica	2	
1		Pedodonzia	4	
1		Pedodonzia-ortodonzia intercettiva	2	
2	Scienze interdisciplinari	Medicina del lavoro	1	
2		Medicina legale	2	
2	Scienze mediche	Organizzazione aziendale	1	
2		Endocrinologia	2	
2		Gastroenterologia	1	
2		Malattie cutanee e veneree	2	
2		Malattie infettive	2	
2	Tirocinio professionale	Tirocinio professionale odontoiatria conservatrice	4	
2		Tirocinio professionale ortognatodonzia e gnatologia	3	
2		Tirocinio professionale parodontologia	2	
2		4 Anno 2 semestre	Tirocinio professionale patologia speciale odontostomatologica	3
2			Tirocinio professionale pedodonzia	2
2			Tirocinio professionale protesi dentaria	2
A*	Parodontologia	Parodontologia	6	
A*		Parodontologia clinica	6	

* annuale



5° Anno

Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU
1	Clinica odontostomatologica	Clinica odontostomatologica	10
1	Odontoiatria conservatrice 2	Odontoiatria conservatrice 2	6
1	Protesi e implantologia	Protesi dentaria	6
1		Riabilitazione implanto-protesica	4
2	Scienze chirurgiche e specialistiche	Chirurgia generale	2
2		Chirurgia maxillo-facciale	5
2		Chirurgia odontostomatologica	8
2		Otorinolaringoiatria	2
2	Tirocinio professionale 5 Anno 2 semestre	Tirocinio professionale chirurgia odontostomatologica	2
2		Tirocinio professionale clinica odontostomatologica	2
2		Tirocinio professionale odontoiatria conservatrice	3
2		Tirocinio professionale ortognatodonzia e gnatologia	4
2		Tirocinio professionale parodontologia	2
2		Tirocinio professionale patologia speciale odontostomatologica	2
2		Tirocinio professionale protesi dentaria	2



6° Anno

Sem	Corso integrato	Denominazione insegnamento	CFU
1		Tirocinio professionale chirurgia maxillo-facciale	1
1	Tirocinio professionale	Tirocinio professionale chirurgia odontostomatologica	5
1	6 Anno 1 semestre	Tirocinio professionale clinica odontostomatologica	4
1		Tirocinio professionale ortognatodonzia e gnatologia	5
2	Prova finale	Prova finale 4	14
2		Tirocinio professionale odontoiatria conservatrice	5
2		Tirocinio professionale parodontologia	5
2	Tirocinio professionale	Tirocinio professionale pedodonzia	6
2	6 Anno 2 semestre	Tirocinio professionale primo soccorso	8
2		Tirocinio professionale protesi dentaria	5
2		Tirocinio professionale radiologia	2
2	A scelta Dello studente 3	A scelta dello studente	3



Facoltà di Scienze

TRIENNALI

Chimica >

Fisica>

Informatica>

Matematica>

Scienze geologiche>

MAGISTRALI

> Scienze chimiche

> Fisica

> Informatica

> Matematica

> Scienze e tecnologie geologiche



Facoltà di Scienze

Scienze

Presidente

Prof.ssa Anna M.G. Musinu

Sede

Cittadella Universitaria di Monserrato
S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato
<http://facolta.unica.it/scienze>

Segreteria di Presidenza

Dott.ssa Donatella Cau
Cittadella Universitaria di Monserrato
S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato
tel. 070/675.4629 - fax 070/675.4631
prescienze@unica.it

Coordinatore didattico

Dott.ssa Giuseppina Onnis
Cittadella Universitaria di Monserrato
S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato
tel. 070/675.4603 - fax 070/675.4631
gonnis@unica.it

Segreteria studenti

Dott.ssa Anna Rita Piludu
Cittadella Universitaria di Monserrato
S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato
tel. 070/675.4663/64/73/75/78
fax 070/675.4661
<http://people.unica.it/segreteriastudentiscienzemmffnn/segrstudbiofarmscienze@unica.it>

orario apertura

SETTEMBRE e OTTOBRE



Scienze

lunedì, mercoledì, giovedì, venerdì 9.00 - 12.00
martedì 10.00 - 12.00 e 16.00 - 17.00

da NOVEMBRE a GIUGNO

lunedì, mercoledì, giovedì, venerdì 9.00 - 12.00
martedì 16.00 - 17.00

LUGLIO

lunedì, mercoledì, venerdì 9.00 - 12.00
martedì 16.00 - 17.00

AGOSTO

lunedì, mercoledì, venerdì 9.00 - 12.00

Tutor studenti disabili

c/o Presidenza di Scienze, 3° piano
Cittadella Universitaria di Monserrato S.S. 554 Bivio Sestu - 09042
Monserrato
tel. 070/675.4625
tutor.sia@unica.it

Biblioteche

Biblioteca del Distretto Biomedico-Scientifico

<https://sba.unica.it/biblioteche/distretto-tecnologico>

Sezione Beniamino Orrù
SS 554 Bivio Sestu – 09042 Monserrato
Tel. 070/675.4290 - 4551
biblio.bs@unica.it
orario apertura:
dal lunedì al venerdì 8.00-21.00
sabato 8.00-18.00

Sezione Matematica e Informatica

Via Ospedale 72 – 09124 Cagliari
Tel. 070/675.8513
biblio.bs@unica.it
orario apertura:
lunedì, mercoledì 9.00-14.00; 15.30-18.30
martedì, giovedì, venerdì 9.00-14.00



Corso di Laurea in Chimica (3 anni)

Classe L-27 - Scienze e tecnologie chimiche



Test di verifica della preparazione iniziale: (TOLC-S) 24 maggio, 19 luglio e 3 settembre 2018

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 10

<http://people.unica.it/chimica/>

Durata e attività

Il Corso di Laurea in Chimica ha durata triennale e comprende due curricula: "Chimica" e "Scienza dei Materiali". Per conseguire il titolo lo studente deve superare 13 esami obbligatori comuni ai due curricula, 6 esami obbligatori specifici per il curriculum "Chimica", 5 esami obbligatori specifici per quello "Scienza dei Materiali". Sono inoltre previste attività o corsi a scelta dello studente per un totale di 12 Crediti Formativi Universitari (CFU), 3 CFU di abilità linguistiche, 3 CFU di abilità informatiche e una prova finale. Il Corso offre l'importante opportunità di svolgere 375 ore di tirocinio presso industrie, aziende ed enti italiani o esteri, enti pubblici o privati di ricerca o presso uno dei laboratori di ricerca dell'Università di Cagliari o di altre Università italiane o presso Università straniere, nell'ambito del programma ERASMUS+.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di Laurea ha l'obiettivo di formare un laureato che possieda abilità e conoscenze di base di carattere scientifico e chimico utili per l'inserimento in attività lavorative che richiedono capacità di applicazione di metodi e di tecniche innovative e possieda le competenze, sia teoriche che sperimentali, per l'utilizzo di attrezzature complesse di acquisizione e di analisi dei dati.

Il laureato potrà iscriversi nell'albo professionale di Chimico Junior e trovare occupazione in laboratori, industrie e ambienti di lavoro che richiedono conoscenze di base nei settori della chimica o che richiedono l'uso di prodotti chimici, con particolare riferimento alle seguenti professioni:

- Analista di laboratorio per determinazioni di tipo industriale, ambientale, merceologico, farmaceutico, biomedico e veterinario;
- Tecnico per la produzione o il controllo industriale di nuovi materiali, prodotti agroalimentari, farmaceutici e cosmetici;
- Libero professionista, come consulente in progettazione, gestione im-

pianti, pratiche autorizzative in campo ambientale, controllo di qualità e analisi rischi e consulente incaricato presso i tribunali;

- Informatore scientifico di prodotti chimici o farmaceutici, strumentazioni di analisi e apparecchiature da laboratorio.

Organizzazione e metodo

La didattica del corso di studi è organizzata su base semestrale e si sviluppa su tre anni. I corsi di base, che comprendono oltre alle discipline chimiche anche le discipline matematiche e fisiche, sono distribuiti durante il primo e il secondo anno, così da offrire allo studente una solida base per affrontare con successo lo studio delle altre discipline.

I corsi prevedono lezioni frontali in aula ed esercitazioni pratiche in laboratorio, per almeno 54 CFU, per le quali la frequenza è obbligatoria. Sono, inoltre, previste attività integrative di didattica assistita tenute dai docenti dei corsi e dai tutor, per approfondire gli argomenti svolti a lezione.

Attività laboratoriali o seminariali, valide per l'acquisizione dei 12 CFU a scelta dello studente, permettono di approfondire argomenti specifici o di acquisire ulteriori abilità in laboratorio. Il corso offre l'opportunità di svolgere 375 ore (pari a 15 CFU) di tirocinio professionalizzante, presso laboratori di ricerca o di analisi di enti pubblici e/o privati o presso aziende esterne.

Accesso alle lauree magistrali

Entrambi gli indirizzi del corso di laurea in Chimica permettono l'accesso diretto al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM-54) e, previa verifica della tipologia di CFU acquisiti, ai Corsi di laurea magistrale di altre classi affini.

1° Anno

Semestre	Curriculum	Insegnamento	CFU
1	comune	Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio	13
1	comune	Matematica 1	6
2	comune	Matematica 2	6
2	comune	Chimica Organica I	7
2	comune	Chimica analitica I e laboratorio	12
2	comune	Fisica sperimentale I	6



Semestre	Curriculum	Insegnamento	CFU
-	comune	Abilità informatiche	3
-	comune	Abilità linguistiche (lingua Inglese)	3

2° Anno

Semestre	Curriculum	Insegnamento	CFU
1	comune	Matematica 3	6
1	Chimica	Chimica Inorganica e Laboratorio	12
1	Sc. Materiali	Chimica Inorganica e Lab. di Chimica dei Materiali	12
1	comune	Chimica Fisica I	6
1	Chimica	Laboratorio di Chimica Organica I	5
1	Sc. Materiali	Laboratorio di Chimica Organica dei Materiali	5
2	comune	Fisica Sperimentale II	6
2	Chimica	Chimica Organica II	6
2	Chimica	Laboratorio di Chimica Organica II	6
2	Chimica	Biochimica	6
2	comune	Laboratorio di Chimica Fisica I	6
2	Sc. Materiali	Struttura della Materia e Stato Solido	12
2	Sc. Materiali	Laboratorio di Fisica dei Materiali	6

3° Anno

Semestre	Curriculum	Insegnamento	CFU
1	comune	Chimica Analitica II e Laboratorio	12
1	comune	Chimica Industriale e Laboratorio	12
2	Chimica	Chimica Fisica II	6
2	comune	Laboratorio di Chimica Fisica II	6
2	Sc. Materiali	Chimica Fisica dei Materiali	6
-	comune	Attività formative a scelta	12
-	comune	Tirocinio	15
-	comune	Prova finale	2

Corso di Laurea in Fisica (3 anni)

Classe L-30 - Scienze e tecnologie fisiche



Test di verifica della preparazione iniziale: (TOLC-S) 24 maggio, 19 luglio e 3 settembre 2018

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 10

Sito web: <http://corsi.unica.it/fisica/>

Durata e attività

Il Corso ha una durata normale pari a 3 anni. Per conseguire la laurea sono necessari 180 CFU (Crediti Formativi Universitari), da acquisire mediante 17 esami obbligatori, 12 CFU a scelta dello studente, la prova di idoneità di inglese e la prova finale.

Obiettivi

I Laureati in Fisica acquisiscono aggiornate conoscenze teorico/pratiche che consentono l'inserimento nel mondo del lavoro o l'iscrizione alla Laurea Magistrale in Fisica.

Gli esami fondamentali forniscono le conoscenze di base di meccanica, elettromagnetismo, fisica quantistica e relatività speciale. Sono previsti approfondimenti nei campi della fisica nucleare e delle particelle elementari, della fisica della materia e della astrofisica. Nelle attività di laboratorio gli studenti acquisiscono esperienza sull'utilizzo di moderni strumenti di misura e su tecniche di acquisizione ed elaborazione di dati. Inoltre, il Corso fornisce conoscenze di base di informatica, di elettronica, di metodi numerici per il calcolo scientifico e di fisica dell'ambiente e medica.

Questo bagaglio di conoscenze permette di utilizzare in modo sicuro il metodo di indagine scientifico nello sviluppo di strategie e modelli per la risoluzione di problemi complessi.

Sbocchi Occupazionali

La laurea consente di svolgere ruoli di natura tecnica, legati all'utilizzo o sviluppo di modelli fisico-matematici, oppure ad attività di laboratorio.

I laureati hanno la possibilità di lavorare in vari ambiti dell'industria, dei servizi, della pubblica amministrazione riguardanti la fisica medica (radio-protezione),



i beni culturali, le applicazioni in campo energetico, le attività industriali nel campo dell'elettronica, dell'informatica, i processi di misure e la diffusione della cultura scientifica.

Organizzazione e metodo

Modalità di erogazione dei corsi

Le attività fondamentali e le attività di laboratorio prevedono lezioni frontali. I laboratori prevedono, inoltre, esercitazioni pratiche con frequenza obbligatoria. Nell'ambito dei crediti a scelta, ogni anno sono disponibili anche attività seminariali su tematiche specifiche.

Tutte le attività, a parte i laboratori, sono semestrali. Sono inoltre presenti rigide propedeuticità per razionalizzare il percorso di studi.

Modalità di esame

Per le attività fondamentali il metodo di accertamento è basato su prove scritte e orali. Per molte attività sono previste prove intermedie a metà semestre.

Per i laboratori il metodo di accertamento è basato su una prova pratica effettuata in laboratorio e prove orali.

Supporto didattico

Gli studenti sono assistiti, oltre che dai docenti, da tutor didattici per le esercitazioni e da un coordinatore didattico.

Uno staff di docenti-tutor offre supporto agli studenti durante il percorso di studi.

Mobilità internazionale

Il Corso prevede la possibilità di usufruire di borse di studio per sostenere esami o per svolgere attività di tirocinio all'estero.

Informazioni riguardanti il Corso di Studi

Tutte le informazioni importanti relative all'organizzazione del corso (programmi delle attività didattiche, calendari lezioni ed esami, regolamenti, assicurazione qualità, ecc.) sono pubblicate nel sito web del Corso di studio <http://corsi.unica.it/fisica>



Percorsi di eccellenza

Il CCS bandisce ogni anno un Percorso di eccellenza per ognuno dei Corsi di Laurea, con bandi reperibili sul sito del Dipartimento. Lo scopo dei percorsi di eccellenza è valorizzare la formazione degli studenti meritevoli e interessati ad attività di approfondimento e di integrazione culturale.

Accesso alle lauree magistrali

La Laurea in Fisica (L-30) permette l'accesso diretto al Corso di Laurea Magistrale in Fisica (LM-17) e, previa verifica della tipologia dei CFU acquisiti, ai Corsi di laurea magistrale di altre classi affini.

1° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Geometria	8
1°	Analisi matematica I	12
1°- 2°	Laboratorio di fisica I	12
1°- 2°	Abilità linguistiche (Inglese)	3
1°	Fondamenti di informatica	5
2°	Chimica	6
2°	Fisica generale I	12

2° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Analisi matematica ii	6
1°	Fisica generale ii	12
1°- 2°	Laboratorio di fisica ii	12
2°	Metodi matematici della fisica	12
2°	Fondamenti di fisica computazionale	5



Semestre	Insegnamento	CFU
2°	Meccanica razionale	8
1°- 2°	Attività formative a scelta	6

3° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Fondamenti di astronomia e astrofisica	9
1°	Fondamenti di fisica teorica	12
1°- 2°	Laboratorio di fisica iii	12
1°- 2°	Attività formative a scelta	6
2°	Fondamenti di struttura della materia	9
2°	Fondamenti di fisica nucleare e subnucleare	9
2°	Prova finale	4

Corso di laurea in Informatica (3 anni)

Classe L-31 - Scienze e tecnologie informatiche



Test di accesso: (TOLC-S) 24 maggio, 19 luglio e 3 settembre 2018
N° posti disponibili: 150

Sito web: <http://informatica.unica.it>

Durata e attività

Il Corso di laurea in Informatica ha durata triennale. Per laurearsi si devono superare 18 esami obbligatori, 12 crediti a scelta dello studente, l' idoneità di inglese e la prova finale. Il Corso, offre inoltre, l' opportunità di svolgere almeno 375 ore di tirocinio presso laboratori di ricerca afferenti all' Università o presso aziende esterne, enti pubblici o privati, convenzionati con l' Università.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di studi ha come obiettivo formativo specifico l' acquisizione di aggiornate e solide conoscenze di base, teoriche e pratiche, dei settori fondamentali dell' Informatica e delle Tecnologie Informatiche. Tali conoscenze consentono l' accesso diretto al mondo del lavoro, della professione e/ o la prosecuzione degli studi nei Corsi di laurea magistrale.

Gli ambiti occupazionali e professionali di riferimento per i laureati in Informatica sono quelli della progettazione, organizzazione, gestione o manutenzione di sistemi informatici di bassa e media complessità, sia in imprese produttrici nelle aree dei sistemi informatici e delle reti, sia nelle imprese, nelle pubbliche amministrazioni e, più in generale, in tutte le organizzazioni che utilizzano sistemi informatici. I laureati possono inoltre iscriversi all' Albo degli ingegneri dell' informazione e accedere ai livelli superiori di studio in area Informatica.

Il Corso prepara, secondo la classificazione ISTAT, alle professioni di Tecnici informatici.

Organizzazione e metodo

Il Corso di laurea in Informatica garantisce:

- l'ottimizzazione dei tempi grazie a un'organizzazione flessibile dello studio;

- supporto didattico costante: il Corso viene incontro alle necessità individuali di apprendimento, con uno staff di docenti, tutor e un coordinatore didattico sempre a disposizione per offrire supporto nel percorso di apprendimento;
- monitoraggio costante che permette di trovare nell'immediato il modo per superare le difficoltà che di volta in volta si presentano;
- organizzazione: la puntualità nella pubblicazione del calendario delle lezioni e degli esami, consente una ottimale gestione del tempo e una buona organizzazione del proprio percorso formativo.

Le lezioni sono frontali e la frequenza è obbligatoria. Nei corsi che non prevedono il laboratorio la frequenza deve essere almeno del 60% mentre per quelli che prevedono laboratori deve essere dell'80%. Le modalità di verifica sono stabilite per ogni esame e adeguatamente illustrate. Possono anche prevedere il superamento di prove in itinere e la realizzazione di progetti.

Accesso alle lauree magistrali

La Laurea in Informatica permette l'accesso diretto al Corso di laurea magistrale in Informatica (LM-18) e, previa verifica del possesso dei requisiti curriculari, ai Corsi di laurea magistrale di altre classi.

1° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Matematica discreta	9
1°	Fondamenti di informatica	6
1°	Programmazione 1	12
1°- 2°	Abilità linguistiche (inglese)	3
2°	Calcolo differenziale e integrale	9
2°	Algoritmi e strutture dati 1	9
2°	Architettura degli elaboratori 1	6
2°	Fisica e metodo scientifico	6

**Scienze****2° Anno**

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Calcolo scientifico e metodi numerici	6
1°	Sistemi operativi 1	12
1°	Automati e linguaggi formali	6
1°	Elementi di economia e diritto per informatici	6
2°	Reti di calcolatori	9
2°	Programmazione 2	9
2°	Dati e modelli	6
2°	Attività formative a scelta	6

3° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Basi di dati	9
1°	Linguaggi di programmazione	9
1°	Interazione uomo-macchina	6
1°	Attività formative a scelta	6
2°	Ingegneria del software	9
2°	Tirocinio	15
2°	Prova finale	6



Corso di Laurea in Matematica (3 anni)

Classe L-35 - Scienze Matematiche



Scienze

Test di verifica della preparazione iniziale: (TOLC-S) 24 maggio, 19 luglio e 3 settembre 2018

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 10

<http://corsi.unica.it/matematica/>

Durata e attività

Il Corso di Laurea in Matematica ha durata triennale. I primi due anni sono costituiti quasi esclusivamente da corsi fondamentali di algebra, analisi, analisi numerica, fisica matematica e geometria che forniscono le conoscenze e le competenze di base per affrontare gli insegnamenti del terzo anno. Nell'ultimo anno lo studente, oltre a completare la formazione matematica teorica, inizia la formazione applicativa con gli esami di probabilità e statistica e può personalizzare il suo percorso con attività formative a scelta dello studente. Durante il percorso formativo lo studente deve sostenere un esame di informatica e due di fisica. Complessivamente, per laurearsi si devono superare 17 esami obbligatori, 12 CFU a scelta dello studente, l'idoneità di inglese e una prova finale.

Il corso di studi prevede un percorso di eccellenza per gli studenti più meritevoli.

Segnaliamo, inoltre, che ogni anno l'Istituto Nazionale di Alta Matematica (INdAM) bandisce delle borse di studio riservate a studenti che si iscrivono ai Corsi di Laurea in Matematica delle università italiane (si veda il sito <http://www.altamatematica.it>)

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di Laurea in Matematica mira a fornire una solida preparazione di base nelle discipline matematiche, offrendo allo studente la possibilità di conoscere la formulazione moderna di tali discipline e di entrare in contatto con vari aspetti della materia, sia generali che applicativi.

In ciascun ambito la formazione tende sempre a sottolineare gli aspetti metodologici, al fine di evitare l'obsolescenza delle competenze acquisite. Alla conoscenza delle materie dell'area matematica, si affianca la preparazione in



campo fisico ed informatico.

La maggior parte dei laureati in Matematica decide di continuare gli studi iscrivendosi al Corso di Laurea Magistrale in Matematica, al fine di conseguire una preparazione più specifica che rispecchi le proprie inclinazioni. Tuttavia, grazie alla sua formazione, il laureato in Matematica può già inserirsi in vari ambiti del mondo del lavoro (consulenza aziendale, finanza, informatica, industria, medicina), valorizzato dalle sue capacità di interpretazione formale e astratta dei problemi affrontati, dalle competenze computazionali e informatiche e da una buona dimestichezza con la gestione, l'analisi e il trattamento di dati numerici (si veda il sito: <http://mestieri.dima.unige.it>).

Organizzazione e metodo

Modalità di erogazione dei corsi

Il Corso di Laurea in Matematica è organizzato in semestri. Durante ogni semestre lo studente deve seguire almeno 3 attività didattiche obbligatorie. La maggior parte delle attività didattiche sono suddivise in lezioni frontali (8 ore per ogni CFU) ed esercitazioni (4 ore per ogni CFU). Gli insegnamenti di Elementi di Informatica e Fisica 2 prevedono un laboratorio.

Le lezioni sono tenute da docenti di ruolo mentre le esercitazioni sono a cura di tutor selezionati o degli stessi docenti. Le lezioni frontali si tengono di norma la mattina mentre alcune delle esercitazioni sono nel primo pomeriggio. Il corso di studi stimola lo studio autonomo al fine di incoraggiare gli studenti a mettere in gioco le competenze acquisite, le proprie capacità e ad esplorare le proprie potenzialità.

Modalità d'esame

La verifica delle competenze acquisite dagli studenti, relative a ogni attività didattica, è attuata mediante prove d'esame sia scritte che orali. Per alcuni dei corsi a scelta dello studente può essere prevista la verifica tramite la preparazione di seminari e relazioni.

Supporto didattico

Il corso di studi mette a disposizione per gli studenti del primo anno, che sono stati iscritti con un debito formativo, dei tutor specifici per aiutarli a colmare le lacune nel più breve tempo possibile. Inoltre, il corso di studi offre agli studenti tutti i vantaggi di un elevato rapporto numerico docenti/studenti e si distingue per la disponibilità al dialogo che caratterizza i suoi docenti.

Internazionalizzazione

Durante il percorso formativo gli studenti possono usufruire di una borsa Erasmus + per frequentare uno o due semestri in una delle 18 sedi europee con le quali il Corso di Laurea ha attivato degli accordi. Gli esami sostenuti durante il soggiorno Erasmus sono riconosciuti dal Corso di Laurea. È inoltre previsto un punteggio aggiuntivo, in sede di assegnazione del voto finale di laurea, per gli studenti che usufruiscono con profitto di una borsa Erasmus.

Accesso alle lauree magistrali

La Laurea in Matematica permette l'accesso diretto al Corso di Laurea Magistrale in Matematica (LM-40) offerto dall'Ateneo di Cagliari e, previa verifica della tipologia di CFU acquisiti, ai corsi di laurea magistrale di altre classi affini.

1° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Algebra 1	8
1°	Analisi matematica 1	12
1°	Geometria 1	8
2°	Fisica 1	12
2°	Geometria 2	8
2°	Elementi di informatica	8
1° 2°	Abilità linguistiche (inglese)	6

2° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Analisi matematica 2	10
1°	Geometria 3	8
1°	Analisi numerica	12
2°	Fisica 2	12



Scienze

Semestre	Insegnamento	CFU
2°	Analisi matematica 3	10
2°	Meccanica 1	8

3° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Algebra 2	10
1°	Calcolo delle probabilità	8
1°	Meccanica 2	8
2°	Geometria 4	8
2°	Statistica	8
2°	Attività formative a scelta	12
2°	Prova finale	4



Corso di laurea in Scienze Geologiche (3 anni)

Classe L-34 - Scienze geologiche



Test di verifica della preparazione iniziale: (TOLC-S) 24 maggio, 19 luglio e 3 settembre 2018

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 10

<http://corsi.unica.it/scienzegeologiche/>

Durata e attività

Il Corso di laurea in Scienze Geologiche ha durata triennale. Per laurearsi si devono conseguire 180 CFU ripartiti come segue: 19 esami obbligatori, 12 CFU a scelta dello studente, un'idoneità di inglese e la prova finale. Il Corso di laurea offre l'opportunità di svolgere 75 ore di tirocinio in Italia o all'estero, presso aziende pubbliche o private, società e studi professionali, industrie, enti di ricerca.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di laurea ha come obiettivo formativo specifico l'acquisizione di aggiornate conoscenze teorico-pratiche nei settori delle Scienze della Terra che consentano al laureato l'accesso diretto al mondo del lavoro. I laureati potranno accedere all'esercizio della libera professione (previo superamento dell'esame di stato di Geologo Junior) e/o trovare occupazione presso enti pubblici, laboratori e centri di ricerca, società e studi professionali in vari ambiti delle Scienze della Terra.

Il Corso di laurea prepara alle professioni di Tecnici geologici e Tecnici del controllo ambientale.

Organizzazione e metodo

Il Corso di laurea in Scienze Geologiche garantisce:

- risparmio di tempo attraverso l'organizzazione flessibile dello studio;
- supporto didattico costante: il Corso viene incontro alle necessità individuali di apprendimento, con uno staff di docenti, tutor e un coordinatore didattico sempre a disposizione per offrire supporto nel percorso di apprendimento; le informazioni e la modulistica inerenti le



- attività didattiche sono disponibili nel sito web del Corso;
- monitoraggio costante che permette di trovare nell'immediato il modo per superare le difficoltà che di volta in volta si presentano.
 - organizzazione: il calendario delle lezioni e degli esami e il materiale didattico è reso disponibile dal docente titolare dell'insegnamento prima dell'inizio dell'A.A. per consentire una buona organizzazione del proprio percorso formativo. La frequenza è fortemente raccomandata, specialmente per quanto riguarda le attività pratiche svolte nei laboratori classici e nel laboratorio sul terreno. La modalità di svolgimento degli esami (orale, scritto, test, valutazione in itinere e finale) è indicata nella scheda relativa al programma di ogni singolo insegnamento.

Accesso alle Lauree Magistrali

Il conseguimento della laurea in Scienze Geologiche permette l'accesso diretto (senza debiti formativi) al Corso di Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie geologiche (LM-74) e ai Corsi di Laurea Magistrale di altre classi affini, previa verifica della tipologia di CFU acquisiti.

1° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Geologia (con 24 ore di laboratorio)	9
1°	Chimica generale ed inorganica (con 24 ore di laboratorio)	8
2°	Paleontologia (con 48 ore di laboratorio e terreno)	9
1° - 2°	Matematica e statistica	9
1° - 2°	Geografia fisica e cartografia (con 72 ore di laboratorio e terreno)	12
1° - 2°	Fisica (con 24 ore di laboratorio)	8
1° - 2°	Abilità linguistiche (inglese)	3



2° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Mineralogia (con 36 ore di laboratorio)	9
1°	Geochimica (con 12 ore di terreno)	7
1°	Sistemi informativi geografici in geologia	6
2°	Geomorfologia (con 36 ore di terreno)	9
2°	Geologia del sedimentario (con 12 ore di laboratorio)	9
2°	Petrografia (con 48 ore di laboratorio e terreno)	12
1° - 2°	Opzionali affini e integrativi	6

3° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Rilevamento geologico (con 36 ore di terreno)	7
1°	Geologia applicata (con 36 ore di laboratorio e terreno)	9
2°	Geologia strutturale (con 48 ore di laboratorio e terreno)	8
2°	Geofisica (con 48 ore di laboratorio e terreno)	9
1° - 2°	Opzionali affini e integrativi	12
1° - 2°	Attività formative a scelta	12
1° - 2°	Tirocinio con relazione	3
2°	Prova finale	4

Facoltà di Scienze Economiche, Giuridiche e Politiche

TRIENNALI

Economia e finanza >

Economia e gestione aziendale >
(Tradizionale o e-learning)

Amministrazione e organizzazione >
(Tradizionale o e-learning)
Scienze politiche >

> Scienze dei servizi giuridici

MAGISTRALI

> Economia manageriale
> Economia, Finanza e politiche
pubbliche
> Management e Monitoraggio del
turismo sostenibile

> Economia manageriale
> Economia, Finanza e politiche
pubbliche
> Management e Monitoraggio del
turismo sostenibile

> Data science, business analytics e
innovazione

> Scienze dell'amministrazione
> Politiche società e territorio
> Relazioni internazionali

MAGISTRALI A CICLO UNICO (5 ANNI)

> Giurisprudenza





Facoltà di Scienze Economiche, Giuridiche e Politiche

Presidente

Prof. Stefano Usai

Sede

viale Sant'Ignazio, 78 – 09123 Cagliari

<http://facolta.unica.it/segp/>

tel. 070/6753733

presidenza.segp@unica.it

Segreteria di Presidenza

Dott. Giovanni Secci

viale Sant'Ignazio, 78 – 09123 Cagliari

tel. 070/6753735

gsecci@amm.unica.it

Coordinatori didattici

Dott.ssa Sonia Melis

viale Sant'Ignazio, 17 (primo piano) – 09123 Cagliari

tel. 070/6753323

s.melis@unica.it

Dott.ssa Giuseppina Puddu

viale Sant'Ignazio, 17 (piano terra) – 09123 Cagliari

tel. 070/6753026

gpuddu@unica.it

Ufficio Tirocini

Viale Sant'Ignazio, 78 – 09123 Cagliari

Dott. Gino Demurtas ginodemurtas@unica.it 070/6753074

Dott.ssa Marisa Monguzzi tirocini.segp@unica.it 070/6753702

Servizio di Orientamento

Dott.ssa Elisa Perra
viale Sant'Ignazio, 17 (primo piano) – 09123 Cagliari
tel. 070/6756624
orientamento1.segp@unica.it

Per il solo Corso in “Economia e Gestione aziendale - indirizzo Economia e Gestione dei Servizi Turistici” (sede di Oristano)
Segreteria Consorzio UNO – Chiostro del Carmine
via Carmine snc - 09170 Oristano
tel. 0783/777293
segreteria@consorziouno.it

Segreteria studenti

viale Sant'Ignazio, 74 – 09123 Cagliari
per gli iscritti ai Corsi di Studio in:

- Economia e Finanza
- Economia e Gestione Aziendale

tel. 070/6753348 - 3349
fax 070/652887
segrstudeconomia@unica.it

per gli iscritti ai Corsi di Studio in:

- Giurisprudenza
- Scienze dei Servizi Giuridici

Dott. Stefano Musa
tel. 070/6753989
fax 070/6753950
segrstudgiurisprudenza@amm.unica.it

per gli iscritti ai Corsi di Studio in:

- Amministrazione e Organizzazione
- Scienze Politiche

Dott.ssa Giorgia Saba
tel. 070/6753989 - 3977 - 3980 - 3982 - 3983
fax 070/6753950
segrstudscpol@unica.it



orario apertura

Settembre e Ottobre

lunedì, mercoledì, giovedì, venerdì 9.00 - 12.00

martedì 10.00 - 12.00 e 16.00 - 17.00

da Novembre a Giugno

lunedì, mercoledì, giovedì, venerdì 9.00 - 12.00

martedì 16.00 - 17.00

Luglio

lunedì, mercoledì, venerdì 9.00 - 12.00

martedì 16.00 - 17.00

Agosto

lunedì, mercoledì, venerdì 9.00 - 12.00

Tutor studenti disabili

c/o Sezione di Botanica – Dipartimento di Scienze della Vita - Stanza n. 5

viale Sant'Ignazio, 13 – 09123 Cagliari

tel. 070/6753541 - 3542

tutor.sia@unica.it

Biblioteche

Biblioteca del Distretto delle Scienze Sociali, Economiche e Giuridiche

<http://sba.unica.it/biblioteche/Distretto-SSEG>

Sezione di Scienze Economiche

<http://sba.unica.it/biblioteche/Distretto-SSEG/sezioni/sezione-scienze-economiche>

viale Sant'Ignazio, 84 – 09123 Cagliari

tel. 070/6753389 - 3391 - 3416 - 3414

fax 070/6753390

bibecon@unica.it

orario apertura

dal lunedì al venerdì 8.00 - 20.50

sabato 8.00 - 13.50

Sezione di Scienze Giuridiche

viale Sant'Ignazio, 17 – 09123 Cagliari

tel. 070/6753829 - 3830

fax 070/6753800

giurpre@unica.it

orario apertura
dal lunedì al venerdì 8.00 - 19.50

Sezione di Scienze Politiche
<http://sba.unica.it/biblioteche/Distretto-SSEG/sezioni/scienze-politiche>
viale Sant'Ignazio, 80 - 09123 Cagliari
tel. 070/6753708
fax 070/6753710
biblioteca.sp@unica.it

orario apertura
dal lunedì al venerdì 8.00 - 19.50

Sezione del Centro Interdipartimentale di Documentazione Europea
<https://sba.unica.it/biblioteche/Distretto-SSEG/sezioni/cde>
viale Sant'Ignazio, 13 - 09123 Cagliari
tel. 070/6753500
fax. 070/6753390
lmurino@unica.it

orario apertura
lunedì, mercoledì e venerdì 9.00 - 13.00
martedì e giovedì 9.00 - 13.00 e 15.00 - 18.00



Corso di laurea in Economia e Finanza

Classe L-33 - Scienze Economiche



Test di verifica della preparazione iniziale: settembre 2018

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 21

<http://corsi.unica.it/economiaefinanza/>

Durata e attività

La durata del Corso è di 3 anni per un totale di 180 crediti formativi, ripartiti in 18 esami obbligatori (159 crediti). A questi si aggiungono una idoneità di lingua Inglese (3 crediti), il Laboratorio di analisi economica (3 crediti), la prova finale (3 crediti) e ulteriori attività a scelta dello studente (12 crediti, comprendenti esami a scelta, seminari accreditati al riconoscimento di crediti formativi, tirocini formativi presso aziende ed enti pubblici).

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il corso di laurea in Economia e Finanza fornisce agli studenti la conoscenza del funzionamento dei sistemi economici moderni nei loro diversi aspetti (produttivi, finanziari, istituzionali), sviluppando capacità professionali utilizzabili in diversi ambiti (imprese, amministrazioni pubbliche, imprese di intermediazione finanziaria ed enti di regolamentazione) idonee allo svolgimento di compiti di analisi e gestione e all'assolvimento di incarichi operativi in ambito economico e finanziario presso istituzioni private ed enti pubblici. Le discipline che concorrono al processo formativo specifico rientrano nell'area economica, economico-aziendale, giuridica e matematico-statistica.

Al termine del percorso di studi il laureato avrà acquisito capacità analitiche per operare nell'ambito di amministrazioni pubbliche, imprese, istituzioni finanziarie con strumenti idonei a sviluppare la ricerca di soluzioni efficienti e con competenze pratico-operative relative al rilevamento e al trattamento dei dati pertinenti all'analisi economica.

La figura professionale è quella di un economista che:

- svolge ruoli attivi nei processi decisionali di carattere economico o che



- abbiano implicazioni di natura economica;
- collabora all'analisi delle problematiche connesse allo sviluppo economico locale e alla gestione dei beni e servizi pubblici;
- rileva ed elabora dati socio-economici;
- collabora ad attività di analisi dei dati finanziari;
- collabora a progetti e attività che richiedono analisi delle dinamiche dei mercati;
- documenta e spiega in modo competente fatti di rilevanza economico-finanziaria.
- analizza i rischi delle attività finanziarie e presta consulenze di natura finanziaria per la messa a punto di piani di investimento e finanziamento;
- applica procedure in materia di tenuta delle scritture contabili d'impresa;
- analizza la situazione patrimoniale e finanziaria dell'azienda e stima i valori mobiliari (azioni e altri titoli);
- cura i rapporti con gli istituti di credito;

Organizzazione e metodo

Il corso di laurea in Economia e Finanza offre un percorso di studio flessibile e multidisciplinare indirizzato alla formazione delle differenti figure di economista impiegabili nei sistemi economici moderni, capaci di operare a livello di quadro intermedio per l'impiego nei settori sia pubblici che privati.

Nei primi due anni di studio, lo studente in Economia e Finanza:

- acquisirà una solida formazione di base nelle discipline economiche e aziendali e avrà una adeguata padronanza degli strumenti matematico-statistici e dei principi e istituti dell'ordinamento giuridico inerenti alle attività economiche;
- svilupperà competenze rigorose e versatili nelle discipline della microeconomia, della macroeconomia, dell'economia del settore pubblico;
- svilupperà le conoscenze teoriche e le necessarie competenze pratico-operative relative al rilevamento, alla misura ed al trattamento dei dati pertinenti l'analisi economica, acquisendo la conoscenza di base dei principali software statistici ed econometrici
- acquisirà, attraverso l'approfondimento ed il consolidamento delle proprie conoscenze linguistiche, adeguate competenze e strumenti per la gestione e la comunicazione dell'informazione nell'ambito di ammini-



strazioni, istituzioni e imprese operanti in un contesto economico globalizzato.

- acquisirà le conoscenze fondamentali nel campo della contabilità aziendale (con particolare riferimento alla redazione dei bilanci),

Nel terzo anno le conoscenze dello studente di Economia e Finanza si arricchiranno:

- di una adeguata comprensione dei processi di sviluppo e governo del tessuto economico locale e delle dinamiche che governano i sistemi economici a livello internazionale
- della padronanza delle principali tematiche e problematiche inerenti i meccanismi di trasmissione della politica monetaria e l'operatività sui mercati finanziari domestici e internazionali;
- della conoscenza dei temi dell'innovazione finanziaria e della finanza d'impresa, in riferimento ai problemi di governo delle imprese e dell'azione sul mercato dei capitali.

Il Corso di laurea in Economia e Finanza programma le proprie attività didattiche sulla base di un calendario disponibile all'inizio dell'anno accademico che permette allo studente di conoscere con largo anticipo gli orari e le aule delle lezioni, nonché le date degli esami.

La frequenza delle lezioni non è obbligatoria, ma attraverso lo svolgimento di prove di verifica dell'apprendimento il Corso aiuta lo studente a verificare costantemente il proprio livello di preparazione.

Gli esami finali sono svolti in modalità scritta o orale.

Un supporto didattico costante è assicurato sia dalla presenza dei tutor didattici sia "guidando" lo studente dall'immatricolazione fino alla prova finale. Tale attività è effettuata dai docenti titolari degli insegnamenti, da un "tutor d'anno" per l'intero triennio, dal coordinatore didattico e dai tutor del servizio di orientamento. Un docente responsabile del programma Erasmus aiuta gli studenti a rendere più facile l'accesso a questa importante iniziativa. Un apposito servizio cura la realizzazione di innumerevoli opportunità di tirocinio.

Variazioni e personalizzazione del percorso di studi

Sebbene il Corso di Laurea in Economia e Finanza non preveda un'articolazione in curricula, il terzo anno è organizzato in modo da favorire l'orientamento

degli studenti fra un approfondimento orientato ai mercati economico-finanziari (privilegiando discipline quali l'economia degli intermediari finanziari, l'economia monetaria, l'economia dei rapporti banca-impresa) e uno invece orientato all'economia generale e alle politiche pubbliche (privilegiando l'economia delle aziende pubbliche, l'economia del lavoro e la geografia economica e politica).

Accesso alle lauree magistrali

Il Corso di Laurea in Economia e Finanza assicura un agevole accesso ai cicli di studio superiori rappresentato dalle classi di laurea magistrale in Scienze dell'Economia LM-56 (**a Cagliari LM in Economia, Finanza e Politiche Pubbliche**), Finanza LM-16, Tecniche e metodi per la società dell'informazione LM-91 (**a Cagliari LM in Data Science, Business Analytics e Innovazione**), Scienze Economico-Aziendali LM-77 (**a Cagliari LM in Economia Manageriale**) e Scienze Economiche per l'Ambiente e la Cultura LM-76 (**a Cagliari LM in Management e Monitoraggio del Turismo Sostenibile**).

1° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Microeconomia	12
1°	Matematica generale	12
1°	Statistica	6
1°	Idoneità lingua inglese*	3
2°	Diritto privato	9
2°	Economia aziendale	12
2°	Statistica	6

2° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Macroeconomia	12



Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Matematica finanziaria	6
1°	Ragioneria generale e applicata	9
2°	Istituzioni di diritto pubblico	9
2°	Economia pubblica	9
2°	Lingua inglese (esame)	6
2°	Econometria	9

3° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Economia monetaria e dei mercati finanziari / Economia del lavoro**	9
1°	Economia degli intermediari finanziari / Economia delle aziende pubbliche**	6
1°	Laboratorio di analisi economica	3
1°	Finanza aziendale	6
2°	Economia dello sviluppo regionale	6
2°	Geografia economica e politico amministrativa / Rapporto banca-impresa e finanziamenti d'azienda	6
2°	Economia e politica Internazionale	9
2°	Scelta studente: tirocini, esami a scelta, seminari e corsi accreditati	12
	Prova finale	3

* Lo studente in possesso delle certificazioni corrispondenti al livello di conoscenza richiesto può produrli all'atto dell'immatricolazione e ottenere i relativi crediti.

** La scelta tra gli esami in alternativa orienterà lo studente verso una sua professionalizzazione come "Economista esperto in Politiche Pubbliche" oppure come "Economista esperto in Mercati Finanziari".

Corso di laurea in Economia e Gestione Aziendale
Classe L-18 - Scienze dell'economia e della Gestione Aziendale



Test di verifica della preparazione iniziale: settembre 2018

N° posti disponibili: accesso libero (Numero programmato per per-
corso Internazionale)

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 60

<http://corsi.unica.it/economiaegestioneaziendale/>

Durata e attività

Il Corso di laurea in **Economia e Gestione Aziendale** ha durata triennale e si articola in quattro percorsi:

- **Amministrazione & Controllo,**
- **Marketing & Organizzazione,**
- **Economia & Gestione dei Servizi Turistici** (sede di Oristano),
- **Internazionale** (sede di Cagliari e di Bielefeld – Germania; doppia laurea: Italiana e Tedesca)

Una volta scelto l'indirizzo che ti è più congeniale, per conseguire la laurea supererai diciotto esami obbligatori, una prova di idoneità di Lingua Inglese, selezionerai altri esami e seminari secondo le tue preferenze (per un numero di crediti formativi variabili da 6 a 12 a seconda del piano) e sosterrai una prova finale. Lo svolgimento di un tirocinio formativo obbligatorio presso professionisti o organizzazioni (pubbliche o private) ti consentirà di verificare sul piano operativo le competenze acquisite durante il percorso.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il corso di laurea triennale in Economia e Gestione Aziendale (EGA) ti fornisce un approccio sistematico per comprendere la struttura delle organizzazioni e dei mercati. Abilità di calcolo, principi di economia aziendale e politica, fondamenti di diritto e conoscenze linguistiche rappresentano soltanto la base del tuo futuro bagaglio di competenze. Comprenderai come manager, azionisti e altri stakeholder governano e influenzano le organizzazioni e le istituzioni che operano nell'economia e nella società. Acquisirai l'indispensabile cultura economico-aziendale con cui le imprese pianificano e controllano gli investimenti, collocano i propri prodotti e servizi nei mercati e organizzano le relazioni con il personale. Conoscendo le relazioni tra istituti di finanziari e imprese acquisirai



autonomia di giudizio nella delicata scelta tra le diverse fonti per la copertura del fabbisogno finanziario.

Più specificamente, i due percorsi tradizionali della nostra laurea (Amministrazione & controllo e Marketing & organizzazione) presentano un biennio comune, per differenziarsi negli insegnamenti del terzo anno:

- grazie al percorso in **“Amministrazione & Controllo”** le tue competenze troveranno naturale applicazione nel mondo delle professioni contabili (esperto contabile, revisore dei conti, dipendente società di revisione), della consulenza aziendale e nell’area d’impresa dell’amministrazione e controllo;
- con il percorso in **“Marketing & Organizzazione”** otterrai un’accurata preparazione trasversale ai diversi settori d’azienda, ideale per operare nelle aree funzionali delle organizzazioni pubbliche e private: marketing, finanza, amministrazione e controllo, organizzazione.

Se la tua predilezione è il mondo del turismo e dell’ospitalità, grazie al percorso in **“Economia e Gestione dei Servizi Turistici”**, presso la sede di Oristano, maturerai le competenze economiche e manageriali utili alla comprensione del settore turistico e delle sue problematiche. Le occasioni di lavoro nel settore privato spaziano dalle imprese del settore ricettivo (alberghi, B&B, villaggi turistici) sino a quello delle imprese di viaggio (Tour operator, Agenzie di viaggio dettaglianti, incoming) e della consulenza (web marketing, revenue management); gli sbocchi nel pubblico si aprono negli enti locali e territoriali (raccolta ed elaborazione di dati territoriali riguardanti il turismo, supporto al management pubblico nella definizione di proposte di offerta territoriale, ecc.). Il percorso **“Internazionale”** rappresenta la stimolante alternativa della nostra offerta: si fonda sulla condivisione di idee, studenti e professori tra il nostro corso di laurea in **Economia e Gestione Aziendale** e il corso di laurea in **International Studies in Management** dell’Università di **Bielefeld** (ricca città della Vestfalia, **Germania**). Superati gli esami del primo anno nelle rispettive università di appartenenza, gli studenti italiani e tedeschi del percorso Internazionale frequenteranno insieme ed in **lingua inglese** le lezioni del secondo anno (a Cagliari) e del terzo anno (a Bielefeld). Un’arricchente atmosfera internazionale (i corsi sono aperti anche agli studenti stranieri Erasmus e Globus), ti accompagnerà sino al termine del percorso, quando conseguirai la laurea di entrambe le Università: la Laurea italiana in “Economia e Gestione aziendale”, e la Laurea tedesca in “International Studies in Management”.

Le competenze economico-aziendali e l’approccio manageriale che contraddistinguono la nostra laurea, in questo percorso assumono un’angolatura ritagliata su un contesto transnazionale. La tua preparazione sarà ideale per

lavorare a supporto delle diverse aree funzionali d'azienda delle imprese multinazionali. Grazie anche una forte enfasi sugli aspetti linguistici (Inglese e Tedesco) ti aprirà le porte a tante opportunità nelle organizzazioni dei Paesi membri dell'Unione Europea e all'estero.

Borse di studio dedicate (con Erasmus+ programme) ti supporteranno nell'anno di soggiorno in Germania. L'accesso al percorso "Internazionale" è riservato a un massimo di 10 studenti italiani e 10 studenti tedeschi. Per garantirti l'accesso dovrai dimostrare una conoscenza della lingua inglese di livello B2 e superare la prova d'accesso. Il processo di selezione si completa al termine del primo anno sulla base del numero e voti degli esami del primo anno^{1*}.

Modalità mista/blended (formazione a distanza)

Se sei uno studente lavoratore, fuori sede o comunque impossibilitato a frequentare la nostra sede, puoi iscriverti ai corsi **on-line** del **biennio comune** dei percorsi "**Amministrazione & Controllo**" e "**Marketing & Organizzazione**". Un sistema integrato di strumenti che includono schermate composte da testo e audio, collegamenti ipertestuali, glossari, questionari di autovalutazione, oltre che animazioni e video-lezioni tutte tenute dai docenti del Corso di Laurea, ti consentirà di frequentare in via telematica in ogni luogo e in ogni momento con un pc, tablet, o smartphone.

Organizzazione e metodo

Le lezioni sono tutte erogate in aula e/o laboratorio, con lezioni frontali in presenza, alle quali si aggiungono esercitazioni, seminari e incontri con il mondo del lavoro.

Il tirocinio di lavoro è obbligatorio e potrai svolgerlo anche all'estero. Con il programma Erasmus Studio, usufruendo di una borsa di studio, potrai arricchire la tua formazione con un'esperienza di studio all'estero.

Ti consigliamo fortemente di seguire le lezioni, anche se la frequenza non è obbligatoria per il nostro Corso di Laurea. Le verifiche dell'apprendimento avvengono attraverso prove intermedie ed esami - che possono essere scritti, orali o misti - e attraverso la prova finale.

Ti garantiamo l'utilizzo delle strutture e delle strumentazioni; potrai studiare in biblioteca, utilizzare spazi di studio e confronto riservate agli studenti; avrai a disposizione il servizio di WIFI gratuito. Docenti, tutor di disciplina e di corso di studio, coordinatori didattici e tutor di orientamento ti forniranno un adeguato

^{1*} Gli studenti che nella graduatoria finale risultano oltre le prime dieci posizioni proseguono gli studi, a propria scelta, nell'indirizzo Amministrazione & Controllo o nell'indirizzo Marketing & Organizzazione.



e costante supporto didattico. In tal modo potrai programmare e organizzare la tua “vita universitaria” con efficienza ed efficacia!

Accesso alle lauree magistrali

Qualsiasi sia l'indirizzo da te prescelto, potrai comunque proseguire con successo la carriera accademica con gli studi della laurea magistrale.

Il Corso di Laurea in Economia e Gestione Aziendale assicura un agevole accesso ai cicli di studio superiori rappresentato dalle classi di laurea magistrale in Scienze dell'Economia LM-56 (a Cagliari LM in Economia, Finanza e Politiche Pubbliche), Tecniche e metodi per la società dell'informazione LM-91 (a Cagliari LM in Data Science, Business Analytics e Innovazione), Scienze Economico-Aziendali LM-77 (a Cagliari LM in Economia Manageriale) e Scienze Economiche per l'Ambiente e la Cultura LM-76 (a Cagliari LM in Management e Monitoraggio del Turismo Sostenibile). Consente altresì l'accesso ad altri corsi di laurea magistrale con integrazione dei requisiti curriculari ove richiesta dai rispettivi regolamenti didattici.

Percorso “Amministrazione & Controllo”

1° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Economia aziendale	12
1°	Matematica generale	12
1°	Idoneità lingua Inglese (Livello A2)*	3
2°	Diritto privato	9
2°	Microeconomia	12
2°	Statistica	12

2° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Macroeconomia	9
1°	Ragioneria generale e applicata	9

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Matematica finanziaria	6
1°	Diritto commerciale	9
2°	Programmazione e controllo	9
2°	Lingua Inglese (esame)	6
2°	Economia e gestione delle imprese	9

3° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Valutazioni di bilancio	6
1°	Diritto tributario	6
1°	Revisione aziendale	9
2°	Rapporti banca e impresa e finanziamenti bancari	9
2°	Diritto del lavoro	6
2°	Storia economica	6
2°	Scelta studente (esami a scelta, seminari e corsi accreditati)	9
	Tirocinio	6
	Prova finale	6

* Lo studente in possesso delle certificazioni corrispondenti ai livelli di conoscenza richiesti può produrli all'atto dell'immatricolazione e ottenere i relativi crediti.

Percorso Marketing e Organizzazione

1° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Economia aziendale	12
1°	Matematica generale	12
1°	Idoneità lingua Inglese (Livello A2)*	3



Semestre	Insegnamento	CFU
2°	Diritto privato	9
2°	Microeconomia	12
2°	Statistica	12

2° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Macroeconomia	9
1°	Ragioneria generale e applicata	9
1°	Matematica finanziaria	6
1°	Diritto commerciale	9
2°	Programmazione e controllo	9
2°	Lingua Inglese (esame)	6
2°	Economia e gestione delle imprese	9

3° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Marketing strategico	9
1°	Finanza aziendale	6
1°	Organizzazione Aziendale	6
2°	Tecnica bancaria	9
2°	Marketing Operativo	6
2°	Diritto del lavoro	6
2°	Scelta studente (esami a scelta, seminari e corsi accreditati)	9

Semestre	Insegnamento	CFU
	Tirocinio	6
	Prova finale	6

* Lo studente in possesso delle certificazioni corrispondenti ai livelli di conoscenza richiesti può produrli all'atto dell'immatricolazione e ottenere i relativi crediti.

Percorso Economia e Gestione dei Servizi Turistici (presso la sede di Oristano)

1° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Economia aziendale	12
1°	Matematica generale e finanziaria	12
1°	Idoneità lingua inglese (Livello B1)*	3
2°	Diritto privato	6
2°	Economia politica	12
2°	Statistica per le applicazioni aziendali	12

2° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Diritto commerciale	6
1°	Ragioneria generale e applicata	9
1°	Geografia del turismo	6
1°	Legislazione dei contratti del turismo	6
2°	Lingua inglese (Livello B2)	6
2°	Legislazione del turismo	6



Semestre	Insegnamento	CFU
2°	Economia del turismo	9
2°	Economia e gestione delle imprese turistiche	9

3° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Lingua tedesca per il turismo	6
1°	Marketing turistico	9
1°	Marketing delle destinazioni turistiche	6
1°	Organizzazione delle aziende turistiche	6
2°	Programmazione e controllo delle aziende turistiche	6
2°	Finanziamenti di azienda turistica	9
	Scelta studente (esami a scelta, seminari e corsi accreditati)**	12
	Tirocinio	6
	Prova finale	6

* Lo studente in possesso delle certificazioni corrispondenti ai livelli di conoscenza richiesti può produrli all'atto dell'immatricolazione e ottenere i relativi crediti.

** Tra gli esami a scelta libera studente specificamente dedicati al corso di EGST vi sono: Percorsi turistici e culturali e Geografia delle risorse ambientali e naturali

Percorso Internazionale

1° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Economia aziendale	12
1°	Matematica generale	12

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Idoneità Informatica*	3
2°	Diritto privato	9
2°	Microeconomia	12
2°	Statistica	12

2° Anno (Insegnamenti in lingua inglese in Italia - Cagliari)

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Macroeconomics	9
1°	International accounting	9
1°	Tedesco	12
2°	International law and labour relation	6
2°	Management	9
2°	Scelta studente	6
2°	Tirocinio	9

3° Anno (Insegnamenti in lingua inglese in Germania - Bielefeld)

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	International taxation	6
1°	International business law and human resources	6
1°	Marketing	6
1°	International finance	6
1°	Tedesco 2	6
2°	International management accounting	6
2°	Managerial finance	6
	Scelta studente (esami a scelta, seminari e corsi accreditati)**	6
	Final dissertation	12

* Lo studente in possesso delle certificazioni corrispondenti ai livelli di conoscenza richiesti può produrli all'atto dell'immatricolazione e ottenere i relativi crediti.



Corso di laurea in Amministrazione e Organizzazione (3 anni)

Classe L-16 - Scienze dell'amministrazione e dell'organizzazione

Test di verifica della preparazione iniziale: settembre 2018

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 20

<http://people.unica.it/amministrazioneeorganizzazione/>

Durata e attività

Il Corso di laurea in Amministrazione e Organizzazione ha durata triennale. Il percorso prevede 19 esami obbligatori tra i quali un esame di Lingua Inglese e due esami a scelta dello studente.

I crediti liberi (18) potranno essere utilizzati anche in altre attività formative come seminari, laboratori, servizio civile, convegni preventivamente autorizzati dal Corso di Laurea.

Lo studente effettuerà un tirocinio presso Enti Pubblici e Privati o Associazioni per integrare la formazione curriculare con competenze pratiche.

Il percorso si conclude con una relazione finale.

Il Corso è erogato sia in modalità convenzionale (lezioni in presenza) che in modalità blended (e-learning + convenzionale).

Modalità blended (e-learning)

Il Corso di Laurea in Amministrazione e Organizzazione offre un modello di formazione definito "blended" (misto): una parte delle lezioni si svolge in modalità e-learning (2/3) e un'altra parte (1/3) in modalità convenzionale (in presenza). I primi due anni sono in modalità e-learning e il terzo anno in presenza.

Il canale e-learning consiste in un sistema integrato di strumenti di insegnamento e di apprendimento che includono video-lezioni tenute dai docenti del Corso di Laurea, schermate composte da testo e audio, collegamenti ipertestuali, glossari, questionari di autovalutazione, animazioni.

Il programma dei corsi è il medesimo sia per i corsi blended che per quelli convenzionali. E gli esami, identici, sono esclusivamente in presenza.

Il canale e-learning, oltre a consentire la fruizione asincrona (in ogni momento

della giornata) e a distanza degli insegnamenti, consente di interagire grazie a un insieme di modalità didattiche: tutoraggi on line, forum, chat, stanze virtuali, strumenti di cooperazione a distanza.

Agli studenti del canale e-learning è, inoltre, dedicato uno specifico servizio di assistenza tecnica multicanale.

Il titolo di studio rilasciato è identico a quello che si consegue nel Corso di Laurea tradizionale.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il percorso formativo ha una marcata impronta interdisciplinare. In questo modo, il laureato potrà collocarsi proficuamente in contesti di lavoro che richiedono competenze di base in materia giuridica e di analisi dei processi organizzativi e sociali.

Il laureato in Amministrazione e Organizzazione:

- ha competenze di gestione e controllo nelle Pubbliche Amministrazioni e nelle imprese private nell'ambito dell'organizzazione del lavoro;
- ha competenze impiegabili per l'analisi e la valutazione dell'efficacia delle politiche pubbliche ed è in grado di applicare analisi quantitative e qualitative dei fenomeni organizzativi;
- ha competenze relative ai processi socio-psicologici e alle comunicazioni organizzative interne ed esterne;
- ha le competenze di base necessarie alla preparazione per i concorsi per la pubblica amministrazione in un'ampia scelta di specializzazioni.

Specificamente il Corso prepara alle seguenti figure professionali:

- Segretari amministrativi e tecnici degli affari generali;
- Tecnici dell'acquisizione delle informazioni;
- Tecnici dell'organizzazione e della gestione dei fattori produttivi;
- Tecnici delle pubbliche relazioni;
- Tecnici dei servizi per l'impiego;
- Tecnici dei servizi giudiziari;
- Tecnici dei servizi pubblici di concessioni licenze;
- Tecnici dei servizi pubblici per il rilascio di certificazioni e documentazioni personali.

Organizzazione e metodo

Il Corso di Laurea viene erogato nella modalità "tradizionale" e in quella



e-learning.

Il Corso prevede un'organizzazione delle attività didattiche in lezioni, laboratori di natura applicativa, ed esercitazioni con tutor didattici. Sono, inoltre, previsti seminari di approfondimento con esperti di chiara fama nazionale e internazionale e lezioni magistrali.

Lo svolgimento degli esami (in forma scritta e orale) e la loro calendarizzazione consente allo studente di organizzare agevolmente il proprio lavoro anche grazie allo svolgimento di prove intermedie nei mesi di novembre e di aprile.

Inoltre, sono disponibili:

- un servizio di orientamento e accompagnamento, in ingresso, in itinere e in uscita;
- opportunità di tirocini qualificati presso aziende e amministrazioni nazionali e internazionali;
- scambi internazionali di studenti e sviluppo dei programmi Erasmus;
- laboratori professionalizzanti e per lo sviluppo di specifiche competenze tecnico-pratiche.

Accesso alle lauree magistrali

La Laurea Triennale in Amministrazione e Organizzazione offre, come prosecuzione naturale del percorso formativo, l'accesso diretto al Corso di Laurea Magistrale in Scienze dell'Amministrazione (LM-63). Consente l'accesso ad altri corsi magistrali con integrazione dei requisiti curriculari ove richiesta dai rispettivi regolamenti didattici.

Percorso tradizionale

Semestre	Insegnamento	CFU
1° Semestre	Lingua inglese 1	9
	Istituzioni di diritto pubblico	9
	Storia dello stato sociale	6
	Economia politica	9
2° Semestre	Cultura e società dei paesi arabi mediterranei	6
	Diritto privato	9
	Storia della pubblica amministrazione	6

Semestre	Insegnamento	CFU
1° Semestre	Diritto dell'unione europea	6
	Diritto amministrativo	9
	Statistica sociale	9
2° Semestre	Psicologia dei gruppi e comunicazione	6
	Politica economica	6
	Sociologia generale	9
	A scelta dello studente	9

Semestre	Insegnamento	CFU
1° semestre	Informatica giuridica per la pubblica amministrazione	9
	Sociologia dell'organizzazione	9
	Diritto costituzionale	9
2° semestre	Sociologia dei fenomeni politici	6
	Statistica economica	6
	A scelta dello studente	9
	Tirocinio	6
	Altre attività formative a scelta	12
	Prova finale	6

AMMINISTRAZIONE E ORGANIZZAZIONE - Percorso Blended

Semestre	Insegnamento	CFU
1° semestre	Lingua Inglese 1/E	9
	Istituzioni di diritto pubblico/E	9
	Storia dello stato sociale/E	6
	Economia politica/E	9
2° semestre	Cultura e società dei paesi arabi mediterranei/E	6
	Diritto privato/E	9
	Storia della pubblica amministrazione/E	6



Semestre	Insegnamento	CFU
1° semestre	Diritto dell'Unione Europea/E	6
	Diritto amministrativo/E	9
	Statistica sociale/E	9
2° semestre	Psicologia dei gruppi e comunicazione/E	6
	Politica economica/E	6
	Sociologia generale	9
	A scelta dello studente	9

Semestre	Insegnamento	CFU
1° semestre	Informatica giuridica per la pubblica amministrazione	9
	Sociologia dell'organizzazione	9
	Diritto costituzionale	9
2° semestre	Sociologia dei fenomeni politici	6
	Statistica economica	6
	A scelta dello studente	9
	Tirocinio	6
	Altre attività formative a scelta	12
	Prova finale	6

Gli insegnamenti con /E sono erogati in modalità e-learning

Corso di laurea in Scienze Politiche

Classe L-36 - Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali



Test di verifica della preparazione iniziale: settembre 2018

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 14

<http://people.unica.it/scienzepolitiche/>

Durata e attività

Il Corso di laurea in Scienze Politiche ha durata triennale. Il percorso prevede 180 crediti formativi, ripartiti in 20 esami obbligatori, comprensivi di un esame di lingua inglese e di una seconda lingua (da scegliersi tra francese, tedesco, spagnolo, arabo e cinese) e 15 crediti liberi che lo studente può acquisire attraverso ulteriori esami a scelta, attività e tirocini presso organismi internazionali, enti pubblici e privati, che favoriscono le scelte professionali e integrano la formazione curricolare. Al terzo anno è possibile optare tra un curriculum "politico-internazionale" e un curriculum "sociale". Il percorso termina con una prova finale attributiva di 5 crediti.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

La formazione offre l'accesso a una vasta gamma di professioni e carriere di medio livello conformemente al curriculum prescelto. I laureati nel curriculum politico-internazionale potranno accedere a professioni impiegatizie e giornalistiche, in organismi e imprese a vocazione internazionale, servizi di relazioni con l'estero e uffici stampa, organizzazioni governative e non. I laureati nel curriculum sociale costituiranno il bacino di riferimento per le organizzazioni della società civile correlate al volontariato e al non-profit, associazioni di categoria e servizi stampa, specie su tematiche politico-sociali, nella ricerca sociale e di mercato e nell'analisi del territorio.

Il Corso prepara alle professioni di:

- Segretari amministrativi e tecnici degli affari generali;
- Tecnici dell'acquisizione delle informazioni;
- Tecnici delle pubbliche relazioni;
- Tecnici del reinserimento e dell'integrazione sociale;
- Ufficiali della Polizia di Stato;



- Tecnici dei servizi pubblici per il rilascio di certificazioni e documentazioni personali.

Organizzazione e metodo

Il Corso di laurea in Scienze Politiche è organizzato secondo il seguente metodo:

- le attività didattiche sono organizzate sulla base di un calendario annuale disponibile all'inizio dell'anno accademico; oltre allo studio individuale, sono previste lezioni frontali, esercitazioni e attività seminariali; al momento attuale non è prevista la teledidattica;
- gli studenti possono avvalersi di un servizio di tutoring frontale a supporto della didattica;
- la frequenza non è obbligatoria;
- è disponibile un servizio di orientamento in ingresso, in itinere e in uscita, che facilita la conoscenza delle opportunità per gli studenti, anche in ambito internazionale, e rende più proficuo e puntuale il percorso di studio;
- il corso offre la possibilità di accedere al programma Erasmus+ e Globus;
- il corso offre qualificate esperienze di tirocinio in organizzazioni e aziende nazionali e internazionali;
- gli esami sono svolti in modalità orale o scritta, e sono previste verifiche in itinere.

Accesso alle lauree magistrali

La Laurea in Scienze Politiche permette l'accesso diretto ai Corsi di Laurea Magistrale in Relazioni Internazionali (LM-52), Politiche società e territorio (LM-62) e Scienze dell'Amministrazione (LM-63). Consente altresì l'accesso ad altri corsi di laurea magistrale con integrazione dei requisiti curriculari ove richiesta dai rispettivi regolamenti didattici.



Piano di studi

1° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Economia politica	9
1°	Istituzioni di diritto pubblico	9
1°	Lingua inglese 1	9
2°	Storia moderna	6
2°	Sociologia	9
2°	Statistica	9
2°	Diritto privato	6

2° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Storia delle istituzioni politiche	9
1°	Storia contemporanea	9
1°	Politica economica	6
1°	Seconda Lingua straniera*	6
2°	Sociologia della comunicazione	6
2°	Scienza politica	10
2°	Storia delle dottrine politiche	9
2°	Diritto amministrativo	6

3° Anno – Curriculum Politico-Internazionale

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Storia delle relazioni internazionali	9
1°	Diritto internazionale	9
1°	Storia dell'integrazione europea	6



Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Storia e istituzioni dell'Asia	9
2°	Storia e istituzioni dell'Africa	9
2°	A scelta dello studente	15
2°	Prova finale	5

3° Anno – Curriculum Sociale

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Metodi per la ricerca sociale	6
1°	Sociologia dell'economia e del lavoro	9
1°	Antropologia culturale	9
1°	Geografia dello sviluppo	9
2°	Sociologia del territorio	9
2°	A scelta dello studente	15
2°	Prova finale	5

(*) Una seconda lingua a scelta tra le cinque indicate: Lingua Araba 1, Lingua Francese 1, Lingua Spagnola 1, Lingua Tedesca 1, Lingua Cinese 1

Corso di laurea in Scienze dei Servizi Giuridici

Classe L-14 - Scienze dei servizi giuridici



Test di verifica della preparazione iniziale: settembre 2018

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 10

<http://corsi.unica.it/scienzeediserviziigiuridici/>

Durata e attività

Il Corso di laurea in Scienze dei Servizi Giuridici ha durata triennale e si articola in tre differenti indirizzi di studio: Consulente del lavoro, Giurista di impresa e Giurista delle amministrazioni pubbliche.

Per il conseguimento del titolo lo studente dovrà acquisire 180 crediti formativi, mediante il superamento di 19 esami più l'acquisizione di 12 crediti in esami a libera scelta tra tutti quelli attivati nell'Ateneo o anche all'estero tramite il programma Erasmus, 6 di tirocinio da svolgere presso Enti o imprese, 9 per conoscenze linguistiche (col raggiungimento del livello B1) 3 di abilità informatiche.

Nei primi due anni, comuni a tutti e tre gli indirizzi di studio, il corso mira a una formazione giuridico-economica, da completarsi, nel terzo anno di corso, con conoscenze specialistiche e fortemente professionalizzanti, differenziate a seconda del curriculum prescelto: Consulente del lavoro, Giurista di impresa e Giurista delle amministrazioni pubbliche.

Il percorso si conclude con il sostenimento della prova finale tramite la discussione di una tesi.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di Studi si pone l'obiettivo di fornire una solida preparazione giuridico-economica, differenziata a seconda dei tre distinti curricula.

Il consulente del lavoro, dopo il superamento dell'esame abilitante, presta una qualificata attività di consulenza e assistenza nella gestione del personale, a supporto di datori di lavoro e professionisti operanti nei diversi settori economici, da quelli tradizionali a quelli più innovativi, con i seguenti sbocchi occupazionali:

- Attività libero professionale di Consulente del lavoro, previo



conseguimento dell'abilitazione professionale disciplinata dalla L. 11 gennaio 1979, n. 12.

- Consulente del lavoro presso le associazioni di datori di lavoro che erogano servizi agli iscritti.
- Consulente del lavoro operante all'interno dell'organizzazione aziendale.
- Consulenti dei datori di lavoro e dei lavoratori nei Caf e nei Centri elaborazione dati.

Il Giurista di impresa è una figura professionale dedicata alla supervisione e cura degli affari di natura giuridica ed economica dell'impresa in cui opera. In particolare, la sua funzione è quella di trasporre, in termini giuridici, le scelte di gestione aziendale, di valutarne le implicazioni sul piano economico-legale e di orientare l'attività di gestione dell'impresa al rispetto delle regole e degli obblighi giuridici inerenti all'organizzazione e allo svolgimento dell'attività economica, con i seguenti sbocchi occupazionali:

- Consulente legale, interno o esterno negli uffici legali, commerciali e amministrativi delle imprese e degli enti non lucrativi;
- Consulente legale nelle attività propedeutiche all'organizzazione delle imprese e nelle attività funzionali allo sviluppo dell'attività delle stesse;
- Autoimprenditorialità.

Il Giurista delle amministrazioni pubbliche svolge un'attività volta alla cura e alla tutela degli interessi di carattere giuridico dell'ente in cui opera, supportandone l'azione in tutti i settori in cui si svolge la relativa attività istituzionale. Opera, previo superamento di concorso pubblico, in posizione di responsabilità ed elevata qualificazione presso le amministrazioni pubbliche, ed in particolare:

- presso gli enti pubblici di governo a livello locale o nazionale (Comuni, Regioni, Stato);
- presso enti funzionali, quali Università, Camera di Commercio, Aziende Sanitarie Locali;
- presso l'Agenzia delle Entrate, l'Inps, l'Inail, l'Ispettorato del lavoro, ecc.;
- presso l'amministrazione giudiziaria in qualità, ad esempio, di addetto amministrativo presso gli uffici giudiziari;
- in ambito europeo, presso organi e organismi europei (Commissione, Parlamento, Consiglio, Corte di Giustizia, Comitato delle Regioni, etc.) con posizioni di responsabilità.

Le conoscenze acquisite in tutti e tre i curricula possono essere utilizzate sia

in sede d'accesso nel mondo lavorativo, sia di progressione e riqualificazione delle posizioni e dei ruoli occupazionali.

Il Corso prepara alla professione di

- Tecnici della sicurezza sul lavoro
- Segretari amministrativi e tecnici degli affari generali
- Contabili
- Amministratore di stabili e condomini
- Tecnici dell'acquisizione delle informazioni
- Tecnici dell'organizzazione e della gestione dei fattori produttivi
- Tecnici della gestione finanziaria
- Tecnici del lavoro bancario
- Agenti assicurativi
- Periti, valutatori di rischio e liquidatori
- Tecnici dei contratti di scambio, a premi e del recupero crediti
- Tecnici della locazione finanziaria
- Tecnici dei servizi per l'impiego
- Tecnici dei servizi giudiziari

Organizzazione e metodo

Il Corso in Scienze dei Servizi Giuridici garantisce:

- un supporto didattico costante, con docenti e tutor sempre a disposizione per supportare il percorso di apprendimento;
- un monitoraggio continuo per aiutare lo studente a superare eventuali difficoltà;
- la definizione e la comunicazione anticipata del calendario delle lezioni e degli esami di profitto, in modo da consentire e agevolare una migliore organizzazione degli impegni, con particolare attenzione alle esigenze degli studenti lavoratori.

Le lezioni sono frontali. Sono previsti seminari e tirocini. La frequenza non è obbligatoria ma vivamente consigliata. Gli studenti sono seguiti nel loro percorso e hanno la possibilità di effettuare verifiche intermedie.

Agli studenti è offerta la possibilità di partecipare ai soggiorni Erasmus.

Gli esami si svolgono prevalentemente in forma orale ma in alcuni casi possono essere previste delle verifiche scritte.



Accesso alle lauree magistrali

Con il conseguimento della laurea lo studente potrà iscriversi al Corso di laurea magistrale in Scienze dell'Amministrazione all'interno della Facoltà di Scienze Economiche giuridiche politiche col superamento di un esame da 6 cfu nell'ambito storico, politico-sociale e al Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Giurisprudenza, ottenendo il riconoscimento dei cfu compatibili.


Percorso comune

1° Anno

Insegnamento	CFU
Nozioni giuridiche fondamentali	0
Istituzioni di diritto privato	12
Diritto pubblico romano oppure Diritto privato romano	6
Informatica giuridica e principi di filosofia del diritto	9
Storia del l'esperienza giuridica	6
Diritto costituzionale	12
Abilità informatiche	3
Conoscenze linguistiche (livello B1)	9

2° Anno

Insegnamento	CFU
Economia politica	6
Diritto commerciale	9
Diritto amministrativo	9
Diritto del lavoro	9
Diritto dell'economia	9



Insegnamento	CFU
Diritto tributario	6
Diritto internazionale e Diritto dell'Unione Europea	6
Statistica	6

3° Anno - Curriculum CONSULENTE DEL LAVORO

Insegnamento	CFU
Diritto della previdenza sociale	6
Diritto della previdenza complementare	6
Diritto del mercato del lavoro	6
Diritto sindacale	6
Elementi di ragioneria	6
Diritto processuale civile e del lavoro	6
Scelta studente	12
Tirocinio	6
Prova finale	9

3° Anno - Curriculum GIURISTA D'IMPRESA

Insegnamento	CFU
Diritto industriale	6
Diritto delle assicurazioni / Diritto dei mercati finanziari	6
Diritto bancario	6
Economia aziendale	6
Diritto dell'impresa agricola	6
Diritto e legislazione del turismo / Diritto della navigazione	6
Scelta studente	12



Insegnamento	CFU
Tirocinio	6
Prova finale	9

3° Anno - Curriculum GIURISTA DELLE AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE

Insegnamento	CFU
Diritto processuale penale / Diritto processuale civile e del lavoro	6
Diritto penale della pubblica amministrazione	6
Diritto privato della pubblica amministrazione	6
Diritto degli appalti / Istituzioni religiose e diritto europeo	6
Diritto costituzionale comparato / Grandi sistemi giuridici comparati	6
Diritto regionale	6
Scelta studente	12
Tirocinio	6
Prova finale	9

Le schede dei singoli insegnamenti sono disponibili al link: <http://corsi.unica.it/scienzeiserviziuridici/didattica/programmi/>

Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Giurisprudenza (5 anni)

Classe LMG/01



Test di verifica della preparazione iniziale: settembre 2018

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 10

<http://corsi.unica.it/giurisprudenza/>

Durata e attività

Il Corso cura la formazione di esperti nel campo del diritto e ha la durata di cinque anni (ciclo unico).

Per l'ammissione al Corso di Studio è necessario il possesso del diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto equipollente.

L'accesso al Corso è libero e avviene sulla base di un test di valutazione obbligatorio diretto ad accertare, in particolare, le capacità logiche e di comprensione dei testi di carattere giuridico. Il test aiuta così lo studente a saggiare il proprio interesse e l'attitudine verso gli studi giuridici.

Il percorso di studio si articola in 5 anni e prevede l'acquisizione di un totale di 300 CFU (crediti formativi universitari), con una media di circa 60 CFU per anno. I CFU possono essere acquisiti attraverso il superamento di tre tipologie di esami: 1) obbligatori, 2) a scelta vincolata, 3) a libera scelta degli studenti. Le opzioni e le scelte rimesse allo studente offrono la possibilità di approfondire la formazione individuale in uno specifico ambito del diritto, a seconda delle inclinazioni e degli interessi personali. Dodici CFU sono riservati ad attività a libera scelta dello studente. Tali attività possono consistere, ad esempio, nella partecipazione a seminari, convegni, corsi integrativi, o nello svolgimento di tirocini presso enti pubblici, aziende private, studi professionali. Sono richiesti inoltre: un' idoneità per le "Abilità informatiche"; un' idoneità per le "Conoscenze linguistiche" (di livello almeno B1); il superamento della prova finale, che consiste nella discussione della tesi di laurea.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di studio mira a fornire una preparazione giuridica di livello elevato, con una solida formazione di carattere storico-teorico-culturale e l'acquisizione

di strumenti metodologici per affrontare ogni questione giuridica, anche su temi d'attualità.

L'offerta formativa abbraccia le varie ramificazioni del diritto, integrando costantemente lo studio del diritto nazionale con quello del diritto europeo e internazionale e approfondendo le dinamiche di interazione fra i vari ordinamenti. In tal modo, il Corso intende preparare ai percorsi professionali nei vari scenari giuridico-istituzionali, sia nazionali che sovranazionali, in cui i laureati potranno trovarsi ad operare.

La laurea magistrale in Giurisprudenza è presupposto indispensabile per l'accesso al processo formativo e concorsuale legislativamente stabilito per le professioni di magistrato, avvocato, notaio. La laurea magistrale in Giurisprudenza offre una completa preparazione per diversi altri percorsi professionali, che richiedono una solida conoscenza del diritto e delle sue tecniche interpretative: ad esempio, per la formazione di esperti legali nelle imprese; per l'accesso ai concorsi per la carriera diplomatica o per l'alta dirigenza nell'amministrazione pubblica e privata italiana, europea, internazionale; per l'esercizio di diverse attività in campo sociale, economico e politico, a livello nazionale e sovranazionale, che necessitano di una elevata preparazione giuridica.

In sintesi, il Corso è destinato principalmente alla formazione di:

- Magistrati
- Avvocati
- Notai
- Esperti legali in imprese
- Esperti legali in enti pubblici
- Esperti legali in organizzazioni pubbliche e private, di rilevanza locale, nazionale e sovranazionale.

Organizzazione e metodo

Le attività didattiche sono organizzate su base semestrale, secondo il calendario pubblicato prima dell'inizio di ciascun semestre. Il calendario degli esami è pubblicato annualmente, prima dell'inizio dell'anno accademico. Le modalità d'insegnamento possono comprendere, oltre alle lezioni, anche esercitazioni, seminari ed altre attività (quali processi simulati, stage formativi all'interno e all'esterno dell'Università) funzionali alle specifiche esigenze di apprendimento di ciascun insegnamento. Gli studenti del Corso di Giurisprudenza possono fruire dei programmi di mobilità internazionale (ad es. Erasmus, Globus) supportati dall'Ateneo, che consentono di compiere esperienze formative all'estero.

Il Corso garantisce un sostegno didattico costante, attraverso il personale docente e le attività di tutoraggio. Il Corso garantisce inoltre il monitoraggio continuo delle carriere degli studenti, per individuare e risolvere eventuali difficoltà incontrate durante il percorso di studio.

Le informazioni sull'organizzazione del Corso e della didattica sono disponibili al link: <http://corsi.unica.it/giurisprudenza/didattica/>

1° Anno

Insegnamento	CFU
Nozioni giuridiche fondamentali	0
Istituzioni di diritto privato	12
Filosofia del diritto	9
Istituzioni di diritto romano	9
Diritto costituzionale	12
Abilità informatiche	3
Conoscenze linguistiche	6

2° Anno

Insegnamento	CFU
Diritto commerciale	12
Economia Politica	9
Storia del diritto medievale e moderno	9
Diritto costituzionale italiano e comparato oppure	9
Grandi sistemi giuridici comparati	



3° Anno

Insegnamento	CFU
Diritto amministrativo sostanziale	12
Diritto internazionale	9
Diritto dell'Unione Europea	9
Diritto penale (parte generale)	15

4° Anno

Insegnamento	CFU
Diritto amministrativo processuale	6
Diritto della navigazione	6
Diritto civile	9
Diritto processuale civile e Ordinamento giudiziario civile	15

5° Anno

Insegnamento	CFU
Diritto del lavoro	12
Diritto tributario	6
Diritto processuale penale e Ordinamento giudiziario Penale	15

Ulteriori crediti obbligatori

Insegnamento	CFU
Diritto romano	6
Lo stato moderno: un percorso storico	6
Sociologia del diritto	6
Un esame del settore scientifico disciplinare IUS/01 da scegliere tra gli "Altri Insegnamenti"	6

Insegnamento	CFU
Un esame del settore scientifico disciplinare IUS/08 o IUS/09 o IUS/11 da scegliere tra gli "Altri Insegnamenti"	6
Ulteriori 4 esami (di qualunque settore scientifico disciplinare) da scegliere tra gli "Altri Insegnamenti"	24
Attività formative a scelta dello studente (esami attivati in Ateneo, attività formative speciali, tirocini, seminari e corsi accreditati dal CdS)	12
Prova finale	30
Totale crediti	300

Altri insegnamenti	Crediti
Antropologia giuridica	6
Comparative contract Law	6
Diritto canonico	6
Diritto commerciale romano	6
Diritto costituzionale: le forme di governo	6
Diritto degli appalti pubblici	6
Diritto degli enti locali	6
Diritto dei contratti	6
Diritto del lavoro dell'Unione Europea	6
Diritto della contabilità pubblica	6
Diritto della navigazione. Parte speciale	6
Diritto della previdenza sociale	6
Diritto delle assicurazioni	6
Diritto delle obbligazioni	6
Diritto dell'informazione e della comunicazione	6
Diritto di famiglia	6
Diritto e autonomia dei privati	6



Altri insegnamenti	Crediti
Diritto ecclesiastico	6
Diritto ecclesiastico europeo	6
Diritto fallimentare	6
Diritto industriale	6
Diritto privato della pubblica amministrazione	6
Diritto processuale tributario	6
Diritto regionale	6
Diritto successorio	6
Esegesi delle fonti del diritto romano	6
Fondamenti del diritto europeo	6
Giustizia costituzionale	6
Le tutele dei diritti	6
Storia del diritto romano	6
Teoria generale del diritto	6
Teorie della giustizia	6
Transport law	6

Le schede dei singoli insegnamenti sono disponibili al link: <http://corsi.unica.it/giurisprudenza/didattica/programmi/>

Facoltà di Studi Umanistici

TRIENNALI

Lettere>

Beni culturali e spettacolo
(tradizionale o e-learning)>

Lingue e culture per la mediazione linguistica
(L11)>

Lingue e culture per la mediazione linguistica
(L12)>

Scienze dell'educazione e della formazione>

Scienze e tecniche psicologiche>

Filosofia>
Scienze della comunicazione (e-learning)>

Lingue e comunicazione>

*In corso di valutazione

MAGISTRALI

>Filologie e letterature classiche e
moderne
>Storia e società

>Archeologia e storia dell'arte
>Scienze della produzione multime-
diale*

>Lingue e letterature moderne euro-
pee e americane

>Traduzione specialistica dei testi

>Scienze pedagogiche e dei servizi
educativi

>Psicologia dello sviluppo e dei pro-
cessi socio-lavorativi

>Filosofia e teorie della comunica-
zione

>Lingue e letterature moderne euro-
pee e americane

MAGISTRALI A CICLO UNICO (5 ANNI)

>Scienze della formazione primaria





Facoltà di Studi Umanistici

Presidente

prof.ssa Rossana Martorelli

Sede

via Is Mirrionis, 1 – 09123 Cagliari
<http://facolta.unica.it/studiumanistici>
prestudium@unica.it

Segreteria di presidenza

dott.ssa Antonella Marrosu
via Is Mirrionis, 1 – 09123 Cagliari
tel. 070/675.7010
fax 070/675.7003
prestudium@unica.it

Coordinatori didattici

per i Corsi di Beni culturali e Spettacolo, Filosofia, Lettere
dott.ssa Myriam Viglino
via Is Mirrionis, 1 – 09123 Cagliari
tel. 070/675.7774
myriam.viglino@amm.unica.it

per i Corsi di Lingue e comunicazione, Lingue e culture per la mediazione linguistica

dott. Andrea Dettori
via San Giorgio, 12 – 09124 Cagliari
tel. 070/675.6202
andrea.dettori@unica.it

per i Corsi di Scienze della formazione primaria, Scienze dell'educazione e della formazione, Scienze e tecniche psicologiche

dott.ssa Simona Raga
via Is Mirrionis, 1 – 09123 Cagliari

tel. 070/675.7370
raga.manager@unica.it

Tutor didattico per il Corso di Scienze della comunicazione
via Is Mirrionis, 1 – 09123 Cagliari
tel. 070/675.7307

Segreteria studenti

per gli iscritti ai Corsi di:
- Beni culturali e Spettacolo,
- Filosofia
- Lettere

dott. Fabrizio Mattana
via Trentino, loc. Sa Duchessa – 09123 Cagliari
tel. 070/675.7459 – 7454
fax 070/283632
<http://people.unica.it/segreteriastudentilettere/>
segrstudlettere@unica.it

per gli iscritti ai Corsi di:
- Lingue e comunicazione
- Lingue e culture per la mediazione linguistica
dott.ssa Carla Cardia
via San Giorgio, 12 – 09124 Cagliari
tel. 070/675.6387 – 6388 - 6393
fax 070/675.6394
segreteriastudentilingue@unica.it

per gli iscritti ai Corsi di:
- Scienze della formazione primaria
- Scienze dell'educazione e della formazione
- Scienze e tecniche psicologiche
- Scienze della comunicazione
dott. Daniele Milazzo
via Trentino, loc. Sa Duchessa – 09123 Cagliari
tel. 070/675.7450 - 7459
fax 070/283632
dmilazzo@amm.unica.it

orario apertura

SETTEMBRE e OTTOBRE

lunedì, mercoledì, giovedì, venerdì 9.00 - 12.00

martedì 10.00 - 12.00 e 16.00 - 17.00

da NOVEMBRE a GIUGNO

lunedì, mercoledì, giovedì, venerdì 9.00 - 12.00

martedì 16.00 - 17.00

LUGLIO

lunedì, mercoledì, venerdì 9.00 - 12.00

martedì 16.00 - 17.00

AGOSTO

lunedì, mercoledì, venerdì 9.00 - 12.00

(il martedì ore 16-17 la Segreteria dei Corsi di laurea in Lingue riceve solo su appuntamento)

Nel corso dell'anno alcune Segreterie studenti potranno essere riorganizzate. Nel sito dell'Ateneo saranno pubblicati gli eventuali nuovi recapiti.

Tutor studenti disabili

per gli iscritti ai Corsi di Beni culturali e Spettacolo, Filosofia, Lettere

via Is Mirrionis, 1 – 09123 Cagliari

stanza 7 bis, edificio centrale

tel. 070/675.7810

tutor.sia@unica.it

per gli iscritti ai Corsi di Lingue e comunicazione, Lingue e culture per la mediazione linguistica

via San Giorgio, 12 – 09124 Cagliari

tel. 070/675.6222 – 6221 - 6270

leg17lin@unica.it

per gli iscritti ai Corsi di Scienze della formazione primaria, Scienze dell'educazione e della formazione, Scienze e tecniche psicologiche, Scienze della comunicazione

via Is Mirrionis, 1 – 09123 Cagliari

stanza 7 bis, edificio centrale

tel. 070/675.7810
leg17scf@unica.it

Biblioteche

Biblioteca del Distretto delle Scienze Umane
<http://sba.unica.it/biblioteche/Distretto-SCIUM>

Sezione Dante Alighieri

<https://sba.unica.it/biblioteche/distretto-scienze-umane/sezioni-della-biblioteca/dante-alighieri>

via Trentino, snc-Loc. Sa Duchessa - 09123 Cagliari

tel. 070/6757418

fax. 070/6757401

info.su@unica.it

orario apertura

dal lunedì al venerdì 8.00 - 23.45

sabato 8.00 - 13.45

Sezione Giordano Bruno

<https://sba.unica.it/biblioteche/distretto-scienze-umane/sezioni-della-biblioteca/giordano-bruno>

via Is Mirrionis, 1-Loc. Sa Duchessa - 09123 Cagliari

tel. 070/6757859 - 7860

fax 070/6757857

gbruno.su@unica.it

orario apertura

dal lunedì al venerdì 8.00 - 20.00

Sezione Scienze del Linguaggio

<https://sba.unica.it/biblioteche/distretto-scienze-umane/sezioni-della-biblioteca/scienze-del-linguaggio>

via San Giorgio, 12 - 09124 Cagliari

tel. 070/6756210

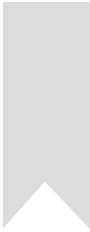
fax 070/6756350

scienzelinguaggio.su@unica.it

orario apertura

dal lunedì al giovedì 8.30 - 18.00

venerdì 8.30-13.30



Sezione Cittadella dei Musei
<https://sba.unica.it/biblioteche/distretto-scienze-umane/sezioni-della-biblioteca/cittadella-dei-musei>
Piazza Arsenale, 1 - 09123 Cagliari
tel. e fax 070/6757619
cittadella.su@unica.it
orario apertura
da lunedì a giovedì 8.15 - 19.00
venerdì 8.15-14.00

Studi Umanistici

Corso di laurea in Lettere

Classe L-10 – Lettere



Test di verifica della preparazione iniziale: settembre 2018

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 6

Sito facoltà: <http://facolta.unica.it/studiumanistici>

Pagina Web Corso: <http://people.unica.it/lettere/>

Durata e attività

Il Corso di laurea ha durata triennale. Per laurearsi si devono sostenere 19 esami obbligatori compresi i crediti a scelta dello studente, un laboratorio di lingua straniera, un laboratorio di informatica e una prova finale.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di studi ha l'obiettivo di far acquisire una base comune di conoscenze storiche e geografiche, linguistiche e letterarie.

Gli obiettivi specifici sono:

- sviluppare abilità relative alla lettura di testi e documenti in originale, accompagnata dallo sviluppo di capacità critiche ed ermeneutiche;
- apprendere una metodologia rigorosa nell'applicazione degli strumenti e dei procedimenti filologici;
- conoscere i principali strumenti informatici e della comunicazione telematica;
- padroneggiare, in forma orale e scritta, la lingua italiana e un'altra lingua comunitaria.

È prevista l'acquisizione di conoscenze specifiche caratterizzanti il curriculum scelto dallo studente.

Il laureato in Lettere sarà in grado di svolgere attività professionali di media qualificazione in enti pubblici e privati.

Il Corso prepara alle professioni di:

- Segretari, archivisti, tecnici degli affari generali ed assimilati;
- Assistenti di archivio e di biblioteca;
- Tutor, istitutori, insegnanti nella formazione professionale ed

- assimilati;
- Istruttori nel campo artistico-letterario;
- Tecnici dei servizi ricreativi e culturali.

Organizzazione

Il Corso di laurea in Lettere garantisce:

- supporto didattico costante, venendo incontro alle necessità di apprendimento del singolo studente. I docenti, i tutor e il personale tecnico-amministrativo sono a disposizione per supportare lo studente nel suo percorso di studio;
- organizzazione: l'attività didattica è svolta mediante lezioni frontali che si tengono in due semestri. Il calendario delle attività viene studiato in modo tale da consentire l'organizzazione del tempo da dedicare allo studio individuale e alla frequenza delle lezioni;
- informazione: tutte le informazioni sulle attività didattiche (programmi, orario delle lezioni, regolamenti, esami, eventi etc.) si trovano sul sito web della Facoltà.

Accesso alle lauree magistrali

La Laurea triennale in Lettere è integralmente riconosciuta per l'accesso ai Corsi di laurea magistrale interclasse in Filologie e letterature classiche e moderne (LM-14/LM-15) e in Storia e società (LM-84).

Curriculum CLASSICO

1° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Glottologia e linguistica	12
1°	Letteratura latina	12
1°	Storia greca	6
1°	Storia romana	6
2°	Grammatica e dialettologia greca	6
2°	Grammatica latina	6
2°	Letteratura Italiana 1	6
2°	Geografia	12

2° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Storia medievale (mod. A)	6
1°	Letteratura greca 1	12
1° - 2°	Archeologia e Storia dell'arte greca e romana 1 (mod. A + B)*	12
1°	Un esame a scelta di Letteratura straniera(inglese, francese, tedesca o spagnola)	12
2°	Letteratura italiana 2	6
2°	Storia moderna (mod. A)	6
2°	Linguistica italiana e Storia della Lingua italiana	12
1° o 2°	Laboratorio di lingua straniera a scelta tra: francese, inglese, spagnolo e tedesco.	3

*I CFU si maturano con un unico esame, assieme al rispettivo mod. B, alla fine del secondo semestre.



3° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Storia contemporanea (mod. A)	6
1° o 2°	Due esami a scelta tra: Storia medievale (mod. B -6 CFU), Letteratura latina medievale e umanistica (6 CFU), Filologia romanza 1 (mod. A oppure B - 6 CFU), Lingua e letteratura sanscrita 1 (6/12 CFU), Indologia (6 CFU), Storia della filosofia antica (6 CFU), Storia della filosofia (moderna o contemporanea - 6 CFU).	6+6 0 12
	Laboratorio di lingua latina oppure	
	Laboratorio greca oppure	3
	Laboratorio di scrittura accademica	
	Laboratorio di informatica	3
1° o 2°	Attività didattiche a scelta dello studente	12
	Prova finale	9

Curriculum MODERNO

1° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Glottologia e linguistica	12
1°	Storia romana	6
1°	*Un esame a scelta tra: Storia medievale da 6 cfu oppure da 12 CFU	*6/12
1°	Letteratura latina (mod. A)	6
2°	Geografia	12
1° o 2°	Un esame a scelta tra: Letteratura latina (mod. B) oppure Grammatica latina	6
2°	Letteratura Italiana 1	6
2°	*Un esame a scelta tra: Storia moderna da 6 CFU oppure da 12 CFU	*6/12

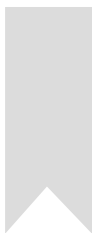
2° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Un esame a scelta tra: Filologia romanza 1 oppure Lingua sarda	12
1°	*Un esame a scelta tra: Storia contemporanea da 6 CFU oppure 12 CFU	*6/12
2°	Letteratura italiana 2	6
2°	Linguistica italiana e Storia della Lingua italiana	12
1°	un esame a scelta tra: Francese, Inglese, Spagnola, Tedesca	12
1° o 2°	Un esame a scelta tra: Letteratura Latina medievale e umanistica, Elementi di storia della linguistica	6
1° o 2°	Laboratorio di lingua straniera (Francese, Inglese, Spagnolo o Tedesco)	3

3° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Letteratura italiana contemporanea	12
	Tre esami da 6 CFU a scelta tra:	
1° o 2°	Antropologia culturale; Filologia romanza 1 (mod. A); Fondamenti di linguistica e filologia con strumenti informatici; Letteratura sarda e letterature regionali; Letteratura comparata; Letteratura straniera (francese, spagnola, inglese, tedesca) (mod. A); Storia dell'arte medievale/moderna /contemporanea (mod. A); Storia del cinema; Storia della musica; Storia del teatro; Storia della Sardegna; Storia greca, Etnomusicologia; Teoria e critica della letteratura	18 (6+6+6)
	Laboratorio di lingua latina oppure Laboratorio di lingua Sarda oppure Laboratorio di scrittura accademica, oppure seminari, viaggi studio.	3
	Laboratorio di informatica	3
1° o 2°	Attività didattiche a scelta dello studente	12
	Prova finale	9

*Nel corso del triennio lo studente maturerà 24 CFU tra Storia medievale, moderna e contemporanea con almeno 6 CFU in ciascuna disciplina.



Curriculum **STORICO**

Studi Umanistici

1° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Glottologia e linguistica	12
1°	Storia romana	6
1°	Storia medievale	12
2°	Storia moderna	12
2°	Geografia	12
1° o 2°	Un esame a scelta tra: Letteratura latina (mod. B), Grammatica latina	6
2°	Letteratura italiana 1	6

2° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Storia contemporanea	12
1°	Storia della Sardegna	6
1°	Storia del Risorgimento	6
2°	Letteratura italiana 2	6
2°	Linguistica italiana e Storia della Lingua italiana 1	12
1° o 2°	Un esame a scelta tra: Archivistica e Biblioteconomia o Paleografia e diplomatica	12
1° o 2°	Un esame a scelta tra: Antichità e istituzioni medievali 1, Storia della Sardegna medievale 1/moderna 1/contemporanea 1, Storia dell'Europa contemporanea	6
1° o 2°	Laboratorio di lingua straniera (inglese, francese, spagnolo, tedesco)	3



3° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Letteratura italiana contemporanea 1	6
	Tre esami a scelta tra:	
	Antropologia culturale, Archivistica e Biblioteconomia (mod. A o mod. B o 12 CFU), Etnografia visiva, Etnomusicologia, Letteratura latina (mod. A o mod. B), Grammatica latina, Paleografia e diplomatica (12CFU), Società e istituzioni del mondo romano, Archeologia cristiana e medievale, Teoria e tecnica del linguaggio giornalistico, Storia del giornalismo (12 CFU),	18 (6+6+6)
1° o 2°	Storia dell'arte medievale/moderna/contemporanea, Storia del cinema, Storia della musica, Storia del teatro, Storia del giornalismo (12 CFU), Storia greca, Antichità e istituzioni medievali, Storia della Sardegna medievale 1/moderna 1/contemporanea 1, Storia dell'Europa contemporanea.	oppure (12+6)
	Laboratorio di lingua latina oppure Laboratorio di lingua Sarda oppure Laboratorio di scrittura accademica, oppure seminari, viaggi studio.	3
	Laboratorio di informatica	3
1° o 2°	Attività didattiche a scelta dello studente	12
	Prova finale	9

Corso di laurea in Beni Culturali & Spettacolo

L-1 - Beni culturali

L-3 - Discipline delle arti figurative, della musica, dello spettacolo e della moda



Test di verifica della preparazione iniziale: settembre 2018

N° posti disponibili: Accesso libero

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 5

Sito facoltà: <http://facolta.unica.it/studiumanistici>

Pagina web Corso: <http://corsi.unica.it/beniculturaliespettacolo/>

Durata e attività

Il Corso di laurea interclasse ha durata triennale. Per laurearsi si devono sostenere 19 esami obbligatori compresi i crediti a scelta dello studente, un laboratorio di lingua inglese obbligatorio, un laboratorio di lingua straniera a scelta, un laboratorio di informatica e una prova finale. Il Corso offre l'opportunità di svolgere 150 ore di tirocinio presso Sovrintendenze, Centri di documentazione, Cineteche, Gallerie, Centri espositivi, Teatri e Case di produzione e Aziende o Enti che abbiano competenze nel campo dei Beni culturali e dello Spettacolo.

Il corso inoltre offre i primi due anni del percorso spettacolo (L-3) anche modalità on line, per cui lo studente potrà scegliere se iscriversi al corso convenzionale o in modalità e-learning blended.

Modalità e-learning

Nel canale e-learning il metodo di insegnamento consiste in un sistema integrato di strumenti che includono video-lezioni tenute dai docenti del Corso di Laurea, schermate composte da testo e audio, collegamenti ipertestuali, glossari, questionari di autovalutazione oltre che animazioni. Gli studenti che si iscriveranno nella Laurea in Spettacolo potranno, pertanto, scegliere la tipologia di fruizione della didattica che meglio soddisfa le loro esigenze: in presenza ovvero in modalità telematica.

Rispetto allo studente iscritto al canale tradizionale, lo studente e-learning ha i medesimi oneri in termini di programmi di studio ed esami e consegue il medesimo titolo a conclusione del percorso di studio.

La differenza con il canale tradizionale consiste nella possibilità di seguire gli insegnamenti completamente on line per gli insegnamenti del primo e del secondo anno del percorso Spettacolo. In particolare, gli studenti del canale e-learning avranno a disposizione insegnamenti cosiddetti "asincroni" e realizzati in base ad uno standard tecnico predeterminato che potranno essere fruiti in ogni luogo e in ogni momento con un pc connesso ad Internet o con altri strumenti quali tablet e smartphone.

Il canale e-learning, oltre a consentire la fruizione asincrona e a distanza degli

insegnamenti, consente importanti interazioni attraverso un insieme specificamente organizzato di modalità che vanno dai tutoraggi on line, ai forum, alle chat, dalle stanze virtuali, agli strumenti di cooperazione a distanza. Agli studenti del canale e-learning è, inoltre, dedicato uno specifico servizio di assistenza tecnica multicanale, finalizzato a supportare chiunque nella fruizione a distanza. I programmi d'esame sono gli stessi del Corso di Laurea -percorso Spettacolo- tradizionale. Gli esami sono in presenza con i medesimi docenti ufficiali del Corso di Laurea e-learning. Il titolo di studio rilasciato è il medesimo titolo che si consegue nel Corso di Laurea tradizionale

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di laurea interclasse risponde alle esigenze nel territorio di figure professionali nel campo dei Beni culturali e dello Spettacolo, che possano operare oltre che nei tradizionali ambiti dell'archeologia e dell'arte, anche nel settore documentario e librario (archivi, biblioteche, centri di documentazione) e in quello cinematografico, performativo, teatrale, televisivo, musicale e dei nuovi media.

Gli obiettivi specifici sono:

- possedere competenze relative alla legislazione e alla divulgazione nel settore dei Beni culturali e dello Spettacolo;
- possedere competenze teoriche e tecniche, metodologiche ed operative relative alla cultura archeologica, artistica, documentaria e nei campi dello spettacolo;
- possedere strumenti metodologici e critici per la lettura dei linguaggi espressivi e della comunicazione di massa;
- acquisire competenze e abilità nei settori dell'ideazione di eventi culturali e organizzazione e promozione delle varie forme di spettacolo;
- acquisire competenze informatiche applicate ai beni culturali e allo spettacolo.

Il Corso prepara alle professioni di:

- Assistenti di archivio e di biblioteca;
- Operatori in ambito archeologico e operatori storico-artistici;
- Tecnici dei musei, delle biblioteche
- Guide nei luoghi di cultura;
- Tecnici dell'organizzazione della produzione radiotelevisiva, cinematografica e teatrale.

Organizzazione

Il Corso di laurea interclasse in Beni Culturali e Spettacolo garantisce:

- supporto didattico costante: il Corso viene incontro alle necessità di apprendimento del singolo studente. I docenti, lo staff di tutor, il personale tecnico-amministrativo sono a disposizione per supportare lo studente nel suo percorso di studio;
- organizzazione: nel corso convenzionale l'attività didattica è svolta mediante lezioni frontali, nel percorso e-learning blended le lezioni saranno on line per i primi due anni. Il calendario delle attività, organizzato in due semestri, viene studiato in modo tale da consentire l'organizzazione del tempo da dedicare allo studio individuale e alle lezioni;
- informazione: tutte le informazioni sulle attività didattiche (programmi, orario delle lezioni, regolamenti, esami, eventi etc.) si trovano sul sito web della Facoltà e del Corso di laurea.

Accesso alla laurea magistrale

La laurea triennale interclasse in Beni Culturali e Spettacolo è integralmente riconosciuta per l'accesso al Corso di laurea magistrale interclasse in Archeologia e storia dell'arte (LM-2/LM-89).

Beni culturali (L-1) - Modalità convenzionale
Piano di studi consigliato Area Archeologica



1° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Storia greca	6
	Storia romana	6
1°	Paletnologia	6
1°	Metodologie della ricerca archeologica	6
1°	Antropologia culturale	6
2°	Protostoria	6
2°	Archeologia e storia dell'arte greca e romana	12
2°	Preistoria e protostoria della Sardegna	12
1° o 2°	Un esame a scelta tra: Archivistica e Biblioteconomia, Etnografia visiva, Archeologia dell'Oriente fenicio, Archeologia delle province romane, Archivistica informatica	6

2° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Letteratura latina	6
1°	Letteratura greca	6
1°	Archeologia cristiana e medievale	12
1°	Storia medievale	6
1°	Laboratorio di lingua inglese 1	3
2°	Geografia dei beni culturali	6
2°	Letteratura italiana	12
2°	Società ed istituzioni del mondo romano	6
2°	Archeologia fenicio-punica	6

3° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Legislazione dei beni culturali	6
1°	Paleografia e diplomatica	6
1°	Un esame a scelta tra: Storia dell'arte medievale oppure Storia dell'arte moderna	6
1°	Tirocinio	6
2°	Laboratorio lingua straniera: Inglese 2, Francese 1, Spagnolo 1, Tedesco 1	3
	Laboratorio di informatica	3
2°	Attività didattiche a scelta dello studente (nel triennio)	12
	Prova finale	9

Beni culturali (L-1) - Modalità convenzionale
Piano di studi consigliato Area Storico - artistica

1° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Storia medievale	6
1°	Letteratura latina medievale e umanistica oppure Letteratura latina	6
1°	Storia dell'arte medievale	12
1°	Archivistica e Biblioteconomia (mod. A)	6
1°	Antropologia culturale	6
2°	Letteratura italiana	12
2°	Storia moderna	6
2°	Etnografia visiva oppure Archivistica informatica	6
2°	Un esame a scelta tra: Archeologia e storia dell'arte greca e romana (mod. B), Lingua inglese, Civiltà musicali del Mediterraneo, Teorie e tecniche del linguaggio giornalistico, Teoria e tecnica dello Spettacolo	6

2° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Archeologia cristiana e medievale (mod. B)	6
1°	Paleografia e diplomatica (mod. A)	6
1°	Un esame a scelta tra: Storia del cinema e Analisi dei film, Storia della musica e Drammaturgia musicale, Etnomusicologia e Musiche popolari contemporanee.	12
1°	Laboratorio di lingua inglese 1	3
2°	Geografia dei beni culturali	6
2°	Storia dell'arte moderna	12
2°	Storia dell'arte contemporanea	12
2°	Museologia	6

3° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Storia contemporanea	12
1°	Legislazione dei beni culturali	6
1°	Tirocinio	6
2°	Laboratorio lingua straniera (inglese 2, francese 1, spagnolo 1, tedesco 1)	3
	Laboratorio di informatica	3
2°	Attività didattiche a scelta dello studente (nel triennio)	12
	Prova finale	9

Beni culturali (L-1) - Modalità convenzionale
Piano di studi consigliato Area Archivistico - documentaria

1° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	*Storia medievale (mod. A) oppure Storia medievale (mod.A+mod.B)	*6/12
1°	Letteratura latina medievale e umanistica oppure Letteratura latina	6
1°	Archivistica e Biblioteconomia	12
1°	Antropologia culturale	6
1°	**Storia dell'arte medievale (mod.A) o Storia dell'arte medievale (mod.A+mod.B)	**6/12
2°	Archivistica informatica	6
2°	Letteratura italiana	12
2°	*Storia moderna (mod. A) oppure Storia moderna (mod.A+mod.B)	*6/12
2°	Etnografia visiva o Archeologia cristiana e medievale (mod. B)	6

2° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Paleografia e diplomatica	12
1°	Storia della Sardegna	6
1°	Un esame a scelta tra: Storia del cinema, Storia della musica, Etnomusicologia.	6
1°	Laboratorio di lingua inglese 1	3
2°	Geografia dei beni culturali	6
2°	**Storia dell'arte moderna (mod. A) o Storia dell'arte moderna (mod.A+mod.B)	**6+12
2°	**Storia dell'arte contemporanea (mod. A) o Storia dell'arte contemporanea (mod.A+mod.B)	**6+12
2°	Due esami a scelta tra: Lingua inglese, Storia della Sardegna medievale, Storia della Sardegna moderna, Storia della Sardegna contemporanea, Teoria e tecnica del linguaggio giornalistico	6+6

3° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	*Storia contemporanea 1 (mod. A) oppure Storia contemporanea (mod.A+mod.B)	*6/12
1°	Legislazione dei beni culturali	6
1°	Tirocinio	6
2°	Laboratorio lingua straniera (inglese 2, francese 1, spagnolo 1, tedesco 1)	3
	Laboratorio di informatica	3
2°	Attività didattiche a scelta dello studente (nel triennio)	12
	Prova finale	9

*Nel corso del triennio, lo studente dovrà sostenere un esame da 12 CFU a scelta tra Storia medievale(mod.A+mod.B), Storia moderna(mod.A+mod.B) e Storia contemporanea(mod.A+mod.b) e due esami da 6 CFU a scelta tra Storia medievale (mod. A), Storia moderna (mod. A) e Storia contemporanea (mod. A). Lo studente maturerà quindi 24 CFU tra Storia medievale, moderna e contemporanea con almeno 6 CFU in ciascun settore

**Nel corso del triennio, lo studente dovrà sostenere un esame da 12 CFU a scelta tra Storia dell'arte medievale(mod.A+mod.B), Storia dell'arte moderna(mod.A+mod.B) e Storia dell'arte contemporanea(mod.A+mod.B) e due esami da 6 CFU a scelta tra Storia dell'arte medievale (mod. A), Storia dell'arte moderna (mod. A) e Storia dell'arte contemporanea (mod. A). Maturerà un totale di 24 CFU tra Storia dell'arte medievale, moderna e contemporanea con almeno 6 CFU in ciascun settore.



Beni culturali (L-3) - Modalità convenzionale
Piano di studi - Area Spettacolo

1° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Storia medievale	6
1°	Storia dell'arte medievale	6
1°	Storia del teatro greco e romano	6
1°	Un esame a scelta tra: Storia greca oppure Storia romana	6
1°	Antropologia culturale	6
2°	Letteratura italiana	12
2°	Storia moderna	6
2°	Teoria e tecnica del linguaggio giornalistico	6
2°	Etnografia visiva	6

2° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Storia del cinema e analisi dei film	12
1°	Etnomusicologia e Musiche popolari contemporanee	12
1°	Storia della musica e Drammaturgia musicale	12
1°	Laboratorio di lingua inglese 1	3
2°	Teoria e storia della fotografia	6
2°	Lingua inglese	6
2°	Storia dell'arte moderna	6
2°	Storia dell'arte contemporanea	6

3° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Storia contemporanea	6
1°	Teoria e tecnica dello Spettacolo	6
1°	Nel triennio, due esami a scelta tra: Metodologie della ricerca archeologica, Letteratura latina, Storia della Sardegna, Letteratura latina medievale e umanistica , Archivistica e Biblioteconomia (mod. B), Archivistica informatica, Archeologia e storia dell'arte greca e romana (mod. B), Civiltà musicali del mediterraneo, Protostoria, Geografia dei Beni culturali, Archeologia fenicio-punica , Museologia, Storia della Sardegna medievale, Storia della Sardegna moderna, Paleografia e diplomazia (mod. A), Legislazione dei Beni culturali.	6+6
1°	Tirocinio	6
2°	Laboratorio lingua straniera (inglese 2, francese 1, spagnolo 1, tedesco 1)	3
	Laboratorio di informatica	3
2°	Attività didattiche a scelta dello studente (nel triennio)	12
	Prova finale	9



**Beni culturali (L-1) - Modalità convenzionale
Piano di studi in Spettacolo (L3) - Modalità on line
(e-learning-blended)**

1° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Storia medievale/E	6
1°	Storia dell'arte medievale/E	6
1°	Storia del teatro greco e romano/E	6
1°	*Un esame a scelta tra: Storia greca oppure Storia romana	6
1°	Antropologia culturale/E	6
2°	Letteratura italiana /E	12
2°	Storia moderna/E	6
2°	Teoria e tecnica del linguaggio giornalistico/E	6

2° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Storia del cinema e analisi dei film/E	12
1°	Etnomusicologia e Musiche popolari contemporanee/E	12
1°	Teoria e storia della fotografia/E	6
1°	Laboratorio di lingua inglese 1/E	3
2°	Storia della musica e Drammaturgia musicale/E	12
2°	Lingua inglese/E	6
2°	Storia dell'arte moderna/E	6
2°	Etnografia visiva/E	6
2°	Storia dell'arte contemporanea/E	6

3° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Storia contemporanea	6
1°	Teoria e tecnica dello Spettacolo	6
1°	**Nel triennio due esami a scelta tra: Metodologie della ricerca archeologica, Letteratura latina , Storia della Sardegna, Letteratura latina medievale e umanistica , Archivistica e Biblioteconomia/E (mod. B), Archivistica informatica, Archeologia e storia dell'arte greca e romana (mod. B), Civiltà musicali del mediterraneo, Protostoria, Geografia dei Beni culturali, Archeologia fenicio-punica , Museologia/E, Storia della Sardegna medievale, Storia della Sardegna moderna, Paleografia e diplomatica (mod. A), Legislazione dei Beni culturali.	6+6
1°	Tirocinio	6
2°	Laboratorio lingua straniera (inglese 2, francese 1, spagnolo 1, tedesco 1)	3
	Laboratorio di informatica	3
2°	Attività didattiche a scelta dello studente (nel triennio)	12
	Prova finale	9

*Erogati in modalità convenzionale.

** Tutti gli insegnamenti del III anno sono impartiti in modalità convenzionale, tranne Archivistica e Biblioteconomia/E (mod. B) e Museologia/E, che sono disponibili anche in modalità e-learning.



Corso di laurea in Filosofia

Classe L-5 - Filosofia



Test di verifica della preparazione iniziale: settembre 2018

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 5

Sito Facoltà: <http://facolta.unica.it/studiumanistici>

Pagina web corso: <http://people.unica.it/filosofia/>

Durata e attività

Il Corso di laurea ha durata triennale. Per laurearsi si devono sostenere 19 esami obbligatori compresi i crediti a scelta dello studente, due laboratori di lingua straniera, un laboratorio di informatica e la prova finale.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di studi fornisce conoscenze di base nei seguenti ambiti: storia della filosofia, filosofia teoretica, morale, politica, estetica, logica e filosofia della scienza, filosofia del linguaggio, storia della scienza, scienze umane e discipline letterarie, linguistiche e storiche. Gli obiettivi specifici sono:

- l'acquisizione di un'adeguata padronanza del lessico e delle metodologie relative agli ambiti indicati;
- l'acquisizione di competenze linguistiche, comunicative e informatiche di base;
- l'acquisizione della conoscenza di almeno una lingua straniera dell'Unione Europea.

Il laureato in Filosofia acquisisce una preparazione idonea a svolgere professioni nei seguenti campi: organizzazioni culturali pubbliche e private, informazione e comunicazione culturale, servizi nella pubblica amministrazione. In particolare, il Corso di studi fornisce competenze spendibili nelle seguenti professioni:

- servizi ausiliari presso centri culturali, uffici studi, biblioteche, musei, archivi, centri di progettazione e pianificazione in strutture regionali, provinciali, comunali e anche sanitarie (in relazione alle problematiche dell'etica);
- addetti agli uffici stampa, informazione e assistenza clienti, centri di documentazione, circoli e istituzioni culturali.

Organizzazione

Il Corso di laurea in Filosofia garantisce:

- supporto didattico costante per andare incontro alle necessità di apprendimento del singolo studente; i docenti, lo staff di tutor didattici e di orientamento, il personale tecnico-amministrativo sono a disposizione per supportare lo studente nel suo percorso di studio;
- organizzazione: l'attività didattica è svolta mediante lezioni frontali che si tengono in due semestri. Il calendario delle attività viene studiato in modo tale da consentire l'organizzazione del tempo da dedicare allo studio individuale e alla frequenza delle lezioni;
- informazione: tutte le informazioni sulle attività didattiche (programmi, orario delle lezioni, regolamenti, esami, eventi etc.) si trovano sul sito web della Facoltà.

Accesso alla laurea magistrale

La laurea triennale in Filosofia è integralmente riconosciuta per l'accesso alla laurea magistrale in Filosofia e Teorie della comunicazione (LM 78 e LM 92).

1° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Storia della filosofia antica	9
1°	Istituzioni di filosofia politica	9
1°	Un esame a scelta tra gli esami storico-letterari di base: Bibliografia e biblioteconomia oppure storia medievale	12
2°	Storia della filosofia moderna	9
2°	Filosofia e teoria dei linguaggi	6
2°	Istituzioni di storia della scienza	9
1°- 2°	Un esame a scelta da 6 cfu tra gli esami caratterizzanti psicopedagogici: psicologia dello sviluppo, pedagogia generale (mod. A), Psicologia generale (mod. A), antropologia culturale.	6

2° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Istituzioni di filosofia teoretica	9
1°	Istituzioni di filosofia morale	9
1°	Storia della filosofia morale	6
2°	Storia della filosofia contemporanea	9
2°	Istituzioni di Logica	9
1°-2°	Due esami da 6 CFU a scelta tra le attività Affini e integrative: Filosofia della scienza, Etica sociale, Ermeneutica filosofica, Filosofia della cultura, Biblioteconomia e Bibliografia (mod. A), Storia del libro e delle biblioteche, Storia Greca, Storia Romana, Storia moderna (mod .A), Storia contemporanea (mod. A).	6+6
1°-2°	Laboratorio di lingua straniera (inglese, francese, spagnolo, tedesco)	3

3° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Due esami da 6 CFU a scelta tra: Psicologia sociale, Pedagogia generale (mod. A), Psicologia generale (mod. A), Psicologia dell'educazione, Antropologia culturale.	6+6
1°-2°	Due esami da 6 CFU a scelta tra le attività Affini e integrative: Filosofia della scienza, Etica sociale, Ermeneutica filosofica, Filosofia della cultura, Biblioteconomia e Bibliografia (mod. A), Storia del libro e delle biblioteche, Storia Greca, Storia Romana, Storia moderna (mod.A), Storia contemporanea(mod. A).	6+6
2°	Un esame a scelta tra: Metodi e strumenti per la ricerca storico-filosofica antica e moderna oppure Antropologia filosofica.	12
2°	Laboratorio di lingua straniera (inglese, francese, spagnolo, tedesco)	3
-	Laboratorio di Informatica	3
2°	Attività didattiche a scelta dello studente	12
-	Prova finale	9

Corso di laurea in Lingue e Culture per la Mediazione Linguistica (3 anni)

Classe L-11 - Lingue e culture moderne e L-12 - Mediazione linguistica



Test di verifica della preparazione iniziale: **settembre 2018**

N° posti disponibili: **accesso libero**

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: **24**

<http://people.unica.it/lingueecultureperlamediazionelinguistica/>

Durata e attività

Il Corso di laurea interclasse ha durata triennale e si articola in due percorsi: il percorso linguistico-letterario (laurea in classe L-11) prevede il superamento di 16-17 esami; il percorso linguistico-interculturale (laurea in classe L-12) prevede il superamento di 19 esami. Entrambi i percorsi consentono allo studente una ricca serie di opzioni tra insegnamenti diversi, così da poter assecondare al meglio i propri interessi. Tra tali esami, un esame da 12 CFU o due da 6 CFU possono essere scelti dallo studente in modo totalmente libero nell'ambito dei corsi triennali di tutto l'Ateneo. Inoltre, la formazione è arricchita da una serie di "altre attività" (ossia tirocini presso istituzioni o imprese, seminari, corsi di lingua esterni, etc.). Il percorso si conclude con una prova finale di 7 CFU.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di laurea in Lingue e Culture per la Mediazione Linguistica mira a fornire un'adeguata competenza linguistica e metalinguistica in due lingue straniere, a livello orale e scritto, nonché la conoscenza del loro patrimonio letterario, storico, artistico e culturale. Assicura inoltre al laureato una adeguata conoscenza della lingua e della letteratura italiana, nonché degli strumenti linguistici e filologici funzionali alla comunicazione e all'analisi dei testi.

Il Corso prepara alle professioni di:

- Operatori ed esperti linguistici presso istituti culturali di vario tipo;
- Mediatori linguistici capaci di curare i rapporti con istituzioni nazionali e straniere e all'interno di aziende pubbliche e private.

Organizzazione e metodo

Il Corso di laurea in Lingue e Culture per la Mediazione Linguistica garantisce:

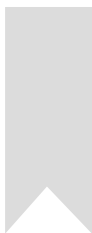
- risparmio di tempo: il Corso permette di studiare organizzando il tempo in modo flessibile;
- supporto agli studenti da parte di docenti, tutor di lingua, tutor d'orientamento, coordinatore didattico;
- il costante monitoraggio da parte del personale di Facoltà per risolvere i problemi che si possono presentare durante gli studi;
- il coordinamento di tutte le attività formative.

Gli esami possono svolgersi in forma orale, scritta e talvolta tramite prove intermedie. Sono previsti 6 appelli all'anno (gennaio, febbraio, maggio, giugno, luglio, settembre); per gli esami esclusivamente orali si aggiungono due ulteriori appelli straordinari per gli studenti fuori corso (ottobre, dicembre). I laboratori pratici, pur non richiedendo l'obbligo di frequenza, prevedono il superamento della prova finale. Gli iscritti al corso possono partecipare ai bandi di mobilità internazionale e svolgere esperienze di studio e di tirocinio in Italia e all'estero.

Accesso alle Lauree magistrali

Il Corso di Laurea in Lingue e Culture per la Mediazione Linguistica conseguita nella classe L-11 permette l'accesso diretto al Corso di laurea magistrale in Lingue e letterature moderne europee e americane (LM-37) curriculum Lingue, Letterature e Culture e curriculum Cooperazione e Mediazione Culturale; permette, inoltre, l'accesso al Corso di laurea magistrale in Traduzione specialistica dei testi (LM-94), previo recupero dei CFU necessari.

Il Corso di Laurea in Lingue e Culture per la Mediazione Linguistica conseguita nella classe L-12 permette l'accesso diretto al Corso di laurea magistrale in Traduzione specialistica dei testi (LM-94) e l'accesso al Corso di laurea magistrale in Lingue e letterature moderne europee e americane (LM-37), previo recupero dei CFU necessari.



Percorso Classe L-11 - Linguistico Letterario

1° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
	Un esame da 12 CFU o due esami da 6 CFU tra: Letteratura italiana (6 o 12); Letteratura italiana moderna e contemporanea (6 o 12); Teorie e storia della critica letteraria (6)	12
	Linguistica generale	12
	Linguistica italiana oppure Linguistica acquisizionale	6
	Storia moderna 1 oppure Storia contemporanea 1	6
	I esame della lingua A *	12
	I esame della lingua B **	12

2° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
	II esame della lingua A *	9
	Un esame a scelta tra: Antropologia culturale; Geografia; Storia moderna 2; Storia contemporanea 2	6
	Filologia romanza (se la lingua A è Francese o Spagnolo) oppure Filologia germanica (se la lingua A è Inglese o Tedesco)	12
	Letteratura della lingua A ***	12
	II esame della lingua B **	9
	Un esame a scelta tra: Storia del teatro; Storia e critica del cinema; Lingua e letteratura catalana; Teoria e storia della traduzione; Filologia italiana	6
	A scelta dello studente	6

3° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
	III esame della lingua A *	9
	Letteratura della lingua A ****	12
	III esame della lingua B**	9
	Letteratura della lingua B *****	12
	A scelta dello studente	6
	Altre attività formative *****	5
	Prova finale	7

* Una a scelta fra: Lingua Spagnola, Lingua Tedesca, Lingua Francese, Lingua Inglese.

** Una a scelta fra: Lingua Spagnola, Lingua Tedesca, Lingua Francese, Lingua Inglese, Lingua Araba, Lingua Russa.

*** Una fra: Letteratura Spagnola, Letteratura Tedesca, Letteratura Francese, Letteratura Inglese.

**** Una fra: Letteratura Spagnola, Letteratura Tedesca, Letteratura Francese, Letteratura Inglese, Lingua e letterature Anglo-Americane, Lingua e letterature Ispano-Americane.

***** Una a scelta fra: Letteratura Spagnola, Letteratura Tedesca, Letteratura Francese, Letteratura Inglese, Letteratura Araba, Letteratura Russa.

***** Ulteriori conoscenze linguistiche, Abilità informatiche e relazionali, Tirocini, etc. (2 dei 5 CFU potranno essere maturati seguendo un Laboratorio di scrittura documentata).

Percorso Classe L-12 - Linguistico Interculturale

1° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
	Linguistica generale	12
	Linguistica italiana 1	6
	Un esame a scelta fra: Letteratura italiana; Letteratura italiana moderna e contemporanea; Linguistica italiana 2	6
	Storia moderna 1 oppure Storia contemporanea 1	6
	I esame della lingua A *	12
	I esame della lingua B *	12
	Un esame a scelta fra: Antropologia culturale; Geografia; Storia moderna 2; Storia contemporanea 2	6

2° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
	Teoria e storia della traduzione 1	6
	Traduzione della lingua A	9
	Traduzione della lingua B	9
	Il esame della lingua A *	9
	Il esame della lingua B *	9
	Letteratura della lingua A **	6
	Letteratura della lingua B **	6
	A scelta dello studente	6



3° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
	Un esame a scelta fra: Filologia romanza; Filologia germanica; Teoria e storia della traduzione 2	6
	III esame della lingua A *	9
	III esame della lingua B *	9
	Mediazione orale della lingua A	9
	Mediazione orale della lingua B	9
	A scelta dello studente	6
	Altre attività formative ***	5
	Prova finale	7

* Una a scelta fra: Lingua Spagnola, Lingua Tedesca, Lingua Francese, Lingua Inglese.

** Una a scelta fra: Letteratura Spagnola, Letteratura Tedesca, Letteratura Francese, Letteratura Inglese, Lingua e letterature Anglo-Americane, Lingua e letterature Ispano-Americane.

*** Ulteriori conoscenze linguistiche, Abilità informatiche e relazionali, Tirocini, etc. (2 dei 5 CFU potranno essere maturati seguendo un Laboratorio di scrittura documentata).

Corso di laurea in Lingue e Comunicazione (3 anni)

Classe L-20 - Scienze della comunicazione



Test di verifica della preparazione iniziale: **settembre 2018**

N° posti disponibili: **accesso libero**

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: **16**

<http://people.unica.it/lingueecomunicazione/>

Durata e attività

Il Corso di laurea ha durata triennale. Gli esami previsti sono 18; di questi, uno o due (per complessivi 12 CFU) sono scelti dallo studente in modo completamente libero. Sono obbligatori lo studio della lingua inglese e di una seconda lingua straniera a scelta fra spagnolo, francese, tedesco e arabo.

Inoltre, il percorso è arricchito con un laboratorio di informatica e due laboratori di lingue. Ulteriori competenze possono essere acquisite, sulla base degli interessi dello studente, con una ricca offerta di laboratori facoltativi, seminari, tirocini.

La prova finale consiste in un breve elaborato corredato da una sintesi in lingua straniera; a tale prova sono assegnati 4 CFU.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di studi prevede la formazione di una figura professionale in grado di declinare la comunicazione attraverso diverse forme e modalità.

Lo studio teorico e pratico della lingua inglese e di una seconda lingua straniera scelta dallo studente, oltre che della lingua italiana, il supporto delle conoscenze informatiche, lo studio dei principi di funzionamento dei linguaggi e delle tecniche della comunicazione, oltre all'acquisizione di conoscenze sulle dinamiche socio-culturali e politiche della società di massa, consentono al laureato di cimentarsi con profitto nelle attività di comunicazione sia in un ente pubblico sia in un'organizzazione privata, nazionale e internazionale.

Il Corso prepara alle professioni di:

- Corrispondenti in lingue estere e assimilati;
- Tecnici delle pubbliche relazioni.

Organizzazione e metodo

Il Corso garantisce:

- l'organizzazione del percorso formativo in modo lineare e flessibile;
- il supporto agli studenti da parte di docenti, tutor di lingua, tutor d'orientamento, coordinatore didattico;
- il costante monitoraggio da parte del personale di Facoltà per risolvere i problemi che si possono presentare durante gli studi;
- il coordinamento di tutte le attività formative.

Gli esami possono svolgersi in forma orale, scritta e talvolta tramite prove intermedie. Sono previsti 6 appelli all'anno (gennaio, febbraio, maggio, giugno, luglio, settembre); per gli esami esclusivamente orali si aggiungono due ulteriori appelli straordinari per gli studenti fuori corso (ottobre, dicembre). I laboratori pratici, pur non richiedendo l'obbligo di frequenza, prevedono il superamento della prova finale. Gli iscritti al corso possono partecipare ai bandi di mobilità internazionale e svolgere esperienze di studio e di tirocinio in Italia e all'estero.

Accesso alle lauree magistrali

La Laurea in Lingue e Comunicazione permette l'accesso, con recupero dei CFU necessari, al Corso di laurea magistrale in Lingue e Letterature Moderne Europee e Americane (LM-37), curriculum Cooperazione e Mediazione Culturale o curriculum Lingue, Letterature e Culture e in Traduzione Specialistica dei Testi (LM-94).

1° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
	Linguistica generale	12
	Linguistica italiana	12
	Storia politica e sociale del Novecento	6
	Politica comparata	12
	Antropologia sociale	6
	Laboratorio lingua inglese	4
	Laboratorio lingua B*	2
	Laboratorio di informatica	2
	Laboratori facoltativi e/o seminari	2

2° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
	Lingua inglese 1	12
	Semiotica generale	12
	Un esame a scelta fra: Antropologia della comunicazione; Psicologia sociale	6
	Comunicazione politica	6
	Sociolinguistica	6
	Un esame a scelta fra: Varietà dell'italiano contemporaneo; Comparative literature; Sociolinguistica corso avanzato; Letteratura francese; Letteratura spagnola; Letteratura inglese; Letteratura araba	6
	1° esame della lingua B*	12
	Laboratori facoltativi e/o tirocinio e/o seminari	2

3° Anno

Semestre	Insegnamento	CFU
	English language and communication skills	6
	Storia della comunicazione politica	12
	Sociologia dei processi culturali e comunicativi	6
	Un esame a scelta fra: Linguaggi dei media; Semiotica delle formazioni culturali	6
	Un esame a scelta fra: Diritto dell'Unione Europea; Comparative analysis of democratization	6
	2° esame della lingua B*	6
	A scelta dello studente	12
	Laboratori facoltativi e/o tirocinio e/o seminari	2
	Prova finale	4

* Una a scelta fra: Lingua Spagnola, Lingua Tedesca, Lingua Francese, Lingua Araba.



Corso di laurea in Scienze dell'Educazione e della Formazione (3 anni)

Classe L-19 - Scienze dell'educazione e della formazione



Test di accesso: settembre 2018

N° posti disponibili: 230*

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 12

Il bando di concorso sarà pubblicato sul sito web della Facoltà

<http://facolta.unica.it/studiumanistici/>

Sito del corso di studi <http://people.unica.it/scienzedelleducazioneedellaformazione/>

Durata e attività

Il Corso di laurea ha durata triennale e prevede 18 esami obbligatori e una prova finale. Gli studenti hanno, inoltre, a disposizione 12 crediti liberi.

Al fine di completare e approfondire la preparazione teorica della normale attività didattica attraverso l'apprendimento e il perfezionamento di competenze professionali, sono previste attività di tirocinio obbligatorie per complessive 175 ore, da svolgersi presso le strutture pubbliche e private che abbiano finalità socio-educative e che abbiano al proprio interno una figura professionale qualificata per svolgere la funzione di tutor: educatore o pedagogo.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

I laureati potranno svolgere le attività di educatore e animatore socio-educativo nelle strutture pubbliche e private che gestiscono e/o erogano: servizi educativi, sociali e assistenziali (residenziali, domiciliari, territoriali) previsti dalla Legge 328/2000 e riguardanti famiglie, minori, anziani, detenuti nelle carceri, stranieri, nomadi; servizi culturali, ricreativi e sportivi; servizi di educazione ambientale (parchi, ecomusei, etc.). Sono previsti sbocchi occupazionali anche in attività professionali come formatore, istruttore o tutor nei servizi di formazione professionale e continua, pubblici, privati e del privato sociale; come educatori nei nidi e nelle comunità infantili, nei servizi di sostegno alla genitorialità, nelle strutture scolastiche ed extrascolastiche. Le competenze acquisite favoriscono l'autoimprenditorialità (consulenza individuale, promozione di società o cooperative).

Il Corso prepara alla professione di: educatore socio-pedagogico (di recente

normata dalla Legge 205 del 27 dicembre 2017, commi 594-601) animatore socio-educativo-assistenziale presso strutture pubbliche e private, educatore negli asilo nido, formatore, tutor, progettista di interventi educativi.

Organizzazione e metodo

Le attività formative previste si svolgeranno sotto forma di: a) lezioni frontali in aula (eventualmente supportate da strumenti multimediali e audiovisivi); b) esercitazioni e seminari con presentazione e discussione di casi, documenti scritti e multimediali; c) attività di tirocinio, indirizzate all'apprendimento e al perfezionamento di competenze professionali; d) attività a scelta dello studente; e) eventuali altre forme di attività didattica orientata al miglior raggiungimento degli scopi formativi e professionalizzanti propri del Corso di laurea.

La frequenza dei laboratori e del tirocinio è obbligatoria, mentre la frequenza delle lezioni è fortemente consigliata.

Allo studente è chiesto di sostenere prioritariamente gli esami previsti per il proprio anno di iscrizione.

Accesso alle Lauree Magistrali

La Laurea in Scienze dell'Educazione e della Formazione fornisce i requisiti curriculari per l'iscrizione, senza debiti formativi, al Corso di laurea magistrale interclasse in Scienze pedagogiche e dei servizi educativi (LM-85/LM-50).

1° Anno

Semestre**	Insegnamento	CFU
1°	Pedagogia generale	10
2°	Storia della filosofia	10
1°	Storia della pedagogia e delle istituzioni educative	10
1°	Psicologia generale	10
2°	Sociologia generale	10
2°	Linguistica italiana	6
	Informatica	4

2° Anno

Semestre**	Insegnamento	CFU
1°	Didattica generale	10
2°	Filosofia del linguaggio	10
2°	Storia delle istituzioni giuridiche e economiche della Sardegna oppure Storia della Sardegna moderna (insegnamento non erogato nel 2017-18)	6
	oppure Storia della Sardegna medievale (insegnamento non erogato nel 2017-18)	
2°	Letteratura per l'infanzia	10
1°	Storia del pensiero scientifico	10
1°	Storia moderna	10
1°	Storia della musica oppure Storia e critica del cinema (insegnamento non erogato nel 2017-18)	6

3° Anno

Semestre**	Insegnamento	CFU
1°	Igiene	10
2°	Metodologia e tecnica del gioco e dell'animazione oppure Pedagogia Speciale	10
	Psicologia dello sviluppo	
2°	Lingua inglese	4
	A scelta dello studente	12
	Tirocinio	7
	Prova finale	5

(*) Il numero massimo di studenti ammissibili deve essere confermato dal consiglio di Classe.

(**) il semestre di svolgimento delle lezioni potrebbe subire variazioni: l'articolazione dell'orario per l'A.A. 2018/19 sarà consultabile sul sito prima dell'avvio delle lezioni del relativo anno.

Corso di laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche (3 anni)

Classe L 24 - Scienze e Tecniche Psicologiche



Test di accesso: **settembre 2018**

N° posti disponibili: **200 ***

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: **5**

Il bando di concorso sarà pubblicato sul sito web della Facoltà

<http://facolta.unica.it/studiumanistici/>

Sito del corso di studi <http://people.unica.it/scienzeetecnichepsicologiche/>

Durata e attività

Il Corso di laurea ha durata triennale e prevede 18 esami obbligatori (tra i quali l'esame di inglese), 2 esami a scelta, 5 laboratori ed una prova finale.

Il Corso di laurea soddisfa i criteri di certificazione europea in psicologia (EuroPsy).

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di studi in Scienze e Tecniche Psicologiche fornisce una preparazione di base che permette, dopo la laurea, di proseguire la propria formazione da psicologo con l'iscrizione al Corso di laurea magistrale (biennale), oppure di operare in équipes medico-psicologiche sotto la supervisione di un laureato magistrale in Psicologia. Per questo scopo lo studente acquisirà capacità specifiche concernenti:

- le modalità di indagine sui processi psichici nelle diverse condizioni;
- la realizzazione di interventi volti al miglioramento dei processi di apprendimento, di comunicazione, di cura della salute, anche in integrazione alle équipes medico-psicologiche dei servizi della salute mentale e della riabilitazione;
- l'attività di collaborazione, presso istituzioni scolastiche, enti pubblici o privati, con funzioni di valutazione dei soggetti in età evolutiva, di individuazione delle forme emergenti di disagio e di orientamento;
- l'attività di collaborazione con società che operano nella selezione, valutazione delle competenze e del potenziale;
- l'attività di collaborazione nell'ambito dei servizi diretti alla persona, ai gruppi, alle organizzazioni e alla comunità.

Al termine del Corso si acquisisce il titolo di dottore in Tecniche Psicologiche e ci si può iscrivere all'Albo professionale degli Psicologi nella sezione B (previo tirocinio formativo post lauream obbligatorio ed esame di stato).

Con la laurea magistrale si consegue il titolo di psicologo e ci si può iscrivere all'Albo professionale degli Psicologi nella sezione A (previo tirocinio formativo post lauream obbligatorio ed esame di stato).

Organizzazione e metodo

L'attività didattica è organizzata su base semestrale con metodi convenzionali (lezioni frontali, laboratori, seminari ed esercitazioni); la frequenza dei laboratori è obbligatoria, mentre la frequenza delle lezioni fortemente consigliata. Allo studente è chiesto di sostenere prioritariamente gli esami previsti per il proprio anno di iscrizione e di rispettare alcune specifiche propedeuticità.

Accesso alle Lauree Magistrali

La Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche permette l'accesso senza debiti formativi al Corso di laurea magistrale in Psicologia dello Sviluppo e dei Processi Socio-lavorativi (LM-51) attivo presso l'Ateneo di Cagliari.

1° Anno

Semestre**	Insegnamento	CFU
1°	Biologia generale	8
2°	Lingua inglese	8
1°	Psicologia generale	8
1°	Fondamenti anatomo-fisiologici dell'attività psichica	8
1°	Psicometria	8
2°	Psicologia dello sviluppo	8
2°	Sociologia generale	8
	Laboratorio di informatica	4

2° Anno

Semestre**	Insegnamento	CFU
2°	Psicologia della personalità	8
1°	Psicologia fisiologica	8
2°	Psicometria corso progredito	8
1°	Psicologia sociale	8
2°	Psicologia dinamica	8
1°	Antropologia culturale	8
2°	Psicologia dei gruppi	8
1°	Laboratorio 1 ambito psicologia generale, fisiologica e psicometria	3

3° Anno

Semestre**	Insegnamento	CFU
1°	Psicologia dell'educazione	8
1°	Neuropsicopatologia e Neuroriabilitazione	8
2°	Pedagogia generale	8
1°	Psicologia del lavoro e delle organizzazioni	8
1°	Laboratorio 2 ambito psicologia dello sviluppo	3
1°	Laboratorio 3 ambito psicologia sociale e del lavoro	3
1°	Laboratorio 4 ambito psicologia dinamica e clinica	3
	Esami a scelta (***)	16
	Prova finale	4

(***) Insegnamenti della tipologia “a scelta” da inserire nel percorso formativo affinché siano soddisfatti i criteri di certificazione europea in psicologia (EuroPsy).

Semestre**	Insegnamento	CFU
2°	Psicologia clinica	8
2°	Misurazioni, ricerca e intervento in psicologia dello sport	8
2°	Apprendimento e memoria	8
2°	Psicodinamica della relazione	8

(*) Il numero massimo di studenti ammissibili deve essere confermato dal consiglio di Classe

(**) il semestre ipotizzato per le lezioni si riferisce all'A.A. 2017-2018 e potrebbe pertanto subire variazioni: l'articolazione dell'orario sarà consultabile sul sito prima dell'avvio delle lezioni del relativo anno.

PROPEDEUTICITÀ DEGLI INSEGNAMENTI

“Psicologia generale” è propedeutico a “Psicologia della personalità”
 “Biologia generale” e “Fondamenti anatomico-fisiologici dell'attività psichica”
 sono propedeutici a “Psicologia fisiologica”
 “Psicologia dello sviluppo” è propedeutico a “Psicologia dell'educazione”
 “Psicologia sociale” è propedeutico a “Psicologia dei gruppi”
 “Psicologia fisiologica” è propedeutico a “Neuropsicopatologia e
 Neuroriabilitazione”
 “Psicometria corso base” è propedeutico a “Psicometria corso progredito”

Corso di laurea in Scienze della Comunicazione (3 ANNI)

Classe L 20 - Scienze della comunicazione



Modalità e-learning

Test di verifica della preparazione iniziale: **settembre 2018**

N° posti disponibili: **accesso libero**

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: **6**

www.com.unica.it

Durata e attività

Il Corso di laurea dura tre anni e prevede 16 esami obbligatori, 2 laboratori, 2 esami "a scelta dello studente", una prova di lingua e una prova finale. Per dar modo di mettersi in gioco anche in ambiti di natura professionale, il percorso include un tirocinio di 250 ore in aziende specializzate nel settore della comunicazione. Se si è già professionisti del settore è possibile richiedere il riconoscimento della propria esperienza lavorativa.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso fornisce una preparazione teorica e pratica sui temi della comunicazione, con un particolare focus sulle tecnologie informatiche e i media digitali ad essa sempre più connessi.

Il Corso mira a costruire competenze utili per:

- muoversi nell'ambito dell'attuale scenario globale della comunicazione, in tutti i suoi aspetti;
- svolgere compiti professionali nell'industria culturale (editoria, cinema, teatro, radio, televisione, new media);
- sviluppare testi scritti, visuali, filmici, dalla progettazione alla realizzazione
- far parte di social media team e curare i contenuti social.

Il Corso prepara alle professioni di: addetto in URP e uffici stampa, giornalista, web designer, cameramen, esperto montaggio, divulgatore scientifico, consulente in turismo culturale, consulente in progetti e piani di comunicazione, addetto alle comunicazioni interne e/o esterne in imprese e enti pubblici, editor, social media manager, social media strategist, social content specialist.

Organizzazione e metodo

Il Corso prevede attività frontali e in teledidattica (lezioni, laboratori, seminari e corsi di approfondimento), sia teoriche (es. Logica e teoria dell'argomentazione, Teoria dei linguaggi e della comunicazione, Sociologia, etc.) che professionalizzanti (es. Informatica, Public speaking, Grafica, Tecniche di storytelling etc.)

Tale organizzazione didattica garantisce:

- un risparmio di tempo: la possibilità di studiare organizzando in modo flessibile il proprio lavoro;
- supporto didattico costante: il corso viene incontro alle necessità individuali di apprendimento, con uno staff di docenti, tutor, informatici e un manager didattico sempre a disposizione per offrire supporto nel percorso di apprendimento;
- assistenza: essere seguiti con costanza porta a non scoraggiarsi e a sapersi orientare al meglio nel mondo universitario;
- organizzazione: il calendario delle attività viene comunicato in anticipo, per consentire una migliore organizzazione dei propri impegni;
- internazionalizzazione: attuata attraverso i programmi Erasmus e lezioni in lingua inglese impartite da ospiti internazionali.

Accesso alle lauree magistrali

La Laurea in Scienze della Comunicazione dà accesso alla Laurea Magistrale interclasse in Filosofia e Teorie della comunicazione, della Facoltà di Studi Umanistici di Cagliari. Dà inoltre accesso a diverse lauree magistrali presso altri atenei.

1° Anno

Semestre*	Insegnamento	CFU
1	Logica e teoria dell'argomentazione	12
1	Informatica e CMS	6
1	Lab. di scrittura	3
1 e 2	Linguaggi del cinema, della televisione e dei new media	12
2	Teoria dei linguaggi e della comunicazione	12
2	Lingua Inglese	12
2	Lab. di comunicazione giornalistica	3

2° Anno

Semestre*	Insegnamento	CFU
1	Sociologia generale	6
1	Psicologia sociale della comunicazione oppure Comunicazione pubblica	6
1	Lingua Spagnola	6
1 e 2	Filosofia della mente e Intelligenza artificiale	12
1 e 2	Sociologia dei processi culturali e comunicativi	12
2	Fondamenti di automazione e programmazione	6
2	Composizione ed elaborazione dei testi oppure Scrittura per i media digitali	12

3° Anno

Semestre*	Insegnamento	CFU
1	Storia delle scienze e delle tecniche	12
1	Management e marketing oppure Comunicazione pubblicitaria	6
2	Metodi e tecniche della rappresentazione grafica	6
2	Tecnologia dell'elaborazione multimediale e dei linguaggi visuali	6
1 o 2	A scelta dello studente	12
	Stages	10
2	Conoscenza della lingua straniera	2
	Prova finale	6

(*) il semestre di svolgimento delle lezioni potrebbe subire variazioni: l'articolazione dell'orario sarà consultabile sul sito www.com.unica.it prima dell'avvio delle lezioni del relativo anno.

Propedeuticità:

"Informatica e CMS" è propedeutico a "Fondamenti di automazione e programmazione"



**Corso di laurea magistrale a ciclo unico
quinquennale in Scienze della Formazione
Primaria (5 anni)**

Classe LM 85 bis - Scienze della formazione primaria

CORSO PROGRAMMATO A LIVELLO NAZIONALE

Test di accesso: **14 settembre 2018**

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 4

Il numero di posti disponibili non è stato ancora comunicato dal MIUR: sarà riportato nel bando di selezione e pubblicato sul sito web della Facoltà <http://facolta.unica.it/studiumanistici/> e del corso di studi <http://people.unica.it/scienze della formazione primaria/>

Durata e attività

Il Corso di laurea magistrale a ciclo unico ha durata quinquennale e prevede lo studio di discipline relative agli ambiti oggetto di insegnamento (linguistico-letterari, matematici, scienze fisiche e naturali, storici e geografici, artistici, musicali e delle scienze motorie) e all'apprendimento delle capacità pedagogico-didattiche. Accanto alla maggioranza delle discipline sono attivati laboratori di inglese, pedagogico-didattici e, a partire dal secondo anno, attività di tirocinio indiretto e diretto nelle scuole.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

I laureati acquisiscono sia solide conoscenze disciplinari, sia la capacità di proporle nel modo più adeguato a livello scolastico; acquisiscono conoscenze e capacità che li mettono in grado di agire per l'integrazione scolastica dei bambini con bisogni educativi speciali.

Al termine del percorso formativo i laureati conseguono l'abilitazione professionale di insegnanti delle scuole dell'infanzia e primaria, statali e paritarie. Il Corso di studi prepara alle professioni di docente di scuola primaria e docente di scuola dell'infanzia. Il laureato in Scienze della formazione primaria avrà il titolo utile per accedere al percorso formativo di specializzazione nell'integrazione degli alunni interessati da disabilità, nella scuola dell'infanzia e primaria. Il Corso di laurea in Scienze della formazione primaria è l'unico corso della classe LM-85 bis presente nella Regione Sardegna.

Organizzazione e metodo

Le attività formative del Corso di studi sono strutturate in lezioni frontali per gli insegnamenti disciplinari (che possono comprendere un congruo numero di ore di esercitazione), in laboratori integrati ad alcuni insegnamenti, in laboratori di lingua inglese, nel tirocinio diretto ed indiretto e nella tesi finale su tematiche disciplinari collegate all'insegnamento.

La frequenza di tutti i laboratori, del tirocinio diretto e del tirocinio indiretto è obbligatoria, mentre la frequenza delle lezioni è fortemente consigliata.

Allo studente è richiesto il conseguimento di conoscenze e competenze linguistiche, nella lingua Inglese, di livello B2, come indicato del Quadro Comune europeo di riferimento.

1° Anno

Semestre**	Insegnamento	CFU
1°	Pedagogia generale	8
1°	Laboratorio di Lingua Inglese 1 (10 ore)	1
1°	Storia della pedagogia e delle istituzioni educative	8
1°	Didattica generale	8
2°	Laboratorio di tecnologie didattiche (30 ore)	3
2°	Psicologia dello sviluppo	8
2°	Sociologia dell'educazione oppure	8
2°	Antropologia culturale	
1° e 2°	Storia romana	8
1°	Linguistica italiana	8

2° Anno

Semestre**	Insegnamento	CFU
1° e 2°	Fondamenti di matematica	12
1°	Letteratura italiana	8

Semestre**	Insegnamento	CFU
2°	Linguaggi dell'immagine	8
2°	Laboratorio di educazione all'immagine (10 ore)	1
2°	Scienze naturali ed ambientali	8
1°	Pedagogia sperimentale	8
2°	Fondamenti e didattica della musica	8
2°	Laboratorio di musica (10 ore)	1
1°	Laboratorio di Inglese 2° anno (20 ore)	2
	Tirocinio (100 ore)	4

3° Anno

Semestre**	Insegnamento	CFU
1°	Didattica sperimentale	4
1°	Laboratorio di didattica sperimentale (10 ore)	1
1°	Storia medioevale e didattica della storia	8
1° e 2°	Didattica della matematica	8
1° e 2°	Laboratorio di didattica della matematica (20 ore)	2
1°	Fondamenti di fisica	8
1°	Laboratorio di fisica (10 ore)	1
2°	Geografia e didattica della geografia	8
2°	Laboratorio di geografia (10 ore)	1
2°	Letteratura per l'infanzia	8
2°	Laboratorio educazione alla lettura (10 ore)	1
2°	Laboratorio di Inglese 3° anno (40 ore)	4
	Tirocinio (150 ore)	6

4° Anno

Semestre**	Insegnamento	CFU
1°	Linguistica italiana e didattica dell'italiano	8
1°	Laboratorio di composizione dei testi (20 ore)	2
1°	Filosofia dell'educazione	8
1°	Laboratorio di filosofia dell'educazione (10 ore)	1
1°	Educazione ambientale e didattica delle scienze naturali	8
1°	Laboratorio di scienze naturali e ambientali (10 ore)	1
2°	Metodologia del gioco e dell'animazione e metodologia e tecnica del lavoro di gruppo	4
2°	Scienze motorie	8
2°	Laboratorio di scienze motorie (10 ore)	1
1°	Pedagogia speciale	8
1°	Laboratorio di didattica e pedagogia speciale (20 ore)	2
2°	Laboratorio di inglese 4° anno (10 ore)	1
	Tirocinio (175 ore)	7

5° Anno

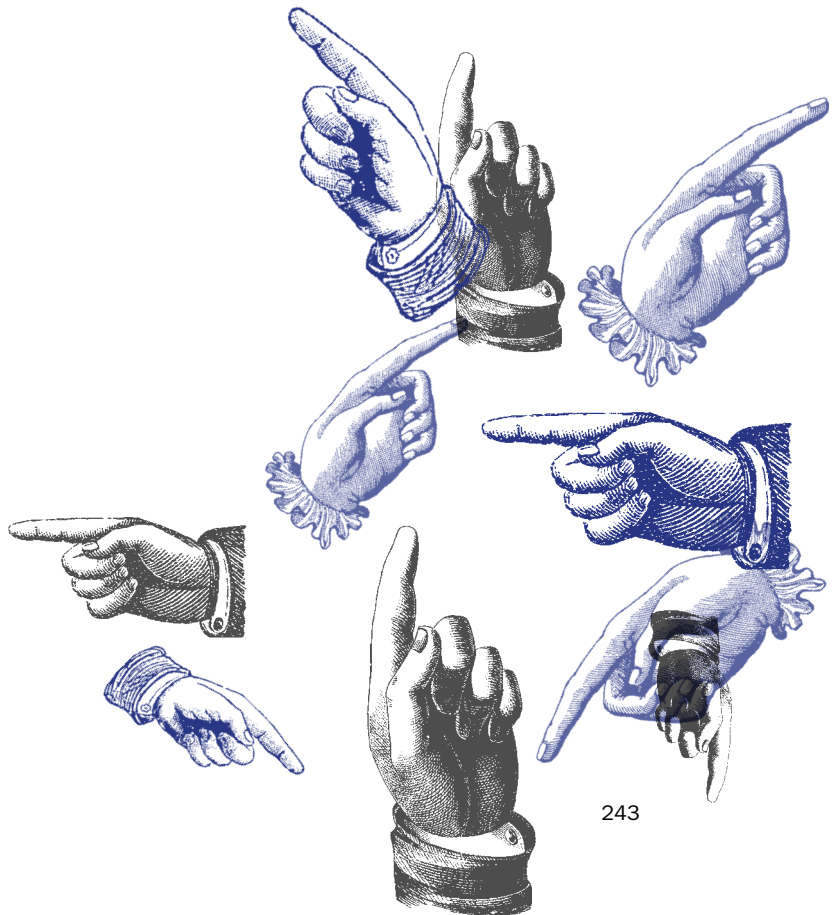
Semestre**	Insegnamento	CFU
1°	Psicologia dell'educazione	8
1°	Laboratorio di sperimentazione psicopedagogica (10 ore)	1
1°	Didattica speciale	8
2°	Laboratorio di tecnologie didattiche e assistive	4
1°	Psicologia clinica	8
1°	Igiene	4
2°	Laboratorio di lingua Inglese 5° anno - Glottodidattica (20 ore)	2



Semestre**	Insegnamento	CFU
	Prova di lingua Inglese livello B2	2
	Esame opzionale	8
	Tirocinio (175 ore)	7
	Prova finale	9

(**) il semestre ipotizzato per lo svolgimento delle lezioni potrebbe subire variazioni; l'articolazione dell'orario per l'a.a. 2018-2019 sarà consultabile sul sito prima dell'avvio delle lezioni.

CORSI E-LEARNING



L'Università degli Studi di Cagliari da tempo investe nell'e-learning al fine di integrare la didattica e l'apprendimento tradizionale con l'uso delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC).

Il metodo di insegnamento dei corsi di laurea che si avvalgono dell'e-learning consiste in un sistema integrato di strumenti di interazione e collaborazione in rete e di contenuti fruibili online che includono video-lezioni, animazioni, schermate testuali o composte da testo e audio, collegamenti ipertestuali, glossari, questionari di autovalutazione.

Nel 2018 gli studenti possono fruire di:

CORSI DI LAUREA TOTALMENTE ONLINE

Scienze della comunicazione (www.com.unica.it)

CORSI DI LAUREA IN MODALITA' MISTA/BLENDED (EROGATI PER 2/3 IN E-LEARNING):

- **Amministrazione e Organizzazione;**
- **Beni Culturali e Spettacolo;**
- **Economia e Gestione Aziendale;**
- **Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica.**

Per maggiori informazioni su tali Corsi di laurea si rimanda alle relative schede inserite nella presente guida.

33 CORSI DI RECUPERO - RIALLINEAMENTO MULTIMEDIALI

Fruibili online, i corsi di riallineamento, realizzati nell'ambito del Progetto Orientamento Unica, sono rivolti sia agli studenti iscritti al primo anno che hanno maturato debiti in sede di verifica della preparazione iniziale, sia agli studenti iscritti in anni successivi al primo che hanno a vario titolo esigenza di approfondire i contenuti degli insegnamenti iniziali del proprio percorso universitario.

Per poter fruire dei corsi di riallineamento online, è sufficiente collegarsi alla piattaforma didattica su <https://moodle.unica.it/login/index.php> e inserire, nell'apposita area di login, le proprie credenziali Esse3 (ossia le medesime credenziali utilizzate per accedere all'area riservata Unica e alla rete **wifi** Unicamente). Se si accede per la prima volta, verrà richiesto di registrarsi mediante compilazione del proprio profilo personale e, al termine della compilazione, bisognerà fare il logout, chiudere il browser e cliccare sul link ricevuto nella propria casella di posta elettronica.

Effettuati la registrazione e l'accesso, sarà possibile fruire dei seguenti trentatré Corsi online di riallineamento:

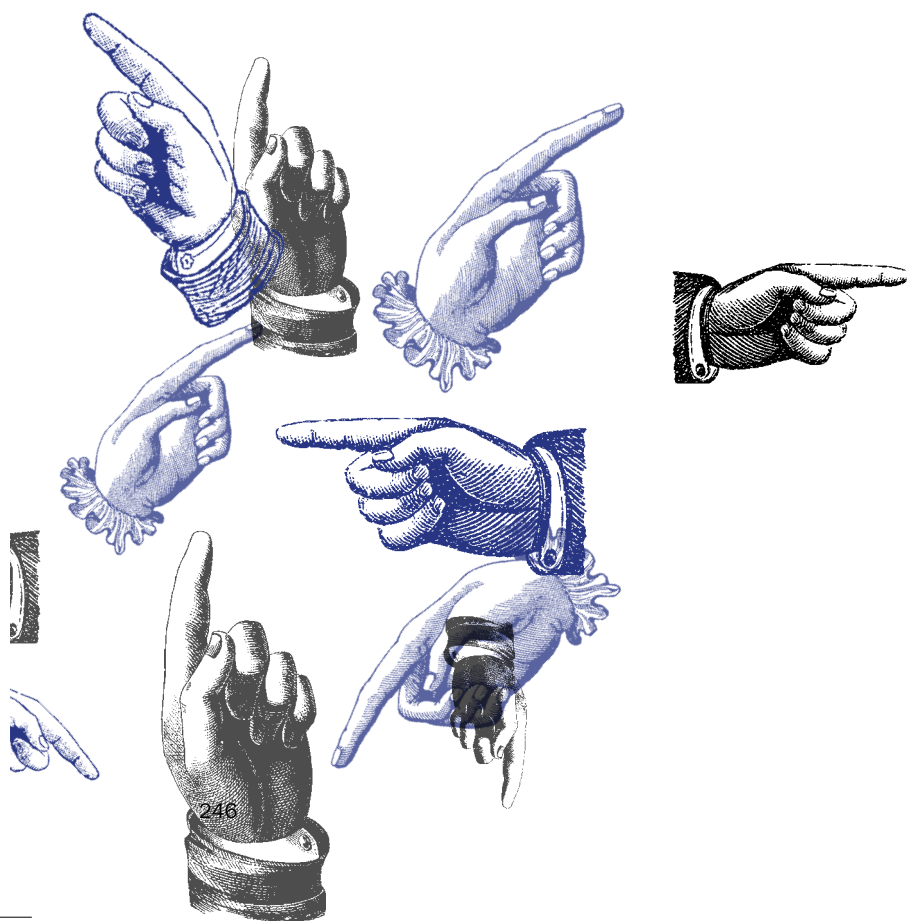
Architettura tecnica	Fisica 2	Matematica 2
Biologia	Francese	Problem solving
Chimica	Greco	Progettazione
Comprensione del testo	Italiano	Psicologia
Diritto privato	Latino	Sociologia
Disegno	Inglese 1	Spagnolo
Economia aziendale	Inglese 2	Statistica 1
Economia politica	Logica	Statistica 2
Filosofia e storia della filosofia	Informatica giuridica e filosofia del diritto	Statistica 3
Fisica 0	Matematica 0	Storia
Fisica 1	Matematica 1	Tedesco

PLACEMENT TEST DI INFORMATICA

Il placement test di informatica è un modello di verifica formativa delle competenze di base di informatica, rivolto agli studenti dell'Università degli Studi di Cagliari, mediante esame in presenza con questionari a risposta multipla e correzione automatica, in sostituzione dell'esame orale e/o scritto. Il servizio erogato si compone di due parti: servizio di tutoring online con scopi informativi e di auto-apprendimento e prova di verifica delle competenze informatiche.

L'accesso alla piattaforma online in cui sono collocati i materiali didattici e le aree di esercitazione messe a disposizione degli studenti avviene previa registrazione su <https://moodle.unica.it/login/index.php>.

MOBILITÀ INTERNAZIONALE



Mobilità internazionale studenti

PROGRAMMA ERASMUS +

Il programma **Erasmus+** consente di realizzare un'esperienza di vita in altri Paesi, di conoscere altre culture e di acquisire una formazione universitaria più varia e completa

L'Università degli Studi di Cagliari ha numerose collaborazioni con università e imprese dei **Paesi Europei** aderenti al programma **Erasmus +**. Nell'ambito del programma **Erasmus +**, gli studenti iscritti all'Università degli studi di Cagliari possono effettuare **DUE TIPI DI ESPERIENZE:**

- Mobilità per studio: da 3 a 12 mesi;
- Mobilità per traineeship: da 2 a 12 mesi, anche per i neolaureati.

Periodi di studio e periodi di tirocinio possono essere tra loro alternati per un massimo di 12 mesi per ciclo; per le lauree a ciclo unico, i mesi per la mobilità sono in totale 24.

In **Erasmus +** lo studente può seguire corsi, sostenere esami, fare ricerca per la tesi di laurea, effettuare esperienze di tirocinio e usufruire delle strutture disponibili presso gli enti stranieri ospitanti, senza dover pagare ulteriori tasse oltre quelle previste dalla propria Università.

BORSE DI MOBILITÀ

Agli studenti, selezionati in base al merito, viene assegnata una borsa di mobilità il cui importo è modulato in base al costo della vita del Paese ospitante.

Prima della partenza, gli studenti ricevono inoltre l'approvazione delle attività di studio o di traineeship sia da parte dell'università di appartenenza sia da parte dell'università ospitante.

PROGRAMMA GLOBUS

Globus è un programma di scambio che consente di trascorrere un periodo di studio o tirocinio presso università straniere non europee di 3 diversi continenti: Americhe, Asia e Oceania.

Nell'ambito del programma Globus, gli studenti possono effettuare TRE TIPI DI ESPERIENZA:

- Studio con frequenza di corsi e superamento di esami esami (Globus Studio);
- Ricerca per la tesi finale (Globus Tesi);
- Svolgimento di un tirocinio (Globus Placement).

SEDI

Per conoscere tutte le sedi disponibili è sufficiente consultare il bando GLOBUS sul sito dell'Ateneo al settore Mobilità Studentesca.

Solo per il programma Globus Placement non si attribuiscono sedi prestabilite e il tirocinio può essere svolto in una azienda di un qualunque Paese extraeuropeo a scelta dello studente. Sarà cura dello studente contattare l'azienda presso la quale intende svolgere il periodo di tirocinio.

BORSE DI STUDIO

Sono disponibili tre tipi di borse di studio:

- per Globus Studio;
- per Globus Tesi;
- per Globus Placement.

La borsa viene assegnata agli studenti meritevoli, selezionati con specifiche procedure concorsuali.

L'importo della borsa viene determinato in base al costo della vita del Paese ospitante.

Prima della partenza, gli studenti ricevono inoltre l'approvazione delle attività di studio o di traineeship da parte dell'università di appartenenza e dell'università ospitante.

Sede

Settore mobilità studentesca (I.S.M.O.KA.)

c/o Campus Aresu

via San Giorgio, 12/2 – 09124 Cagliari

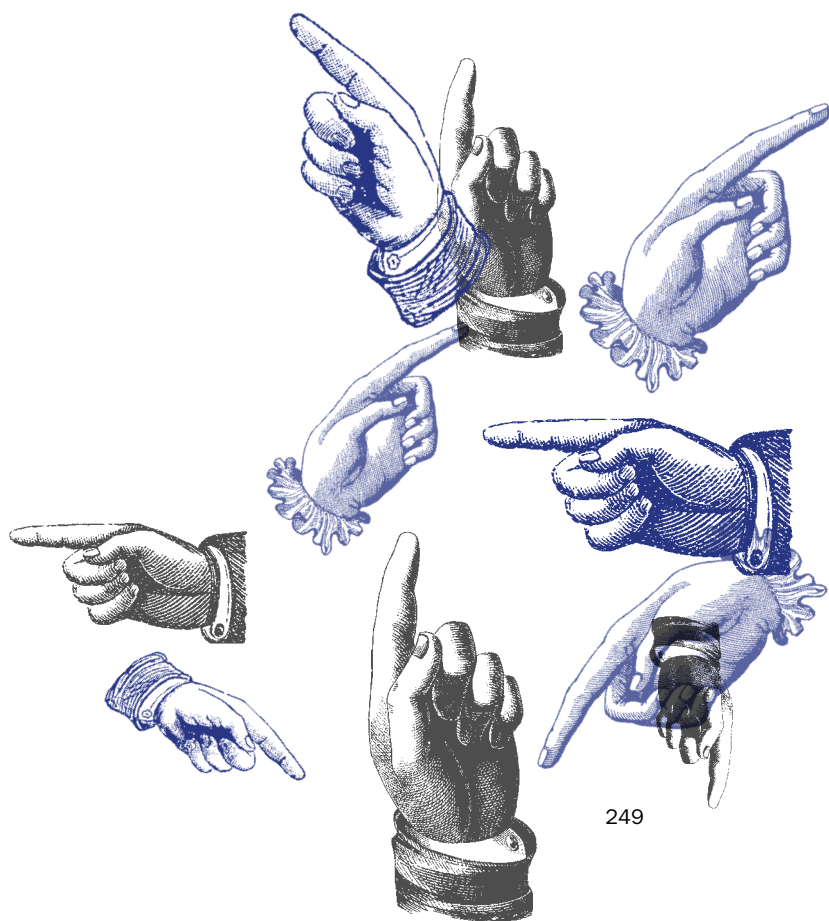
tel. 070/675.6534

www.unica.it ->https://www.unica.it/unica/it/studenti_s05.page

email: erasmus@unica.it

pagina facebook: Amici di Ismoka

SCUOLE ESTIVE



Scuola estiva di preparazione ai test d'ingresso della Facoltà di Medicina e Chirurgia

Ogni anno oltre 3000 candidati partecipano ai test di ammissione ai Corsi di studio in Medicina e Chirurgia e delle Professioni Sanitarie dell'Università degli Studi di Cagliari.

Poco più del 10% di questi supera il test e si iscrive al Corso desiderato.

L'Ateneo di Cagliari vuole aiutare gli studenti a migliorare e affinare la propria preparazione anche per aumentare la probabilità di successo nel test di ammissione al corso di Medicina e Chirurgia e rendere gli studenti sardi maggiormente competitivi a livello nazionale.

L'Università degli Studi di Cagliari - Facoltà di Medicina e Chirurgia intende rinnovare l'esperienza della **Scuola estiva per la preparazione ai test d'ingresso ai corsi della Facoltà di Medicina e Chirurgia.**

La Scuola si prefigge di preparare gli studenti ad affrontare e gestire al meglio le prove di ammissione ai corsi della Facoltà di Medicina.

Destinatari

150 studenti neo diplomati intenzionati a iscriversi ai corsi di studio della Facoltà di Medicina e Chirurgia per l'A A 2018-2019. Le iscrizioni saranno aperte da giugno 2018, con le modalità previste dal bando che verrà pubblicato nel sito web dell'Ateneo.

Qualora il numero dei partecipanti sia superiore a 150 verrà stilata una graduatoria i cui criteri saranno indicati nel bando di ammissione.

Organizzazione

Il corso, della durata di 50 ore, si svolgerà tra l'ultima settimana di luglio e la prima settimana di agosto.

Sarà articolato su 5 giorni settimanali, della durata di 5 ore ciascuno.

Il corso sarà organizzato in lezioni frontali, simulazioni e studio individuale.

Obiettivo del corso è quello di fornire agli studenti gli strumenti e le abilità logiche necessarie per un corretto approccio al test di ammissione. Oltre alle nozioni contenutistiche, verranno anche forniti metodi e strategie per una risoluzione efficace dei quesiti che permetta la gestione ottimale del tempo assegnato per lo svolgimento del test selettivo.

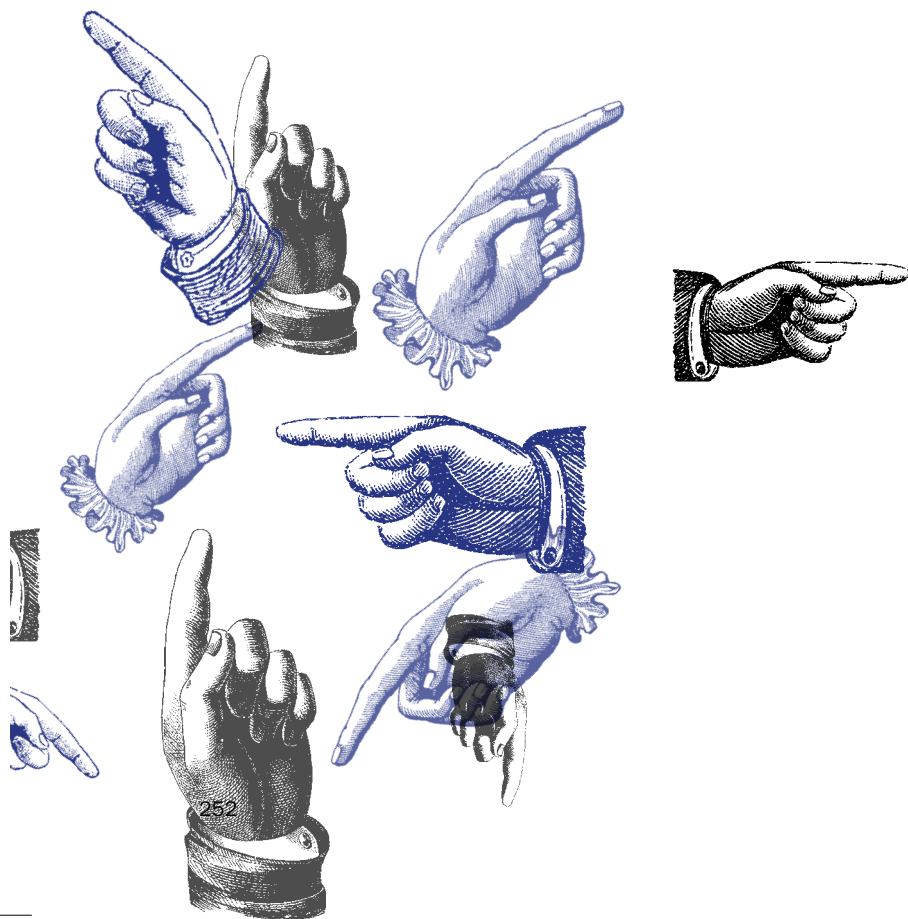
Una parte delle lezioni verrà svolta in compresenza con i docenti di biologia, fisica e chimica per consentire agli studenti di esercitarsi ripetutamente con simulazioni fedeli ai test delle prove selettive.

È previsto un contributo economico a carico di ciascun partecipante che verrà indicato nel bando di ammissione alla Scuola.

Ulteriori informazioni verranno pubblicate sul sito della Facoltà di Medicina e Chirurgia.

L'Ateneo, inoltre, attiverà nelle diverse Facoltà scuole estive rivolte agli studenti degli istituti superiori, al fine di orientare i partecipanti verso la scelta di un corso di studi. Allo stesso tempo, seguendo un percorso strutturato, potranno rinforzare o acquisire alcune importanti competenze specifiche, necessarie per l'accesso all'Università, mediante la partecipazione ad appositi seminari, laboratori, attività didattiche di gruppo.

PROGETTO ORIENTAMENTO



Progetto Orientamento Unica - POR FSE Regione Sardegna 2014/2020

POR FSE Regione Sardegna 2014-2020 - Asse III Istruzione e Formazione - Azione 10.5.1 - "Azioni di raccordo tra scuole e istituti di istruzione universitaria o equivalente per corsi preparatori di orientamento all'iscrizione universitaria o equivalente, anche in rapporto alle esigenze del mondo del lavoro PROGETTO ORIENTAMENTO UNICA_ORIENTA - CUP F26G17000830006.

Con il nuovo Progetto di Orientamento, l'Ateneo di Cagliari vuole creare una maggiore sinergia tra la Scuola e l'Università, per lavorare congiuntamente e costantemente, in un quadro finalmente integrato, al processo di formazione e orientamento dello studente, a partire dalle terze classi delle scuole superiori e fino al primo anno dell'Università.

Le attività progettuali sono indirizzate:

- *ad orientare gli studenti delle scuole superiori della Sardegna nella scelta del percorso universitario;*
- *a contribuire al miglioramento della preparazione degli studenti necessaria per accedere all'Università senza debiti formativi;*
- *a supportare gli studenti iscritti al primo anno di corso nel recupero delle carenze formative che si rilevano con il test di accesso ai corsi di studio;*
- *ad implementare, nel primo anno di iscrizione ai corsi triennali e magistrali a ciclo unico e con particolare attenzione al primo semestre, la rete di orientamento interna, in modo che sia facilitato l'accesso degli studenti alle lezioni, alle esercitazioni, ai laboratori, agli esami ecc., nonché l'accesso ai servizi di supporto che l'Ateneo eroga (biblioteche, tutoraggio didattico, mobilità internazionale, servizi per gli studenti-genitori e per studenti grandi atleti, servizi per la disabilità ecc.)*

Le carenze formative, se non recuperate rapidamente, impattano (anche dal punto di vista motivazionale) sulla regolarità degli studi e sui possibili abbandoni.

AZIONI

Linea A - Potenziamento dell'orientamento nella Scuola

Le attività rispondono all'esigenza di collaborare con le istituzioni scolastiche per individuare azioni ed elementi utili per il riallineamento delle conoscenze, competenze e abilità degli allievi delle classi 3,4,5 delle scuole superiori che intendono intraprendere la carriera universitaria e consistono in:

a) set integrato di test con livello di difficoltà crescente:

implementazione di un set integrato di test con livello di difficoltà crescente disponibile in una piattaforma online, condivisa tra Università di Cagliari e Sassari, finalizzato alla valutazione delle conoscenze iniziali su molteplici aree disciplinari, il cui accesso sarà garantito a tutti gli studenti delle 3,4,5 nel territorio regionale.

b) azioni di potenziamento dei “saperi minimi” e di riallineamento:

organizzazione di moduli/corsi per riallineare le conoscenze, competenze e abilità degli studenti delle classi 3,4,5, in accordo con gli istituti scolastici superiori della Sardegna, e degli iscritti al 1 anno di corso universitario, progettati anche in modalità e-learning così da garantire la massima diffusione dell'attività svolta.

Il programma dei vari corsi sarà concordato sulla base delle reali esigenze degli studenti iscritti nelle scuole e all'università come risulterà da adeguati sistemi di verifica appositamente predisposti o da specifiche indagini quantitative sui test di ingresso degli anni accademici precedenti o altri indicatori che verosimilmente potrebbero incidere su tale scelta.

I suddetti corsi saranno svolti dai docenti universitari individuati dalle singole Facoltà o in codocenza con gli insegnanti delle Scuole.

33 Corsi di riallineamento online

L'Ateneo rende disponibili 33 corsi di riallineamento online. Questi ultimi, con il progetto orientamento verranno rielaborati, integrati e aggiornati e resi interattivi con dei tutor online, sulla base delle nuove esigenze e delle eventuali carenze registrate nel periodo trascorso; potranno essere definiti altresì corsi differenti rispondenti ai nuovi bisogni formativi individuati da indagini ad hoc.

c) alternanza Scuola Università.

Lo studente delle classi 3, 4 e 5 delle scuole superiori sarà introdotto nel contesto universitario attraverso la frequenza di specifici laboratori/seminari e scuole estive. Si organizzeranno dei percorsi che consentono agli studenti delle scuole secondarie di secondo grado di frequentare, per un massimo di cinque giorni, le lezioni universitarie ed i laboratori.

Le differenti esperienze permetteranno allo studente un diverso approccio, più coinvolgente e diretto alla conoscenza di una nuova realtà, quella universitaria. Gli studenti saranno immersi in situazioni simili a quelle che troveranno all'Università e si cimenteranno con argomenti e percorsi rappresentativi dei vari corsi di studio.

Linea B - Potenziamento dell'orientamento in entrata nell'Università

Servizio tutoriale di orientamento - I tutor di orientamento saranno dislocati nelle singole Facoltà per assistere e affiancare gli studenti al

l'anno di corso. Con questa attività si intende sostenere lo studente nella scuola superiore e durante il suo primo anno di corso, con modalità di accoglienza strategiche, assistenza/affiancamento per il recupero dei debiti formativi dopo il test di ingresso all'università, che tengano conto delle individualità del singolo studente, per favorire una rapida e piena integrazione nelle attività del corso di studi prescelto, consolidare i servizi informativi e di supporto e monitorare costantemente la frequenza, il successo o insuccesso negli esami e l'acquisizione dei crediti e adottare interventi di facilitazione e di aiuto allo studio.

Il tutor di orientamento, oltre a realizzare l'attività nelle scuole, sarà impegnato a seguire gli studenti iscritti al 1° anno di corso di studio secondo le fasi di seguito descritte:

1 FASE - OTTOBRE - Avvio anno accademico – I tutor si occuperanno di accogliere le matricole/iscritti 1° anno. Queste ultime parteciperanno a due giornate di seminari (possibilità di acquisire CFU), miranti rispettivamente alla descrizione della Facoltà, servizi di supporto, corsi di studio e metodi e tecniche sul come affrontare lo studio universitario. Agli immatricolati che hanno riportato debiti formativi saranno proposti o corsi di riallineamento online o in aula con i tutor di riallineamento.

2 FASE – FINE NOVEMBRE – DICEMBRE – Considerato che gli abbandoni fra il 1° e 2° anno di corso si concretizzano nei primi mesi dall'immatricolazione, l'orientatore dovrà prioritariamente conoscere e contattare le singole matricole per avere informazioni sui corsi frequentati, sugli esami che intende sostenere, su eventuali difficoltà. Se ci sono eventuali problematiche l'orientatore provvederà, dopo il colloquio individuale, a seconda della tipologia di criticità riscontrata, ad indirizzarlo al Servizio Counseling di Ateneo, al docente di riferimento e/o al tutor di riallineamento in presenza di carenze formative che si potrebbero verificare durante il 1° anno di corso.

3 FASE – FEBBRAIO – MARZO – Controllo carriera sugli immatricolati "Esami sostenuti al 1° semestre" ed eventuali criticità rilevate. L'orientatore provvederà, dopo il colloquio individuale, a seconda della tipologia di criticità riscontrata, ad indirizzarlo al Servizio Counseling di Ateneo o al docente di riferimento.

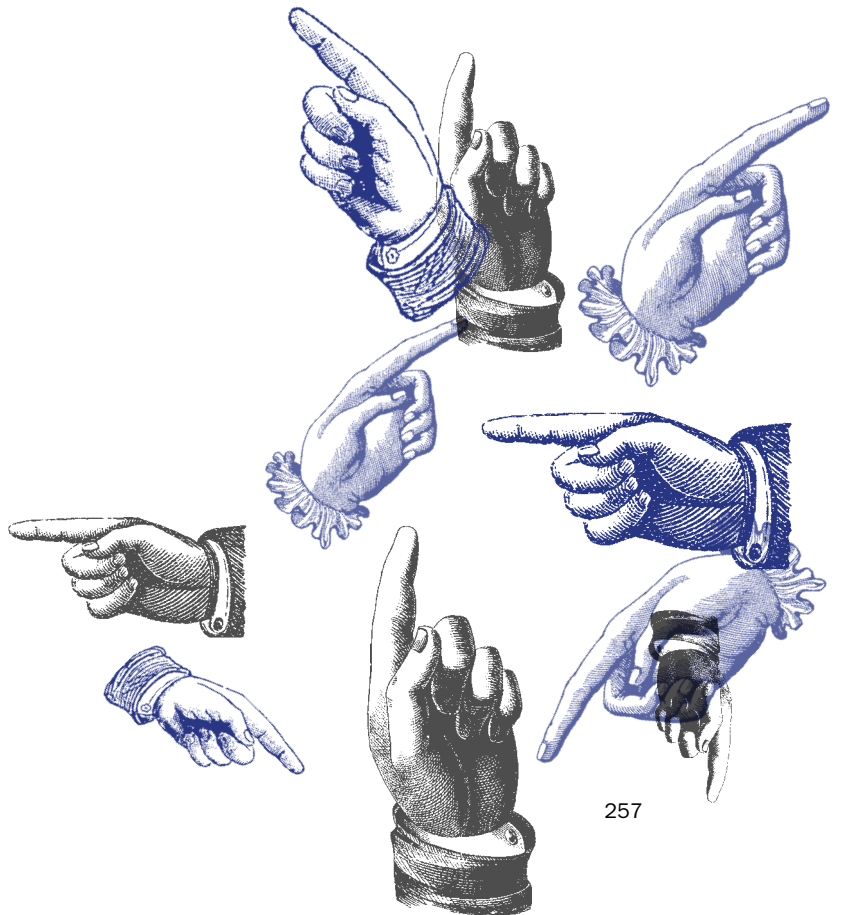
4 FASE – APRILE – MAGGIO - Continuo monitoraggio su esami e frequenza e analisi del rischio abbandono sugli immatricolati in riferimento a quell'anno accademico.

L'Orientatore potrà accedere a un database contenente tutte le informazioni anagrafiche e curriculari dei neo immatricolati (nome e cognome, istituto superiore di provenienza, e-mail, esito test ingresso, debiti formativi riportati, corsi di riallineamento online, successo/insuccesso esame) in modo tale da poter registrare le informazioni sulle

eventuali criticità che potranno emergere durante il 1 anno di corso. In questo modo sarà possibile anche monitorare l'attività durante tutta la durata del progetto e verificarne eventuali effetti a breve e medio periodo. I contatti con gli studenti potranno aver luogo via mail, telefonicamente ovvero con incontri individuali per la disamina di specifiche problematiche. Servizio Counseling psicologico nella scelta universitaria

Il passaggio dalla scuola secondaria all'Università rappresenta un passaggio significativo nella vita formativa degli studenti ed impone numerosi cambiamenti che riguardano sia l'ambito dello studio e della formazione, sia anche diversi altri domini di vita. Scopo delle attività di counseling psicologico è quello di sostenere gli studenti in questa fase di passaggio. Il servizio verrà realizzato centralmente a livello di Ateneo, con la presenza di un ufficio dove opereranno due psicologi reclutati attraverso procedure selettive a tempo determinato per lo svolgimento dell'attività di counseling. Il servizio di counseling offrirà aiuto e assistenza agli studenti con difficoltà di tipo personale o di carriera universitaria.

I SERVIZI



SERVIZI ONLINE

Sono erogati dalla Direzione per le reti e i servizi informatici (DRSI) in collaborazione con la Direzione per la Didattica e l'Orientamento. Riguardano un'ampia gamma di procedure interamente dematerializzate e di servizi di supporto agli studenti.

Tramite i servizi online è possibile:

- iscriversi alle prove d'ammissione e di verifica della preparazione iniziale;
- immatricolarsi ai corsi di studi;
- visualizzare il proprio libretto online e le informazioni riguardanti la propria carriera universitaria;
- compilare il questionario di valutazione della didattica e dei servizi;
- iscriversi agli esami di profitto e di laurea;
- presentare la domanda di trasferimento in ingresso;
- presentare la domanda di passaggio di corso;
- presentare la domanda di esonero tasse;
- presentare la tesi di laurea;
- stampare l'autocertificazione di iscrizione e degli esami sostenuti;
- presentare l'autocertificazione della propria condizione economica ai fini della riduzione delle tasse;
- iscriversi ai bandi Erasmus e Globus;
- iscriversi ai bandi per le collaborazioni studentesche;
- richiedere la tessera baby.

Nella sezione del sito d'Ateneo dedicata ai servizi online sono disponibili guide e video esplicativi e di supporto alle procedure suddette. All'indirizzo email helpservizionline@unica.it possono essere indirizzate eventuali richieste di assistenza e di chiarimenti.

Posta elettronica

Per tutti gli studenti iscritti è prevista l'assegnazione di un indirizzo di posta elettronica su dominio @studenti.unica.it, utile per la ricezione delle comunicazioni diffuse tramite email.

Wireless

In tutte le sedi dell'Ateneo, distribuite in diversi poli in città e nell'hinterland, è garantita la copertura wireless gratuita, tramite la connessione alla rete UNICAMENTE. La rete è accessibile sia negli spazi esterni, sia in quelli interni delle sedi universitarie.

Laboratori e Aule informatiche

In tutte le sedi dell'Ateneo sono presenti laboratori e aule informatiche, i cui indirizzi sono disponibili sul sito d'Ateneo al link: https://www.unica.it/unica/it/ateneo_s03.page.

SUPPORTO ALLO STUDENTE

Lo studente che, dopo aver sostenuto i test d'ingresso, si immatricola a un corso di studio con debiti formativi è tenuto a frequentare specifici corsi di recupero al fine di colmare i debiti in ingresso e riallineare le competenze.

L'Università di Cagliari sostiene gli studenti, offrendo corsi di recupero e riallineamento delle competenze sia attraverso forme d'insegnamento tradizionale (recupero in aula), sia attraverso forme di didattica innovativa (riallineamento in e-learning).

I corsi di recupero in aula sono organizzati da alcune Facoltà dell'Ateneo nel periodo compreso tra settembre e dicembre di ciascun anno accademico. I corsi di recupero affrontano i contenuti delle discipline dei test d'ingresso di ogni singolo corso, con l'obiettivo di facilitare l'apprendimento, di colmare più rapidamente i debiti formativi in ingresso, di consentire la frequenza delle lezioni dei corsi curriculari con pieno profitto.

Ogni Facoltà sceglie i corsi da realizzare e la numerosità di ore di lezione da impartire.

L'Ateneo, al fine di contenere l'abbandono e aumentare il numero degli studenti che compiono il loro percorso di studi in tempi regolari, assicura - tramite i propri docenti e/o altro personale specializzato - azioni di sostegno e guida per tutti gli studenti iscritti (**tutoraggio in itinere**). Una particolare attenzione è riservata agli studenti del primo anno di corso, grazie a un nuovo sistema di orientamento che prevede **tutor di orientamento** dislocati nelle singole Facoltà, a supporto di azioni mirate a far conoscere in modo rapido ed efficace l'organizzazione generale degli studi; ad usufruire al meglio dei servizi per gli studenti offerti dall'Ateneo; a migliorare e facilitare la preparazione dei singoli esami. Sarà inoltre presente un servizio di **Counseling di Ateneo** finalizzato ad assistere gli studenti con difficoltà personali o di carriera universitaria.

Inoltre, lo studente può completare il riallineamento delle competenze anche mediante la fruizione **di corsi di riallineamento online, già fruibili nelle piattaforme di Ateneo.**

Il futuro studente sarà supportato per la preparazione dei test attraverso le Scuole Estive che l'Ateneo sta avviando con il **Progetto Orientamento del POR/FSE 2014/2020.**

Per tutti gli adempimenti amministrativi sulla iscrizione ai test, sulla immatricolazione e la carriera universitaria sarà possibile rivolgersi alle **Segreterie studenti.**

S.I.A. – Servizi per l’Inclusione e l’Apprendimento

L’Università di Cagliari, in attuazione delle L. 17/1999 e L.170/2010, ha istituito il S.I.A.- Servizi per l’Inclusione e l’Apprendimento, le cui attività sono coordinate dal Delegato del Rettore e organizzate dalla Direzione per la Didattica e l’Orientamento.

Il S.I.A predispone servizi ed interventi per tutti gli studenti con disabilità, dislessia, altri DSA e B.E.S., iscritti e/o che intendono iscriversi all’Università degli Studi di Cagliari.

L’obiettivo delle sue azioni è quello di garantire agli studenti con disabilità, dislessia, altri disturbi specifici dell’apprendimento e B.E.S. uguali opportunità nell’accesso all’Università, nel percorso di studi e nell’orientamento al lavoro. In ciascuna Facoltà gli studenti possono rivolgersi a personale specializzato, nell’ambito della disabilità, dei disturbi dell’apprendimento e dei B.E.S., che fornisce un supporto con attività di:

- orientamento in ingresso, in itinere ed in uscita;
- intermediazione con i docenti e con le Segreterie Studenti, finalizzata alla risoluzione efficace dei problemi;
- indicazioni per attrezzature tecniche e supporti didattici specifici;
- raccolta e diffusione di informazioni relative alla legislazione sulla disabilità, sui D.S.A. e sui B.E.S..

I servizi offerti agli studenti con disabilità, dislessia e altri disturbi dell’apprendimento sono:

- assistenza durante le lezioni col servizio “prendiappunti” e/o aiuto allo studio con il supporto per lo studio da parte di studenti senior;
- trasporto per studenti in situazione di disabilità motoria e/o sensoriale;
- supporto stesura di piani di studio individualizzati;
- personalizzazione prove d’esame;
- collaborazione nei progetti di scambio internazionale (Socrates-Erasmus);
- monitoraggio delle barriere architettoniche;
- screening e valutazioni diagnostiche sulla dislessia;
- biblioteche amiche, postazioni attrezzate per le diverse disabilità;
- promozione di iniziative sulla cultura dell’inclusione e dell’integrazione;
- sito web consultabile all’indirizzo <http://people.unica.it/disabilita/> e pagina Facebook

Sul sito web del S.I.A. sono reperibili tutti gli indirizzi e i recapiti degli Uffici S.I.A. ubicati nella sede di Via San Giorgio n. 12 – CA e nelle Facoltà.

Sede

via San Giorgio, 12 – 09124 Cagliari

tel. 070/675.6222 – 6270 - 6221

fax 070/675.6367

mail tutor.sia@unica.it

sito <http://people.unica.it/disabilita/>



QR code:

Pagina facebook <https://www.facebook.com/siaunica>

Collaborazioni studentesche

Sono attività a tempo parziale “retribuite” che gli studenti capaci e meritevoli possono svolgere all’interno delle strutture dell’Ateneo durante il percorso formativo.

Come diventare studente collaboratore:

presentando online la domanda di partecipazione al concorso che sarà pubblicato ogni anno nella pagina: https://www.unica.it/unica/it/studenti_s10.page;

possono iscriversi al concorso gli studenti regolarmente iscritti all’Università degli studi di Cagliari a tempo pieno, o iscritti d’ufficio a tempo parziale, a partire dal secondo anno e non oltre il primo anno fuori corso, che abbiano conseguito almeno i 2/5 dei CFU al 30 settembre di ogni anno accademico.

Al termine della procedura concorsuale sarà formata una graduatoria sulla base:

- **dei requisiti di merito** determinato dal numero di CFU maturati nel corso di studi e sulla media della votazione riportata negli esami sostenuti;
- **della condizione economica dello studente** determinata in base al valore ISEE.

Prima dell’inizio della collaborazione lo studente vincitore sarà invitato a sottoscrivere un atto unilaterale di impegno contenente:

- il numero di ore che non potrà essere superiore alle 200 ore;
- il compenso di € 10,00 (euro) per ogni ora di effettiva collaborazione o di € 12,00 (euro) per le attività di prendiappunti/aiuto allo studio rivolte agli studenti che hanno difficoltà oggettive a prendere gli appunti durante le lezioni e/o per la preparazione degli esami;
- la sede dove svolgere la collaborazione;

Gli studenti vincitori svolgeranno attività presso:

- a) biblioteche;
- b) aule di lezione;
- c) segreterie studenti;
- d) ufficio mobilità internazionale/Erasmus;
- e) ERSU Cagliari

e offriranno supporto alle

- f) attività di orientamento;
- g) altre attività connesse ai servizi resi globalmente dall’Ateneo;
- h) attività di sostegno agli studenti con disabilità e D.S.A..

Riferimenti e sede

Direzione per la Didattica e l'Orientamento
Settore Orientamento in Itinere
Via Università n. 40

tel. 070 675 2089 - 2117
e mail: Collab.studenti@unica.it

Nella pagina https://www.unica.it/unica/it/studenti_s10.page
è possibile trovare ulteriori informazioni su:

- Normativa e Regolamento di Ateneo sulle collaborazioni studentesche.
- Bando di concorso e graduatorie.
- Istruzioni per la compilazione online della domanda per le collaborazioni studentesche.
- Faq.

Il Sistema Bibliotecario d'Ateneo

Il Sistema Bibliotecario d'Ateneo è suddiviso in quattro biblioteche di distretto:

- Biblioteca del Distretto Biomedico Scientifico (Facoltà di Biologia e Farmacia, Medicina e Chirurgia, Scienze)
- Biblioteca del Distretto delle Scienze Umane (Facoltà di Studi Umanistici)
- Biblioteca del Distretto delle Scienze Sociali, Economiche e Giuridiche (Facoltà di Scienze Economiche, Giuridiche e Politiche)
- Biblioteca del Distretto Tecnologico (Facoltà di Ingegneria e Architettura)

L'intero patrimonio bibliografico è costituito da circa 1 milione di volumi, oltre 30 mila titoli di periodici e più di 70 banche dati.

Le biblioteche dispongono di circa 2000 posti lettura distribuiti nei 12 punti di servizio o Sezioni.

Si possono consultare le pagine del Sistema Bibliotecario di Ateneo all'indirizzo:

<https://sba.unica.it/>

Informazioni sui servizi bibliotecari

Iscrizione e tesseramento

Per accedere ai servizi delle biblioteche si richiede un'iscrizione con la compilazione di un modulo. Occorre presentare un documento di riconoscimento valido e, per chi non sarà ancora dotato di libretto universitario elettronico, di una fotografia. La tessera rilasciata sarà valida in tutte le biblioteche dell'Ateneo.

La registrazione dei dati e l'abilitazione ai servizi sono immediate.

Letture e consultazione in sede dei documenti, dei cataloghi e delle banche dati

Nelle biblioteche del Sistema Bibliotecario l'utente può leggere documenti propri o richiesti in consultazione alla biblioteca, può consultare i cataloghi online e fare ricerche nelle banche dati bibliografiche messe a disposizione dall'Ateneo.

Orientamento e assistenza alla ricerca bibliografica

L'utente può rivolgersi al personale per avere informazioni sui servizi erogati e sulle fonti informative e bibliografiche utili alle proprie ricerche. A tal fine sono a disposizione le seguenti risorse: Catalogo – OPAC Regionale della Sardegna, Catalogo nazionale dei periodici - ACNP, Sistema integrato UniCaSearch, Periodici elettronici, E-books e Banche dati.

Prestito locale, prestito interbibliotecario e document delivery

Le biblioteche del Sistema Bibliotecario erogano il prestito esterno dei libri,

in base ai propri regolamenti, anche tramite l'uso di procedure automatizzate. Il servizio di prestito interbibliotecario consente di richiedere in prestito ad altre istituzioni libri non posseduti dalle biblioteche del Sistema Bibliotecario. Il servizio di document delivery permette di ottenere la riproduzione in fotocopia e/o in formato elettronico di un articolo di rivista o di parti di documenti, non disponibili presso le biblioteche del SBA. Per questi servizi sarà necessario rivolgersi alla biblioteca di riferimento.

Accesso a Internet

In genere nelle biblioteche sono presenti postazioni internet a disposizione degli utenti per ricerche bibliografiche e attività connesse allo studio.

Presso la maggior parte delle biblioteche l'utente può utilizzare i propri dispositivi grazie alla copertura wireless delle reti informatiche dell'Ateneo.

Servizi online

Chiedi @lla tua biblioteca, Richiedi un articolo - Document Delivery, Consultazione di riviste elettroniche ed e-books, Proponi un acquisto, Reclami & Suggestimenti, Bollettino nuove acquisizioni.

Formazione

Gli utenti possono usufruire di corsi periodicamente organizzati per l'istruzione all'uso della biblioteca stessa e dei suoi servizi, curati dallo staff della biblioteca.

Centro Linguistico di Ateneo

Attività e funzioni

Il Centro Linguistico d'Ateneo è il Centro di servizi deputato all'insegnamento delle lingue straniere ed all'erogazione di servizi linguistici a favore degli studenti regolarmente iscritti ai corsi di studio, del personale docente e non docente dell'Università di Cagliari, nonché degli utenti esterni al mondo universitario, mettendo a loro disposizione preparatori di alto profilo, laboratori, sistemi, programmi e materiali didattici utili per le attività formative linguistiche.

Lingue

Arabo, Cinese, Francese, Inglese, Portoghese, Russo, Spagnolo e Tedesco.

Corsi per ciascun livello di lingua in coerenza al QCER, articolati in lezioni frontali ed esercitazioni di laboratorio.

Corsi dedicati alla preparazione ed eventuale acquisizione della Certificazione Linguistica Internazionale per le lingue: Inglese (TOEFL, IELTS), Spagnolo (DELE), Tedesco (DaF).

Destinatari dei corsi

Studenti regolarmente iscritti all'Università di Cagliari, anche temporaneamente a seguito di accordi nazionali e internazionali (Erasmus), assegnisti, dottorandi, specializzandi e iscritti a master di I e II livello, laureati, adulti e cittadini extra-comunitari, purché in possesso di regolare permesso di soggiorno.

Organizzazione dei corsi

I corsi sono di norma articolati secondo una frequenza di 6 ore settimanali distribuite su 3 giorni e si svolgono in aula e in laboratorio multimediale.

Attestati finali

La partecipazione ai corsi permette il rilascio di un attestato valido per il riconoscimento di Crediti formativi universitari, a discrezione delle singole Facoltà e/o Corsi di studio. Di norma, il CLA ammette fino ad un massimo di ore di assenza pari al 20% della durata totale del corso.

Docenti

Le lezioni sono impartite da insegnanti madrelingua e non, altamente qualificati e selezionati periodicamente in prevalenza da docenti universitari

Altre attività del CLA

Oltre ai corsi istituzionali del CLA, l'attività didattica è organizzata anche su richiesta di singole Facoltà, Corsi di Studio o Direzioni e per tutte le lingue straniere: i corsi sono articolati su vari livelli, dal principiante assoluto all'avanzato.

Inoltre, il CLA organizza corsi di lingua in modalità online e fornisce servizi di consulenza linguistica (traduzioni e supervisioni) organizza anche convegni e seminari nell'ambito della ricerca linguistica, della didattica delle lingue straniere, delle nuove tecnologie applicate alla didattica delle lingue e promuove la ricerca scientifica in questi stessi ambiti.

Strutture e servizi per la ricerca

Il Centro Linguistico di Ateneo si occupa di metodologie e tecniche nel campo dell'insegnamento delle lingue e della ricerca linguistica, organizza seminari di aggiornamento per docenti e studenti. Il CLA di Cagliari è membro fondatore dell'A.I.C.L.U. (Associazione italiana Centri Linguistici Universitari) e aderisce a Cercles (European Confederation of Language Centres in Higher Education).

Il Centro Linguistico di Ateneo è sede di alcune tra le più note Certificazioni Linguistiche Internazionali (TOEFL, IELTS, DAF, DELE), facendosi portatore dei valori di riconoscimento a esse legati presso le Strutture Didattiche dell'Ateneo, il mondo della scuola e il pubblico in generale.

Servizi linguistici a tariffario.

Il Centro fornisce servizi di consulenza linguistica (traduzioni e revisioni) nelle lingue: INGLESE, FRANCESE, SPAGNOLO, TEDESCO alle Strutture Didattiche e Amministrative dell'Ateneo e agli esterni.

Servizi per i dottorandi:

Il Centro Linguistico di Ateneo organizza corsi di lingua Inglese riservati agli studenti iscritti ai Corsi di Dottorato dell'Università di Cagliari.

L'obiettivo principale di questa tipologia di corsi è di accompagnare i Dottorandi al raggiungimento della competenza linguistica pari al livello B2 del QCER, prima del conseguimento del titolo dottorale. A tal fine, il CLA in accordo con la Consulta dei Coordinatori di dottorato ha stabilito, per la frequenza dei corsi fino al livello B2, una quota di iscrizione agevolata.

L'accesso ai corsi, a partire dal 2016, è regolato, in stretta collaborazione con i Coordinatori dei Corsi di Dottorato, attraverso un'apposita piattaforma di registrazione. L'immissione nelle classi è ad ogni modo subordinata alla verifica delle competenze già in possesso dei Dottorandi nell'ottica di creare gruppi omogenei dagli obiettivi condivisi.

Al termine di ogni corso, il Centro rilascia un Attestato di Frequenza, a coloro che hanno frequentato di norma un numero non inferiore al 70% delle ore previste, e un Attestato di Frequenza e Profitto a coloro che hanno superato anche la prova finale di verifica delle competenze.

Nell'ottica della promozione delle lingue e del miglioramento delle competenze linguistiche, il CLA promuove anche l'attivazione di corsi specifici ritagliati sulle esigenze dei Dottorandi quali Inglese Accademico, Inglese tecnico-scientifico e di Oral presentation and Communication, oltre ai corsi di livello C1.

Riferimenti e Contatti:

Centro Linguistico D'Ateneo

Via Porcell, 2 – Cagliari

Sito Web: <http://cla.unica.it>

DIRETTORE Prof.ssa Luisanna Fodde

Telefono 070.675.7399 Fax

070.6757383 Email fodde@unica.it

SERVIZIO INFO – HELPDESK Telefono 070.675.7183 – Fax 070.6757383 –
Email infocla@unica.it

Tel 070/6757393 - Responsabile Amministrativo dott.ssa Loredana Pantano

Tel 070/6757391 – 7398 – 7392 Segreteria Amministrativa

Tel 070.675.7394 - 7396 – 7397 Segreteria Tecnica

LABORATORI DIDATTICI DI ATENE AD ALTO CONTENUTO TECNOLOGICO E SCIENTIFICO

Realizzati sulla base dei finanziamenti della Regione Autonoma della Sardegna POR FESR 2007-2013

L'Università di Cagliari offre ai suoi utenti una rete di aule corredate con **strumentazioni ad alto contenuto tecnologico**, coordinate da una struttura centrale che ne consente l'accesso e la fruizione distribuita nelle strutture dell'Ateneo.

I Laboratori didattici garantiscono a tutti i corsi di studio la possibilità di **offrire una didattica efficace e innovativa**, differenziandosi secondo le esigenze delle diverse aree disciplinari: polo scientifico, polo ingegneria-architettura (LIDIA), polo scienze umane (MEdu-Lab), polo scienze sociali (LISS).

Le principali sedi dei laboratori didattici si trovano negli edifici della Cittadella di **Monserato**, del complesso di **Sa Duchessa**, degli edifici di **Viale Fra' Ignazio**, delle strutture della Facoltà di Ingegneria in **Piazza d'Armi** e sono di seguito indicati:

POLO UMANISTICO

Il laboratorio didattico del polo umanistico è articolato in 7 spazi attrezzati dislocati nelle principali sedi della Facoltà di Studi Umanistici: Sa Duchessa, La cittadella dei Musei, Campus Aresu.

- Laboratorio informatico A. Turing
- Laboratorio di cinema e multimedialità V. De Seta
- Aula videoconferenza L. Geymonat
- Aula multimediale
- Mediateca
- Laboratorio linguistico e di editing
- Laboratorio di psicologia

POLO SCIENZE SOCIALI

Il laboratorio didattico del polo Scienze Sociali è articolato in 5 spazi attrezzati dislocati nelle principali sedi della Facoltà di Economia, Giurisprudenza e Scienze Politiche.

- Laboratorio LISS/A. Laboratorio ICT multimediale
- Laboratorio LISS/B
- Laboratorio LISS/C
- Laboratorio multimediale LISS/D1
- Laboratorio multimediale LISS/D2

POLO INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Laboratorio LIDIA

Il Laboratorio Interdisciplinare per la Didattica in Ingegneria ed Architettura

(LIDIA) è articolato in quattro spazi attrezzati dislocati nelle sedi di via Corte d'Appello e di Piazza d'Armi:

- Laboratorio Software
- Laboratorio Multifunzionale
- Laboratorio Grafica
- Laboratorio Modelli

I laboratori Software e Multifunzionale sono ubicati all'interno del "campus" di Piazza d'Armi.

I laboratori Grafica e Modelli sono ubicati all'interno del Complesso ex-Mauriziano di via Corte d'Appello.

POLO SCIENTIFICO

Nel Polo Scientifico sono stati realizzati nuovi servizi e nuovi supporti didattici per l'insegnamento di Chimica, Fisica e Matematica e delle Scienze Biologiche, Geologiche e Naturali concernente l'offerta formativa della Facoltà di Biologia e Farmacia, Facoltà di Medicina, e Facoltà di Scienze che sono parte del Polo di Monserrato. Questo polo è articolato in nuovi spazi laboratoriali. Ciascun nuovo laboratorio (Chimica, Fisica e Matematica) ha 25 postazioni dotate di attrezzature per l'esecuzione di esperimenti e di computer per l'elaborazione, presentazione e trasmissione via rete dei risultati sperimentali ottenuti. Sono stati realizzati anche laboratori ICT di, Farmacia, Medicina, Chimica e Fisica dotati di 20 postazioni collegate con il server centrale di via Marengo.

Inoltre, è stata potenziata la connessione in rete dei laboratori e delle aule di tutte le discipline scientifiche.

- Laboratori didattici di Biologia e Farmacia
 - Laboratorio ICT di Farmacia
 - Laboratori didattici condivisi di Biologia - Aula di Microscopia
- Laboratori didattici di Medicina
 - Laboratori di Informatica Medica e Simulazione Chirurgica
 - Potenziamento e connessione in rete dei laboratori di Diagnostica per Immagini e delle Discipline Biomediche
 - Potenziamento e connessione in rete dei laboratori di tutte le discipline scientifiche
- Laboratori didattici di Scienze
 - Laboratori ICT di Scienze della Terra
 - > Laboratorio didattico di informatica e cartografia digitale *
 - > Laboratorio didattico di stereovisione e fotointerpretazione *
 - > Laboratorio didattico stampa e gestione dati cartografici *
 - > Sala di consultazione ed elaborazione cartografica
 - > Sala Server*
 - Laboratorio di Ateneo multimediale sperimentale e di simulazione di Matematica
 - Laboratorio didattico di Ateneo multimediale sperimentale e di si-

- mulazione di Chimica
 - > Laboratorio di Chimica Analitica
 - > Laboratorio di Chimica Computazionale
 - > Laboratorio di Chimica Fisica e Chimica Industriale
 - > Laboratorio di Chimica Inorganica
 - > Laboratorio multimediale di Ateneo di Chimica
- Laboratorio didattico inter-Facoltà multimediale sperimentale e di simulazione di Fisica

Per ulteriori informazioni collegati al sito: https://www.unica.it/unica/it/atneo_s03_ss08.page

Ufficio orientamento al lavoro – Job placement

L'Ufficio orientamento al lavoro di Ateneo fornisce supporto ai laureati dell'Università di Cagliari nell'orientarsi al lavoro e costruire il proprio percorso di sviluppo professionale.

I servizi offerti ai laureati

Consulenze di orientamento, per chiarire l'obiettivo professionale, individuare l'azienda giusta con la quale collaborare, per presentare un'efficace autocandidatura, per ritrovare la motivazione nella ricerca di lavoro.

Corsi di orientamento, per apprendere in poche giornate tutto quello che occorre per condurre un'efficace ricerca di lavoro, dall'obiettivo professionale all'autocandidatura, ai contratti di lavoro, alle prospettive offerte dal mercato del lavoro.

Attivazione tirocini formativi extracurricolari, ogni laureato può attivare fino a due tirocini facoltativi e di orientamento entro i dodici mesi dalla laurea. L'Università di Cagliari è soggetto promotore e si fa carico della copertura assicurativa.

Giornate di incontro con le aziende, dedicate alla selezione del personale laureato.

Servizio di incontro domanda – offerta di lavoro, attraverso il portale di Almaurea le aziende possono selezionare i curricula dei laureati e pubblicare offerte di lavoro.

Sede

Direzione per la Ricerca e il Territorio
via San Giorgio, 12 – Ingresso 3 piano primo - 09124 Cagliari
orientamento.lavoro@amm.unica.it

Contatti

centralino
tel. 070.675.8404

Staff

dott.ssa Graziella Marceddu

dott.ssa Valentina Atzeni

dott.ssa Roberta Marras

orario apertura al pubblico

dal lunedì al venerdì, dalle 9.00 alle 13.00

per i tirocini, martedì e giovedì dalle 10.00 alle 12.30

CONTAMINATION LAB UNICA

Il **Contamination Lab UniCA** è un percorso interdisciplinare per la promozione della cultura d'impresa e dell'innovazione che l'Università di Cagliari offre a tutti quegli studenti iscritti nei vari corsi di laurea che vogliono mettersi in gioco e creare una nuova start-up innovativa sperimentando sul campo tutti gli strumenti acquisiti durante il proprio corso di studi e facendo valere le proprie doti innate.

Durante l'esperienza presso il CLab UniCA, studenti provenienti **dai diversi ambiti disciplinari** lavorano insieme, organizzati in gruppi, a progetti comuni, acquisendo strumenti e capacità progettuali, organizzative e di comunicazione trasversali.

Il CLab UniCA è orientato da una parte a far scoprire praticamente il mondo dell'impresa, dall'altra offre la possibilità di valorizzare idee e invenzioni mature grazie all'attività di ricerca.

Il percorso, della durata di sei mesi, è rivolto **agli studenti iscritti all'Università di Cagliari, ai dottorandi, specializzandi o iscritti ad un master, ai dottori di ricerca e ai laureati da non più di 18 mesi.**

La selezione dei partecipanti non avviene attraverso la valutazione del curriculum accademico dei candidati, né attraverso qualche specifica performance di natura universitaria, ma avviene attraverso un test che si concentra sulle caratteristiche adattive dell'individuo che mettono in evidenza quanto la persona sia pronta alla creazione e gestione di impresa.

Il CLab UniCA è un percorso di vita e di crescita che, dal 2013 ad oggi, ha visto la partecipazione di centinaia di ragazzi e la creazione di circa **22 startup attive** sul territorio nazionale appartenenti ai settori ICT, turismo, biomedico, nautica, gamification, agrifood.

Alle start-up sono stati riconosciuti premi in denaro e riconoscimenti di livello nazionale e internazionale:

StartCup, Premio Nazionale Innovazione, Global Social Venture Competition (GSVC), Facebook program. Sono stati raccolti dalle startup più di **un milione di euro** da parte di investitori privati.

Nel 2016 il percorso del CLab Unica è risultato vincitore nazionale del **Premio Europeo sulla Promozione d'Impresa.**

I riconoscimenti ottenuti, la rete di partner creata in questi anni e i risultati raggiunti dalle startup fanno del CLab UniCa un progetto di eccellenza dell'Università di Cagliari, capofila nazionale dell'Italian CLab Network.

Sede

CREA UniCa, Centro Servizi di Ateneo per l'innovazione e l'imprenditorialità
via Ospedale 121 - 09124 Cagliari
clab@unica.it

Contatti

Responsabile Segreteria Clab UniCA
dott.ssa Lidia Melis
tel. 070.675.6526

Sito web

Clabunica.it

Orario di apertura al pubblico
dal lunedì al venerdì, dalle 9.00 alle 13.00

Settore Apprendistato di alta formazione e ricerca

Il Settore fornisce informazioni sul contratto di apprendistato di alta formazione e ricerca e supporta l'attivazione e la gestione di tali percorsi, in convenzione con l'Ateneo.

I servizi si rivolgono ai giovani fino ai 30 anni, che siano iscritti a un percorso universitario o post lauream dell'Università di Cagliari o che abbiano già concluso gli studi.

I laureati e i laureandi che siano interessati ad attivare un percorso di apprendistato possono individuare autonomamente il datore di lavoro, o inviare la propria candidatura compilando il modulo on line accessibile nel sito dell'Ateneo (pagina dedicata all'apprendistato di alta formazione e ricerca).

Il Settore invierà alle imprese che ne facciano richiesta i profili coerenti con le esigenze aziendali, facilitando l'incontro tra domanda e offerta di apprendistato.

Sede

Direzione per la Ricerca e il Territorio
Via San Giorgio, n. 12 – Ingresso n. 3, 1° piano - 09124 Cagliari
apprendistato.unica@amm.unica.it

Contatti

tel. 070.675.6506/6514

Sito web

https://www.unica.it/unica/it/laureati_s04.page

Staff

Dott.ssa Anna Cotza

Dott. Andrea Cocco

Orario di apertura al pubblico

Dal lunedì al venerdì, dalle 9 alle 13 (previo appuntamento)

Alternanza scuola-lavoro nell'Università degli Studi di Cagliari

L'alternanza scuola-lavoro è un efficace strumento per mettere in contatto i giovani col mondo del lavoro già nel periodo scolastico, per favorirne il successivo inserimento e, nel contempo, ricopre un ruolo strategico nell'ambito delle attività di orientamento alla scelta del futuro percorso universitario.

L'Università di Cagliari ha attivato dal 2016 i primi percorsi di alternanza scuola-lavoro e ha stipulato **23 convenzioni con Istituti scolastici regionali:**

I.I.S. G. Asproni di Iglesias, I.I.S. G. Brotzu di Quartu Sant'Elena, Convitto Nazionale Vittorio Emanuele II di Cagliari, Liceo Statale Scienze umane e Linguistico Eleonora D'Arborea di Cagliari, Liceo Classico Statale G.M. Dettori di Cagliari, Liceo Classico Scientifico Euclide di Cagliari, Liceo Scientifico Statale Michelangelo di Cagliari, Liceo Classico, Linguistico e delle Scienze umane B.R. Motzo di Quartu Sant'Elena, Liceo Scientifico Statale A. Pacinotti di Cagliari, Istituto Alberghiero A. Gramsci di Monserrato, ITI D. Scano di Cagliari, IIS D.A. Azuni di Cagliari, IISS Primo Levi di Quartu Sant'Elena, I.T.I. di Tortolì, I.I.S. M. Giua di Cagliari, I.T.E. Pietro Martini di Cagliari, I.I.S. S.A. De Castro di Oristano, Liceo Classico Statale E. Piga di Villacidro, Liceo Scientifico Pitagora di Isili, Istituto Magistrale Statale B. Croce di Oristano, Liceo Classico Siotto-Pintor di Cagliari, Liceo Scientifico Marconi-Lussu, Liceo Scientifico L.B. Alberti di Cagliari, ha attuato **oltre 50 progetti di alternanza scuola-lavoro**, coinvolgendo centinaia di studenti e numerose strutture dell'Ateneo.

L'alternanza scuola lavoro può essere svolta presso:

- **i Dipartimenti e le Facoltà**, gli studenti hanno anche la possibilità di partecipare ad alcune delle attività che si svolgono nei laboratori universitari, affiancando docenti e ricercatori nell'esecuzione e replicazione degli esperimenti e confrontandosi con le tecniche e le metodologie di analisi dei risultati della ricerca;
- **gli uffici dell'amministrazione**, gli studenti hanno la possibilità di partecipare ai diversi processi organizzativi e/o amministrativi-gestionali relativi all'orientamento, all'internazionalizzazione, ai programmi europei di mobilità studentesca e al supporto agli studenti con disabilità e disturbi dell'apprendimento;
- **le biblioteche**, gli studenti hanno la possibilità di acquisire conoscenze sull'organizzazione e il funzionamento di una biblioteca universitaria, dei suoi principali servizi all'utenza, con particolare riferimento al prestito bibliotecario, alle tecniche catalografiche e al funzionamento del sistema gestionale in uso presso le biblioteche dell'Università degli Studi di Cagliari;
- **i Musei, l'Orto botanico e altre strutture dell'Ateneo.**

L'Università di Cagliari mette a disposizione dei ragazzi le proprie competenze e le proprie strutture, per un'esperienza sul campo altamente qualificante e dalla forte valenza orientativa. Tale esperienza sarà anche la prima preziosa occasione per conoscere il complesso mondo dell'università, osservando in

prima persona come si svolgono la ricerca, la didattica e come si organizzano i servizi a supporto dell'una e dell'altra.

L'alternanza scuola-lavoro è anche un'occasione importante di crescita e orientamento alla scelta del corso di laurea e del proprio futuro professionale, decisiva per la propria ambizione lavorativa e personale.

Sul Sito web

www.unica.it > Futuri studenti > Alternanza scuola/lavoro sono disponibili ulteriori informazioni sul catalogo dei progetti, su come attivare un percorso di alternanza scuola lavoro all'Università di Cagliari e sulla modulistica e documentazione necessaria.

SEDE

Direzione per la Didattica e l'Orientamento

Settore: Alternanza Studio Lavoro

Via Università, 40

Contatti

Tel. 070 675 2394

e-mail: alternanzascuolalavoro@unica.it



Pratichi uno sport?

Vuoi partecipare alle Olimpiadi Universitarie annuali?

Vuoi alternare lo studio con un po' di attività fisica?

Vuoi inserirti in un gruppo, conoscere persone vitali, attive e dinamiche?

Non restare chiuso nella tua stanza, cura il tuo fisico. Vieni al Centro Universitario Sportivo di cui sei socio in quanto studente. L'Università di Cagliari ti ha già tesserato al momento dell'Iscrizione.

Ecco le attività che puoi praticare:

CORSI

Total Athletic Training, Functional Training, Canoa, Atletica Leggera, Kick Boxing, Tennis.

TORNEI

Calcio a 11 maschile (Coppa Rettore), Calcio a 5 maschile, Calcio a 5 maschile e femminile estivo, Pallavolo misto, Basket misto, Tennis maschile e femminile, Tennistavolo maschile e femminile, Campionati Nazionali Universitari, Atletica Leggera, Calcio, Calcio a 5, Canoa, Canottaggio, Judo, Karate, Taekwondo.

Si svolgerà anche la manifestazione denominata Ateneika, in collaborazione con l'associazione degli studenti.

IMPIANTI

Gli studenti universitari in regola con le tasse possono accedere agli impianti.

Sa Duchessa, via Is Mirrionis, 3/9 - Cagliari

Orario apertura

dal lunedì al venerdì 7,00 – 22,00; sabato 7,00 – 19,00.

Cittadella Universitaria - Monserrato

Gli impianti vengono aperti in occasione di attività organizzate dal CUS o dall'Università degli Studi di Cagliari oppure ogniqualvolta gli studenti facciano richiesta per svolgere sia attività individuale che a squadre.

Sede nautica, via dei Calafati - Cagliari

Ormeggio barche.

Il **C.U.S.I. Centro Universitario Sportivo Italiano** è un ente morale che nel 1967 ha avuto, con il D.P.R. 770/1967, il riconoscimento della personalità giuridica col fine di attuare la pratica, la diffusione ed il potenziamento dell'attività sportiva Universitaria attraverso i C.U.S., Enti Sportivi ad esso federati.

Il **C.U.S. Cagliari**, è un ente sportivo dotato di personalità giuridica, adempie annualmente alla sua funzione con una serie di iniziative che, sotto la denominazione di Campionati e Tornei Universitari, consente a tutti gli studenti universitari di praticare gli sport preferiti sia a squadre sia individuali.

Parallelamente all'attività universitaria, il C.U.S. Cagliari svolge una intensa attività in campo federale che consente agli universitari di oggi e a quelli di domani, di cimentarsi nello sport anche a livello agonistico.

Sede

via Is Mirrionis, 3 - 09121 Cagliari

tel. 070/283816

fax 070/283816

www.cuscagliari.it

cus@unica.it

GRANDI ATLETI

Gli atleti impegnati nella preparazione tecnico agonistica di alto livello, spesso, devono affrontare la sfida di combinare la loro carriera sportiva con l'istruzione o il lavoro. Voler riuscire al più alto livello in uno sport richiede un allenamento intensivo e competizioni in Italia e all'estero, che possono essere difficili da conciliare con le esigenze del sistema formativo e del mercato del lavoro.

L'Università di Cagliari, facendo proprie le linee guida dell'Unione Europea, prevede azioni di sostegno ai grandi atleti di livello nazionale o internazionale, offrendo loro l'opportunità di una formazione di alto profilo, quale quella universitaria.

A tal fine, l'Ateneo riconosce ai grandi atleti una serie di agevolazioni per incentivare efficaci percorsi di doppia carriera, che consentano loro di esprimere pienamente le proprie potenzialità e di realizzare una nuova carriera dopo quella sportiva, salvaguardando la posizione degli atleti medesimi e contribuendo in tal modo alla crescita culturale ed economica del Paese.

A titolo esemplificativo l'Ateneo si impegna a:

- prevedere l'iscrizione degli studenti atleti in regime di tempo parziale,

con applicazione delle relative agevolazioni nella contribuzione studentesca;

- fornire il supporto nell'individuazione dell'offerta di alloggi per gli studenti, in collaborazione con l'ERSU di Cagliari;
- favorire l'accesso a servizi qualificati di sostegno allo studio disponibili presso l'Ateneo (ad es., servizio di counseling psicologico, servizio di tutoraggio);
- favorire, in collaborazione con il CUS e attraverso flessibilità negli orari, l'accesso alle proprie strutture, impianti e attrezzature, funzionali alla preparazione sportiva;
- promuovere presso le competenti strutture didattiche la possibilità di prevedere flessibilità nelle date degli appelli d'esame in favore degli studenti atleti;
- prevedere la possibilità per gli studenti atleti di usufruire degli eventuali appelli aggiuntivi dedicati agli studenti fuori corso;
- prevedere nei regolamenti didattici dei corsi di studio, la possibilità di riconoscimento in crediti formativi universitari dell'attività sportiva prestata dagli studenti atleti, ai fini dell'acquisizione dei crediti a libera scelta dello studente;
- prevedere nei regolamenti didattici dei corsi di studio la possibilità di considerare giustificate le assenze dalle attività didattiche ricadenti nei giorni di svolgimento di competizioni nazionali o internazionali.

SEDE

Direzione per la Didattica e l'Orientamento
Via Università, 40

Contatti

Tel. 070 675 7460

e-mail: fmattana@amm.unica.it

TESSERA BABY E STANZE ROSA

L'Università di Cagliari favorisce la conciliazione della condizione di studente con quella di genitore attraverso alcune misure finalizzate a prevenire l'abbandono degli studi universitari da parte degli studenti genitori e di quelli che lo diventano durante il percorso di studi universitari.

A tal fine, già dall'A.A. 2014/2015, l'Ateneo di Cagliari ha attivato il progetto Tessera baby rivolto alle studentesse iscritte ad un corso di studio in stato di gravidanza e alle studentesse/studenti con figli fino a 10 anni.

La tessera baby dà diritto ad alcuni servizi appositamente dedicati:

- parcheggi riservati presso le Facoltà;
- agevolazioni nella scelta dell'orario per il sostenimento degli esami;
- accesso gratuito al materiale dei corsi erogati in e-learning;
- accesso privilegiato agli sportelli delle segreterie studenti e degli uffici dell'Ateneo;
- accesso alle "stanze rosa" dell'Ateneo.

All'interno del progetto "Tessera Baby" nascono le "Stanze Rosa", sale a misura di mamma e bambino, dotate di fasciatoio, poltrona relax e arredi per bambini, che hanno la funzione di consentire l'allattamento alle neo mamme e di offrire ristoro alle studentesse in attesa e un ambiente accogliente ai bambini che accompagnano le mamme e i papà all'università.

SEDE

Ufficio di Gabinetto del Rettore
Via Università, 40

Contatti

Tel. 070 675 2209

e-mail: aorru@amm.unica.it



Ente regionale per il Diritto allo studio universitario – CAGLIARI

L'E.R.S.U. è l'Ente Regionale per il Diritto allo Studio Universitario istituito dalla Regione Sardegna con la L.R. 37/1987 "Norme per l'attuazione del diritto allo studio nelle Università della Sardegna".

In armonia con quanto disposto dagli articoli 3, 33 e 34 della Costituzione della Repubblica Italiana, l'Ersu di Cagliari ha lo scopo di favorire l'attuazione del diritto allo studio universitario ed in modo particolare:

- promuovere l'accesso e facilitare la frequenza ai corsi universitari, post-universitari e d'istruzione superiore;
- permettere il raggiungimento dei più alti gradi d'istruzione e di preparazione professionale agli studenti capaci e meritevoli, rimuovendo gli ostacoli d'ordine economico e sociale che a ciò si frappongono;
- favorire l'orientamento verso Facoltà, istituti d'istruzione superiore, corsi post-universitari le cui materie d'insegnamento siano coerenti con le esigenze del mercato del lavoro e con la realtà produttiva e sociale della Sardegna.

A tal fine l'ERSU fornisce diversi servizi ed interventi agli studenti che si iscrivono all'Università degli Studi di Cagliari e agli Istituti superiori di grado universitario.

Servizi attribuiti per concorso

Borse di studio; posti alloggio nelle case dello studente; interventi per studenti diversamente abili; contributi per "fitto casa"; sussidi straordinari.

Servizi destinati alla generalità degli studenti

Servizio di ristorazione; Sportello Diritto allo Studio; Sportello Cerco Trovo Casa Bachecca degli annunci; progetto "Vita indipendente"; seminari di teatro e danza organizzati da organismi studenteschi; accordi di collaborazione per iniziative e manifestazioni sportive, culturali e di spettacolo; accordi con organismi culturali e di spettacolo per consentire agli studenti la partecipazione a spettacoli teatrali, produzioni culturali, di danza, rassegne cinematografiche, iniziative formative e informative, a titolo gratuito o a tariffa agevolata, mediante la concessione di un voucher; informazioni su borse di studio nazionali e internazionali e su scambi culturali; contributi ad associazioni e comitati studenteschi; contributi per viaggi di gruppo; contributi per attività culturali, sportive e del tempo libero; Sportello UnicAscolta; servizio internet per stu-

denti; servizio di ospitalità culturale e turistica; concessione delle sale del Centro Mensana di via Trentino e delle sale della sede istituzionale dell'Ente per la realizzazione di iniziative culturali e di spettacolo e musica; Sala lettura e studio – Welcome day; Sala lettura e studio Michelangelo Pira; servizi di promozione sportiva attraverso accordi con organismi sportivi, assegnazione biciclette in sub comodato d'uso.

Informazioni

Le informazioni, modulistica, avvisi, news, etc., i bandi per l'ammissione ai servizi attribuiti per concorso e le modalità di accesso ai servizi destinati alla generalità degli studenti, sono consultabili e scaricabili dal sito web dell'ente www.ersucagliari.it.

Le procedure per la richiesta dei servizi attribuiti per concorso e per l'accesso al servizio mensa devono essere effettuate online nel sito web www.ersucagliarionline.it. Per informazioni sulla compilazione online della domanda di servizi ERSU: numero verde 800568 100.

Info e Contatti

Sito istituzionale: www.ersucagliari.it

Sito per la compilazione delle domande on line: www.ersucagliarionline.it

Sede Amministrativa - Corso Vittorio Emanuele II, n. 68 Cagliari - tel. 070/66201

Sportello per il Diritto allo studio

corso Vittorio Emanuele II, 68 – 09124 Cagliari

dal lunedì al venerdì 9.30 - 12.30

martedì 15.30 – 17.30

tel. diretto 070/66206.405

fax 070/66206.390

ersucarisponde@gmail.com

Spazio Welcome Day

corso Vittorio Emanuele II, 68 – 09124 Cagliari

in fase di riattivazione

Sportello UnicAscolta LGBT

corso Vittorio Emanuele II, 68 – 09124 Cagliari

Tel. Diretto 070/66206378

unicagbt@gmail.com - Pagina facebook: UnicAscolta LGBT

Ufficio Attività Culturali

Via Trentino, 15 - 09127 Cagliari
dal lunedì al venerdì 9.30 - 12.30
martedì 15.00 - 17.00
tel. diretto 070/20169.556 – 558
fax 070/20169.560
ersu.culturale@regione.sardegna.it

Sportello Cerco Trovo Casa. Bachecca degli annunci
In fase di attivazione

Sportello Cassa
via Premuda, 10 – 09122 Cagliari
Mattina
dal lunedì al venerdì 9.30 - 14.00
Pomeriggio
Martedì e giovedì 15,30 – 17,15

Sportello Rilascio tessere mensa
via Premuda, 10 - 09122 Cagliari
dal lunedì al venerdì 9.30 - 13.30
martedì e giovedì 15.30 – 17.15

Sala lettura e studio Michelangelo Pira
Centro Culturale Mensana
via Trentino, 15 – 09127 Cagliari
lunedì, mercoledì e venerdì 8.30 – 14.30
martedì e giovedì 8.30 – 17.30