



**Manifesto annuale degli Studi della
Facoltà di Ingegneria e Architettura**
Sito web: <http://facolta.unica.it/ingegneriarchitettura/>

Anno Accademico 2019/2020

Sommario

1. Offerta didattica 2019/20	2
2. Immatricolazione ai corsi di studio	3
3. Obblighi formativi aggiuntivi – Corsi di Laurea	4
4. Conoscenza lingua UE	4
5. Calendario attività didattica e orario lezioni	5
6. Obbligo di frequenza	5
7. Programmi degli insegnamenti	5
8. Appelli d'esame	6
9. Propedeuticità	6
10. Presentazione piano di studio individuale e modulo materie a scelta	6
11. Esami di laurea	7
12. Elenco Insegnamenti attivati a.a. 2019/2020	7
13. Normativa d'Ateneo di interesse per lo studente	7
Allegato A- Corsi di studio e relativi insegnamenti attivati nell'A.A. 2019/2020	9



1. Offerta didattica 2019/20

Nell'anno accademico 2019/20 sono attivati presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura i seguenti corsi:

Corsi di Laurea (classe di appartenenza)	Sito web
Ingegneria Biomedica (L-8 & L-9)	http://corsi.unica.it/ingegneriabiomedica/
Ingegneria Chimica (L-9)	http://people.unica.it/ingegneriachimica/
Ingegneria Civile (L-7)	http://corsi.unica.it/ingegneriacivile/
Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica (L-8 & L-9)	http://corsi.unica.it/ingegneriaelettricaeletttronica/
Ingegneria Meccanica (L-9)	http://people.unica.it/meccanica/
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (L-7)	http://corsi.unica.it/ambienteeterritorio/
Scienze dell'Architettura (L-17)	http://corsi.unica.it/scienzedellarchitettura/
Corsi di Laurea Magistrale (classe di appartenenza)	Sito web
Architettura (LM-4)	http://corsi.unica.it/architettura/
Computer Engineering, Cybersecurity and Artificial Intelligence (LM-32)	https://www.unica.it/unica/it/crs_70_90.page
Ingegneria Chimica e dei processi biotecnologici (LM-22)	http://people.unica.it/ingprochimbiotec/
Ingegneria Civile (LM-23)	http://corsi.unica.it/ingegneriacivile/
Ingegneria delle Tecnologie per Internet (LM-27)	https://www.unica.it/unica/it/crs_70_91.page
Ingegneria Elettrica (LM-28)	http://corsi.unica.it/ingegneriaelettrica/
Ingegneria Elettronica (LM-29)	http://corsi.unica.it/ingegneriaelettronica/
Ingegneria Energetica (LM-30)	http://corsi.unica.it/ingegneriaenergetica/
Ingegneria Meccanica (LM-33)	http://people.unica.it/meccanica/
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35)	http://corsi.unica.it/ambienteeterritorio/

La sede e le strutture logistiche di supporto alle attività didattiche e di laboratorio sono quelle della Facoltà di Ingegneria e Architettura, situate nel [complesso di piazza d'Armi](#) e nel [complesso di Castello](#) a Cagliari, fatti salvi alcuni insegnamenti mutuati e tenuti presso altre strutture dell'Università di Cagliari.



2. Immatricolazione ai corsi di studio

2.1 LAUREE TRIENNALI

Titolo di studio richiesto per l'accesso: diploma di istruzione di secondo grado

Nome del corso (codice corso d'Ateneo)	Data test	Accesso	Numero posti	
			totali	di cui stranieri (extracomunitari + cinesi progetto Marco Polo)
Ingegneria Civile (70/72)	23 – 24 luglio 2019 28 – 29 – 30 agosto 2019	programmato locale	180	3
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (70/73)		libero	-	10
Ingegneria Chimica (70/77)		libero	-	15
Ingegneria Meccanica (70/78)		programmato locale	180	4
Ingegneria Biomedica (70/75)		programmato locale	180	5
Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica (70/89)		programmato locale	180	4
Scienze dell'Architettura (80/71)	5 settembre 2019	programmato nazionale	118	8

L'accesso ai corsi è subordinato al superamento di una prova di valutazione della preparazione iniziale che, nel caso dei corsi di laurea ad accesso programmato, si configura anche come prova di selezione.

Si rimanda ai rispettivi bandi di selezione per le procedure e i criteri della prova di ammissione, disponibili sul [sito web della Facoltà](#).

Le modalità, i termini, la documentazione da predisporre e le tasse da versare per ottenere l'immatricolazione ai Corsi di Studio sono reperibili sul sito web dell'Università di Cagliari, alla sezione [Futuri Studenti](#).

2.2 LAUREE MAGISTRALI

I corsi di laurea magistrale in Ingegneria sono ad accesso libero mentre il corso di laurea magistrale in Architettura è ad accesso programmato. In tutti i casi l'accesso è subordinato al possesso di specifici requisiti curriculari e all'adeguatezza della preparazione personale.

Titolo di studio richiesto per l'accesso: laurea I livello

Nome del corso (codice corso d'Ateneo)	Data test / Verifica preparazione personale	Accesso	Numero posti	
			totali	di cui stranieri (extracomunitari + cinesi progetto Marco Polo)
Architettura (80/72)	10 settembre 2019	programmato locale	80	4
Computer Engineering, Cybersecurity and Artificial Intelligence (70/90)	9 settembre 2019	libero	-	30
Ingegneria Chimica e dei processi biotecnologici (70/88)	11 settembre 2019	libero	-	15
Ingegneria Civile (70/80)	4 settembre 2019	libero	-	10
Ingegneria delle Tecnologie per Internet (70/91)	23 settembre 2019	libero	-	17
Ingegneria Elettrica (70/82)	5 settembre 2019	libero	-	10
Ingegneria Elettronica (70/83)	24 settembre 2019	libero	-	11
Ingegneria Energetica (70/84)	20 settembre 2019	libero	-	15
Ingegneria Meccanica (70/85)	18 settembre 2019	libero	-	11
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (70/86)	19 settembre 2019	libero	-	20



L'accesso al corso di laurea magistrale in Architettura è subordinato al superamento di una prova di selezione, che si terrà il 10 settembre. Si rimanda al bando di selezione (CdLM Architettura) e agli avvisi sulle modalità di iscrizione ai corsi di studio ad accesso libero, disponibili sul [sito web della Facoltà](#).

Le modalità, i termini, la documentazione da predisporre e le tasse da versare per ottenere l'immatricolazione ai Corsi di Studio in Ingegneria sono reperibili sul sito web dell'Università di Cagliari, alla sezione [Futuri Studenti](#).

3. Obblighi formativi aggiuntivi – Corsi di Laurea

3.1 CORSI DI LAUREA IN INGEGNERIA

I candidati ammessi alle procedure di immatricolazione i quali, a seguito della prova di ammissione, abbiano riportato un punteggio inferiore a 15/50, dovranno colmare il debito di preparazione iniziale assolvendo gli obblighi formativi aggiuntivi.

Per colmare il debito formativo tali studenti potranno avvalersi dei corsi di riallineamento presenti sulla piattaforma on-line dell'Ateneo e dovranno sostenere un ulteriore test di verifica, in data che sarà comunicata successivamente.

In caso di non superamento del test (punteggio <8/20) o di mancato sostenimento dello stesso, gli studenti saranno obbligati a superare l'esame di Analisi matematica 1, prima di poter sostenere gli altri esami del proprio percorso di studi.

3.2 CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELL'ARCHITETTURA

I candidati ammessi alle procedure di immatricolazione i quali, a seguito della prova di selezione, abbiano riportato un punteggio totale inferiore a 28 e un punteggio parziale nelle sezioni di “matematica e fisica” e/o di “disegno e rappresentazione” inferiore a 1/3 del punteggio massimo conseguibile nelle singole sezioni (rispettivamente 6 punti per “matematica e fisica”, e 5 punti per “disegno e rappresentazione”) dovranno colmare il deficit di preparazione iniziale assolvendo gli obblighi formativi aggiuntivi relativi alle specifiche aree.

A questo scopo tali studenti potranno avvalersi dei corsi di riallineamento presenti sulla piattaforma on-line dell'Ateneo e dovranno sostenere una ulteriore prova di verifica entro dicembre, la cui data sarà comunicata almeno 15 giorni prima. Gli studenti con il debito in matematica potranno sostenere tre ulteriori prove di recupero nel periodo gennaio-febbraio. In caso di non superamento delle prove di recupero previste o di mancato sostenimento delle stesse gli studenti saranno obbligati a superare l'esame del C.I. di Matematica e/o l'esame di Disegno dell'Architettura prima di poter sostenere gli altri esami del proprio percorso di studi.

In nessun caso saranno ammessi alle procedure di immatricolazione i candidati che abbiano riportato un punteggio inferiore a 20.

4. Conoscenza lingua UE

Gli studenti iscritti ai seguenti corsi di studio devono possedere la conoscenza della lingua dell'Unione Europea indicata nella tabella seguente con il relativo livello, per l'acquisizione dei crediti formativi corrispondenti.

Nome del corso (codice corso d'Ateneo)	Lingua UE	Livello Europeo	CFU*
Ingegneria Civile (70/72)	Inglese	B1	3
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (70/73)	Inglese	B1	3
Ingegneria Chimica (70/77)	Inglese	B1	3
Ingegneria Meccanica (70/78)	Inglese	B1	3
Ingegneria Biomedica (70/75)	Inglese	B1	3
Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica (70/89)	Inglese	B1	3
Scienze dell'Architettura (80/71)	Inglese, Francese, Spagnolo, Tedesco	B1	3
Architettura (80/72)	Inglese, Francese, Spagnolo, Tedesco	B2	3



Ingegneria Chimica e dei Processi Biotechologici (70/88)	Inglese	B2	3
Ingegneria Elettronica (70/83)**	Inglese	B2	3
Ingegneria delle Tecnologie per Internet (70/91)**	Inglese	B2	3
Ingegneria Meccanica (70/85)	Inglese	B2	3

*CFU: credito formativo universitario

** Gli studenti iscritti in Ingegneria Elettronica e Ingegneria delle Tecnologie per Internet devono dimostrare di possedere la conoscenza della lingua inglese almeno al livello B2 entro il termine della propria carriera. Se sono già in possesso di una certificazione idonea potranno colmare i 3 CFU corrispondenti con altre attività (laboratori, seminari, ecc.).

La conoscenza di livello richiesta può essere attestata attraverso diverse modalità:

- lo studente, in ingresso al CdS, possiede già una certificazione del livello di competenza della lingua richiesta, rilasciata dal Centro Linguistico d'Ateneo o dagli enti certificatori indicati dal Centro Linguistico d'Ateneo; in corso di validità;
- lo studente consegue la certificazione durante il corso degli studi.

Tutti gli studenti che non possiedono una certificazione di conoscenza in ingresso devono sostenere un test di valutazione di inglese (test computerizzato + prova orale), gestito dal Centro Linguistico di Ateneo (CLA). Gli studenti che raggiungono il livello richiesto ottengono il riconoscimento del numero di CFU corrispondenti per ciascun corso di studio.

Gli studenti dei CdS di Architettura che possono optare per la conoscenza di una lingua diversa dall'inglese devono necessariamente presentare opportuna certificazione rilasciata da scuole/enti accreditati.

5. Calendario attività didattica e orario lezioni

Il **calendario dell'attività didattica** è pubblicato sul sito web della Facoltà, al menù calendari e orari > [calendario accademico e didattico](#). L'attività didattica è articolata, per ogni anno, in due periodi semestrali.

Nell'anno accademico 2019-2020 le date di inizio e fine dei due semestri sono le seguenti:

Primo semestre: dal 25 settembre al 20 dicembre 2019;

Secondo semestre: dal 2 marzo al 5 giugno 2020.

Per gli insegnamenti del primo e del secondo anno dei corsi di laurea di Ingegneria è prevista l'interruzione delle lezioni dal 4 al 9 novembre e dal 14 al 18 aprile per lo svolgimento delle prove intermedie. Per tutti gli altri i singoli Consigli di Corso di Studio potranno deliberare la sospensione delle lezioni.

Eventuali deroghe al calendario possono essere previste per i singoli corsi di studio. Tali deroghe saranno eventualmente comunicate sul sito web della Facoltà e/o del corso di studio.

Gli **orari delle lezioni** sono pubblicati sul sito web della Facoltà, al menù calendari e orari > [orari lezioni](#).

6. Obbligo di frequenza

È richiesta la frequenza a tutte le attività formative. La frequenza è accertata dai docenti responsabili dell'attività formativa, in base a criteri coerenti con l'organizzazione didattica.

7. Programmi degli insegnamenti

I programmi degli insegnamenti sono disponibili sul sito web della Facoltà, dal menù didattica > [programmi insegnamenti](#), o direttamente dalla [pagina di ricerca insegnamenti di Ateneo](#).



8. Appelli d'esame

Gli esami di profitto e ogni altro tipo di verifica soggetta a registrazione possono essere sostenuti solo successivamente alla conclusione dei relativi corsi di insegnamento, nel rispetto delle eventuali propedeuticità.

Affinché l'esame sia superato occorre conseguire una votazione minima di diciotto trentesimi. Con il superamento dell'esame lo studente acquisisce i CFU previsti per il rispettivo insegnamento.

Gli appelli d'esame non possono essere fissati durante il periodo dedicato alle lezioni; possono però essere previsti in tali periodi appelli straordinari riservati a studenti fuori-corso.

Per ciascun Corso di Studio sono previsti almeno 7 appelli all'anno, distribuiti in tre periodi:

- 3 appelli dal 7 gennaio al 29 febbraio 2020;
- 3 appelli dall'8 giugno al 31 luglio 2020;
- 1 appello dall'1 al 26 settembre 2020.

L'intervallo tra due appelli successivi non può essere inferiore alle due settimane e non vi possono essere appelli nel mese di agosto.

Per gli studenti fuori corso è previsto almeno 1 appello nel periodo ottobre – dicembre 2019 e almeno 1 appello nel periodo marzo – maggio 2020.

Tutte le informazioni relative alle modalità di iscrizione agli esami sono reperibili sul sito web della Facoltà dal menù calendari e orari > [esami](#).

I calendari degli esami sono pubblicati sul sito web della Facoltà alla pagina sopra riportata e sul sito web dell'Università di Cagliari al link dei [Servizi online agli studenti](#).

9. Propedeuticità

Lo studente è tenuto a rispettare le propedeuticità eventualmente previste dal percorso formativo del corso di studio di appartenenza relativo al proprio anno di immatricolazione, riportate anche nell'allegato A.

Non è possibile sostenere l'esame di profitto di un insegnamento prima di aver sostenuto gli esami di profitto di tutti gli insegnamenti ad esso propedeutici.

10. Presentazione piano di studio individuale e modulo materie a scelta

Piano di studio individuale

Le norme per la presentazione del piano di studio sono definite nel Regolamento didattico del corso di studio.

I **piani di studio individuali** devono essere presentati alla segreteria studenti entro il termine indicato nella tabella seguente, salvo diversa delibera del Consiglio di Corso di Studio:

Corso di Studio	Scadenza presentazione piano di studio individuale
Corsi di Laurea (<i>eccetto che per Ingegneria Civile</i>)	31 ottobre
Corsi di Laurea Magistrale (<i>eccetto che per Ingegneria Civile</i>)	31 ottobre 15 marzo (esclusivamente per gli studenti che perfezionano l'iscrizione a febbraio)
Corsi di studio in Ingegneria Civile (<i>Laurea e Laurea Magistrale</i>)	15 settembre (per il primo semestre) 1 febbraio (per il secondo semestre)

Il piano di studi è valido e può essere approvato solo ove l'insieme delle attività in esso contemplate corrisponda ai vincoli stabiliti dagli ordinamenti didattici dei corsi di studio e comporti l'acquisizione di un numero di crediti non inferiore a quello richiesto per il conseguimento del titolo. L'approvazione è definita dal Consiglio di Corso di Studio sulla base della congruità con gli obiettivi formativi del corso stesso.

Materie a scelta

I crediti a scelta dello studente possono essere acquisiti attraverso esami, seminari, laboratori di progetto, tirocini e



workshop, la cui selezione deve essere approvata dal competente Consiglio di Corso di Studio.

L'approvazione del Consiglio, che si pronuncia in merito alla coerenza con il percorso formativo dello studente, è automatica in caso di scelta dall'eventuale elenco proposto dallo stesso Consiglio. Qualora lo studente scegliesse attività formative non incluse nell'elenco deve presentare, entro i termini e secondo le modalità stabiliti da ciascun corso di studio, apposita domanda di riconoscimento per l'approvazione da parte del Consiglio.

Il riconoscimento dei crediti avviene attraverso il superamento dell'esame o, nel caso di altre attività, attraverso verifica della frequenza e/o valutazione dell'idoneità a fine attività, secondo modalità definite dal corso di studio.

11. Esami di laurea

Le prove finali per il conseguimento della Laurea e della Laurea Magistrale che si svolgono entro il mese di febbraio dell'anno successivo all'ultimo anno accademico d'iscrizione possono essere sostenute senza necessità di re-iscrizione, purché l'ultimo esame venga sostenuto entro il 31 gennaio.

Sono garantiti **cinque appelli di laurea** distribuiti nei mesi di Febbraio, Aprile, Luglio, Settembre/Ottobre, Novembre. Tutte le informazioni relative all'esame di laurea (documenti, tempistiche, avvisi) sono reperibili sul sito web della Facoltà, dal menù calendari e orari > [calendario lauree](#) e sul sito web delle [segreterie studenti](#).

Si rimanda al Regolamento didattico dei singoli corsi di studio per i contenuti e le modalità della prova finale e all'eventuale regolamento prova finale per i criteri del calcolo del voto finale.

Ulteriori disposizioni relative alla prova finale ed al conseguimento del titolo sono contenute nel Regolamento carriere amministrative studenti, pubblicato sul sito web dell'Ateneo.

12. Elenco Insegnamenti attivati a.a. 2019/2020

L'elenco degli insegnamenti e dei laboratori attivati nell'a.a. 2019/2020 per ciascun corso di studio, suddivisi per anno di corso e semestre e con l'indicazione delle eventuali propedeuticità, è riportato nell'allegato A. Si precisa che i crediti relativi agli esami a scelta, alle altre attività, alla prova di conoscenza della lingua straniera e alla prova finale sono consultabili nel percorso formativo di riferimento.

Per ogni attività formativa sono indicati:

- il semestre in cui viene erogata l'attività formativa: quando sono indicati i due semestri (1-2) significa che l'attività si svolge in entrambi con ripartizione che verrà indicata all'inizio dell'attività, mentre nel caso di abilità linguistica, tirocinio e crediti a scelta il semestre è a scelta dello studente;
- la denominazione dell'attività formativa, con l'eventuale suddivisione in moduli e con l'indicazione se trattasi di corso "mutuato" quando l'insegnamento è attivato in un corso di studio di altra Facoltà;
- il numero di crediti formativi universitari (CFU) attribuito a ciascuna attività e il numero di ore di didattica frontale associate;
- il settore scientifico disciplinare (SSD) dell'insegnamento;
- la tipologia dell'attività formativa (TAF) in cui rientra l'attività descritta: A, di base; B, caratterizzante; C, affine o integrativa; F, ulteriori attività formative.

Il percorso formativo (piano di studi ufficiale) è riportato nel Regolamento didattico del corso di studio di appartenenza relativo al proprio anno di immatricolazione ed è consultabile nel sito della Facoltà alle pagine dei rispettivi corsi di studio, raggiungibili dal menù [didattica](#).

13. Normativa d'Ateneo di interesse per lo studente

La principale normativa d'ateneo di interesse per lo studente, disponibile nella [sezione Normativa](#) del sito web di ateneo, è di seguito elencata:

[Manifesto Generale degli Studi anno accademico 2019/2020](#)

[Regolamento contribuzione studentesca anno accademico 2019/2020](#)



Università degli Studi di Cagliari
FACOLTA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

[Regolamento carriere amministrative studenti](#)

[Regolamento didattico di Ateneo – Parte generale](#)

Ulteriori informazioni sono disponibili anche nella sezione futuri studenti alla pagina [come iscriversi](#).



Allegato A- Corsi di studio e relativi insegnamenti attivati nell'A.A. 2019/2020

Corso di Laurea

Ingegneria Civile	– Classe L-7
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	– Classe L-7
Ingegneria Chimica	– Classe L-9
Ingegneria Meccanica	– Classe L-9
Ingegneria Biomedica	– Classi L-8 & L-9
Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica	– Classi L-8 & L-9
Scienze dell'Architettura	– Classe L-17

Corsi di Laurea Magistrale

Architettura	– Classe LM-4
Ingegneria Chimica e dei Processi Biotecnologici	– Classe LM-22
Ingegneria Civile	– Classe LM-23
Ingegneria delle Tecnologie per Internet	– Classe LM-27
Ingegneria Elettrica	– Classe LM-28
Ingegneria Elettronica	– Classe LM-29
Ingegneria Energetica	– Classe LM-30
Computer Engineering, Cybersecurity and Artificial Intelligence	– Classe LM-32
Ingegneria Meccanica	– Classe LM-33
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	– Classe LM-35



Corso di Laurea in Ingegneria Civile (L-7)

Primo anno – immatricolati 2019/20

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IN/0186	Analisi matematica 1	MAT/05	A	9	90	Vigialoro Giuseppe
1	70/0006-M	Fondamenti di informatica 1	ING-INF/05	A	6	60	Fumera Giorgio
	IN/0081	Corso integrato: Architettura tecnica e Laboratorio di disegno					
1	IN/0083	- Modulo: Laboratorio di disegno	ICAR/17	F	4	40	Vanini Cristina
2	IN/0082	- Modulo: Architettura tecnica	ICAR/10	B	6	60	Loddo Gianraffaele
	IN/0191	Corso integrato: Chimica e Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata					
1	70/0001-M	- Modulo: Chimica	CHIM/07	A	6	60	Delogu Francesco
2	70/0085-M	- Modulo: Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata	ING-IND/22	C	5	50	Elsener Bernhard
2	70/0004-M	Fisica 1	FIS/01	A	8	80	Bongiovanni Giovanni
2	IN/0079	Geometria e algebra	MAT/03	A	7	70	Ratto Andrea

Secondo anno – immatricolati 2018/19

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IN/0188	Analisi matematica 2	MAT/05	A	8	80	Ragnedda Francesco
1	70/0005-M	Fisica 2	FIS/01	A	7	70	Corpino Riccardo
1	70/0073-M	Meccanica razionale	MAT/07	A	6	60	Mignemi Salvatore
1	IN/0080	Metodi decisionali per l'economia	MAT/09	C	5	50	Wolfler Calvo Roberto
2	70/0056-M	Fondamenti dei trasporti	ICAR/05	B	6	60	Fadda Paolo Devoto Roberto
2	70/0059-M	Idraulica	ICAR/01	B	10	100	Balzano Andrea
2	70/0080-M	Scienza delle costruzioni	ICAR/08	B	10	100	Cazzani Antonio M.

Terzo anno – immatricolati 2017/18

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IA/0048	Idrologia e statistica	ICAR/02	B	8	80	Sechi Giovanni M.
	IN/0087	Corso integrato: Topografia e Laboratorio di topografia					
1	IN/0088	- Modulo: Topografia	ICAR/06	B	6	60	Sanna Giovanna M.
1	IN/0089	- Modulo: Laboratorio di topografia	ICAR/06	F	4	40	Sanna Giovanna M.
	IN/0090	Corso integrato: Fisica tecnica e Elettrotecnica					
1	IN/0091	- Modulo: Fisica tecnica	ING-IND/11	C	5	50	Baccoli Roberto
2	IN/0092	- Modulo: Elettrotecnica	ING-IND/31	C	4	40	Pisano Fabio
1-2	70/0084-M	Tecnica delle costruzioni	ICAR/09	B	10	100	Sassu Mauro
	70/0090-M	Corso integrato: Acquedotti e Fognature e Laboratorio di acquedotti e fognature					
2	70/0090-M1	- Modulo: Acquedotti e Fognature	ICAR/02	B	6	60	Viola Francesco
2	70/0090-M2	- Modulo: Laboratorio di acquedotti e fognature	ICAR/02	F	4	40	Viola Francesco



	IN/0093	Corso integrato: Geotecnica e Costruzioni di strade					
2	IN/0094	- Modulo: Geotecnica	ICAR/07	B	6	60	Soccodato Fabio M.
2	IN/0095	- Modulo: Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	ICAR/04	B	6	60	Maltinti Francesca

PROPEDEUTICITÀ

Anno Accademico immatricolazione	Non si può sostenere l'esame di:	Se non si sono superati gli esami di:
2018/19	Tutti gli esami degli insegnamenti del secondo anno	Analisi matematica 1 Geometria e algebra Fisica 1
2017/18	Tutti gli esami degli insegnamenti del terzo anno	Analisi matematica 2 Fisica 2
	Tecnica delle costruzioni	Meccanica razionale Scienza delle costruzioni
	C.I.: Geotecnica e Costruzioni di strade	Meccanica razionale Scienza delle costruzioni

L'elenco completo delle propedeuticità per ciascuna coorte è riportato nel rispettivo regolamento didattico di corso di studio.



Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (L-7)

Primo anno – immatricolati 2019/20

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IN/0186	Analisi matematica 1	MAT/05	A	9	90	Viglialoro Giuseppe
1	70/0001-M	Chimica	CHIM/07	A	6	60	Delogu Francesco
1	70/0006-M	Fondamenti di informatica 1	ING-INF/05	A	6	60	Fumera Giorgio
1	IA/0049	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio		F	1	25	Deidda Gian Piero (referente)
2	70/0004-M	Fisica 1	FIS/01	A	8	80	Bongiovanni Giovanni
2	IN/0079	Geometria e Algebra	MAT/03	A	7	70	Ratto Andrea
2	IN/0098	Litologia e Geologia	GEO/09	C	6	60	Valera Paolo
2	70/0064-M	Laboratorio di Disegno	ICAR/17	F	5	50	Vanini Cristina

Secondo anno – immatricolati 2018/19

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IN/0188	Analisi matematica 2	MAT/05	A	8	80	Ragnedda Francesco
1	70/0005-M	Fisica 2	FIS/01	A	7	70	Corpino Riccardo
1	IN/0008	Termodinamica e macchine	ING-IND/09	C	6	60	Cocco Daniele
	IN/0101	Corso integrato: Scienza e Tecnica delle costruzioni					
1	IN/0102	- Modulo: Scienza delle costruzioni	ICAR/08	B	8	80	Brun Michele
2	IN/0103	- Modulo: Tecnica delle costruzioni	ICAR/09	B	8	80	Pani Luisa
2	70/0054-M	Fenomeni di trasporto in sistemi ambientali	ING-IND/24	C	6	60	Locci Antonio M.
2	70/0059-M	Idraulica	ICAR/01	B	10	100	Balzano Andrea
2	70/0065-M	Laboratorio di Elettrotecnica	ING-IND/31	F	5	50	Montisci Augusto

Terzo anno – immatricolati 2017/18

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IA/0048	Idrologia e statistica	ICAR/02	B	8	80	Deidda Roberto
1	IN/0097	Geologia applicata	GEO/05	B	6	60	Uras Gabriele
1	70/0081-M	Sicurezza del lavoro e difesa ambientale	ING-IND/28	B	8	80	Massacci Giorgio
1	70/0089-M	Topografia e cartografia	ICAR/06	B	6	60	Vacca Giuseppina
2	70/0077-M	Pianificazione territoriale	ICAR/20	B	8	80	Zoppi Corrado
2	IA/0078	Inquinamento ambientale e processi di risanamento	ICAR/03	B	8	80	Carucci Alessandra



	IN/0099	Corso integrato: Geotecnica e Sismica applicata					
2	IN/0094	- Modulo: Geotecnica	ICAR/07	B	6	60	Tropeano Giuseppe
2	IN/0100	- Modulo: Sismica applicata	GEO/11	B	6	60	Deidda Gian Piero

Il Corso di Studio organizza inoltre i seguenti laboratori che potranno essere scelti dagli studenti a parziale copertura dei crediti a libera disposizione:

Sem	Codice Ins.	Laboratorio	SSD	CFU	Ore	Docente
1	IN/0195	Laboratorio di Tecniche geofisiche per lo studio di aree costiere a rischio ambientale	GEO/11	3	30	Piroddi Luca
2	IA/0001	Laboratorio di Pianificazione Territoriale	ICAR/20	3	45	Zoppi Corrado
2	IN/0220	Laboratorio di Ingegneria Sanitaria-Ambientale	ICAR/03	2	25	Cappai Giovanna S.

Potranno essere attivati ulteriori laboratori di cui sarà data comunicazione sul sito web del corso di studio.

PROPEDEUTICITÀ

Anno Accademico immatricolazione	Non si può sostenere l'esame di:	Se non si sono superati gli esami di:
2018/19	Tutti gli esami degli insegnamenti del secondo anno	Analisi matematica 1 Fisica 1 Geometria e algebra
2017/18	Tutti gli esami degli insegnamenti del terzo anno	Analisi matematica 2 Fisica 2

L'elenco completo delle propedeuticità per ciascuna coorte è riportato nel rispettivo regolamento didattico di corso di studio.



Corso di Laurea in Ingegneria Chimica (L-9)

Primo anno – immatricolati 2019/20

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IN/0186	Analisi matematica 1	MAT/05	A	9	90	Marras Monica
1	70/0001-M	Chimica	CHIM/07	A	6	60	Vacca Annalisa
1	IA/0051	Laboratorio di chimica	CHIM/07	F	3	30	Pilia Luca
2	70/0004-M	Fisica 1	FIS/01	A	8	80	Bongiovanni Giovanni
2	70/0006-M	Fondamenti di informatica 1	ING-INF/05	A	6	60	Marcialis Gian Luca
2	IN/0079	Geometria e Algebra	MAT/03	A	7	70	Mei Carlo
2	IA/0052	Introduzione all'ingegneria chimica	ING-IND/24	F	3	30	Lai Nicola

Secondo anno – immatricolati 2018/19

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IN/0188	Analisi matematica 2	MAT/05	A	8	80	Schirru Piermario
1	70/0017-M	Chimica 2	CHIM/07	A	9	90	Delogu Francesco
1	70/0005-M	Fisica 2	FIS/01	A	7	70	Corpino Riccardo
2	70/0053-M	Elettrotecnica	ING-IND/31	C	6	60	Cannas Barbara
2	70/0058-M	Fondamenti di fenomeni di trasporto	ING-IND/24	B	6	60	Cao Giacomo
2	70/0072-M	Meccanica dei fluidi	ICAR/01	C	9	90	Ferrari Simone
2	70/0088-M	Termodinamica dell'ingegneria chimica	ING-IND/24	B	9	90	Locci Antonio M.

Terzo anno – immatricolati 2017/18

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	70/0069-M	Matematica applicata	MAT/08	A	6	60	Fermo Luisa
1	70/0068-M	Macchine e sistemi energetici	ING-IND/09	B	9	90	Cocco Daniele
1	IN/0102	Scienza delle costruzioni	ICAR/08	C	6	60	Brun Michele
1-2	70/0087-M	Tecnologie di chimica applicata	ING-IND/22	B	12	120	Licheri Roberta
2	70/0060-M	Impianti chimici	ING-IND/25	B	9	90	Mais Laura Mascia Michele
2	70/0063-M	Ingegneria delle reazioni chimiche	ING-IND/24	B	9	90	Carta Renzo M. S.
2	70/0083-M	Strumentazione e controllo	ING-IND/26	B	9	90	Baratti Roberto

PROPEDEUTICITÀ

Anno Accademico immatricolazione	Non si può sostenere l'esame di:	Se non si sono superati gli esami di:
2018/19	Tutti gli esami degli insegnamenti del secondo anno	Analisi matematica 1 Fisica 1 Geometria e algebra
2016/17	Tutti gli esami degli insegnamenti del terzo anno	Analisi matematica 2 Fisica 2

L'elenco completo delle propedeuticità per ciascuna coorte è riportato nel rispettivo regolamento didattico di corso di studio.



Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (L-9)

Primo anno – immatricolati 2019/20

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IN/0186	Analisi matematica 1	MAT/05	A	9	90	Marras Monica
1	70/0001-M	Chimica	CHIM/07	A	6	60	Vacca Annalisa
1	70/0004-M	Fisica 1	FIS/01	A	8	80	Mura A. Andrea
2	IA/0006	Elementi di Disegno Tecnico	ING-IND/15	F	3	30	Bertolino Filippo
2	70/0005-M	Fisica 2	FIS/01	A	7	70	Salis Marcello
2	70/0006-M	Fondamenti di informatica 1	ING-INF/05	A	6	60	Marcialis Gian Luca
2	IN/0079	Geometria e Algebra	MAT/03	A	7	70	Mei Carlo

Secondo anno – immatricolati 2018/19

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IN/0188	Analisi matematica 2	MAT/05	A	8	80	Schirru Piermario
1	70/0050-M	Disegno Tecnico Industriale	ING-IND/15	B	6	60	Ambu Rita
1	IN/0225	Tecnologia dei materiali	ING-IND/22	C	6	60	Licheri Roberta
1	IA/0005	Corso integrato: Termofluidodinamica					
1	IN/0091	- Modulo: Fisica tecnica	ING-IND/11	C	6	60	Baccoli Roberto
2	IN/0014	- Modulo: Fluidodinamica	ING-IND/08	C	6	60	Querzoli Giorgio
2	70/0086-M	Tecnologia Meccanica	ING-IND/16	B	12	120	El Mehtedi Mohamad Buonadonna Pasquale
2	70/0053-M	Elettrotecnica	ING-IND/31	C	6	60	Cannas Barbara
2	70/0057-M	Fondamenti di Costruzioni Meccaniche	ING-IND/14	B	6	60	Bertolino Filippo

Terzo anno – immatricolati 2017/18

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	70/0066-M	Macchine a fluido	ING-IND/08	B	9	90	Puddu Pierpaolo
1	70/0070-M	Meccanica applicata alle macchine	ING-IND/13	B	12	120	Ruggiu Maurizio
1	IN/0104	Corso integrato: Costruzioni di Macchine					
1	IN/0105	- Modulo: Fondamenti di Progettazione	ING-IND/14	B	6	60	Leban Bruno
2	IN/0106	- Modulo: Elementi Costruttivi delle Macchine	ING-IND/14	B	6	60	Baldi Antonio
2	IN/0234	Impianti Industriali	ING-IND/17	B	9	90	Pilloni M. Teresa
2	IA/0007	Misure sulle macchine	ING-IND/08	C	6	60	Cambuli Francesco
2	70/0082-M	Sistemi Energetici	ING-IND/09	B	9	90	Cau Giorgio



PROPEDEUTICITÀ

Anno Accademico immatricolazione	Non si può sostenere l'esame di:	Se non si sono superati gli esami di:
2019/20	Fisica 2	Fisica 1
2018/19	Tutti gli esami degli insegnamenti del secondo anno	Analisi matematica 1 Fisica 1 Geometria e Algebra
2017/18	Tutti gli esami degli insegnamenti del terzo anno	Analisi matematica 2 Fisica 2

L'elenco completo delle propedeuticità per ciascuna coorte è riportato nel rispettivo regolamento didattico di corso di studio.



Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica (L-8 & L-9)

Primo anno – immatricolati 2019/20

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IN/0186	Analisi matematica 1	MAT/05	A	9	90	Iannizzotto Antonio
1	70/0001-M	Chimica	CHIM/07	A	6	60	Pilia Luca
1	70/0004-M	Fisica 1	FIS/01	A	8	80	Concas Giorgio
1	IN/0155	Corso integrato: Sistemi di elaborazione dell'informazione					
1	IN/0156	- Modulo: Elementi di Informatica	ING-INF/05	A	6	60	Marcialis Gian Luca
2	IN/0157	- Modulo: Calcolatori Elettronici	ING-INF/05	A	6	60	Roli Fabio Marcialis Gian Luca
2	70/0005-M	Fisica 2	FIS/01	A	7	70	Filippetti Alessio
2	IN/0079	Geometria e Algebra	MAT/03	A	7	70	Zuddas Fabio
2	IA/0065	Corso integrato: Fondamenti di Biologia del Corpo Umano					
2	IN/0038	- Modulo: Anatomia umana	BIO/16	C	4	40	Cocco Cristina
2	IN/0012	- Modulo: Biochimica	BIO/10	C	2	20	Fais Antonella
2	IN/0039	- Modulo: Elementi di fisiologia	BIO/09	C	3	30	Tomassini Barbarossa Iole Melis Melania

Secondo anno – immatricolati 2018/19

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IN/0188	Analisi matematica 2	MAT/05	A	8	80	Pintus Nicola
1	IN/0236	Corso integrato: Fondamenti di Meccanica e Biomateriali					
1	IN/0165	- Modulo: Fondamenti di Meccanica e Biomeccanica	ING-IND/13	B	5	50	Leban Bruno
1	IN/0237	- Modulo: Biomateriali	ING-IND/24	B	5	50	Orrù Roberto
1	70/0069-M	Matematica applicata	MAT/08	A	6	60	Fermo Luisa
1	IA/0067	Corso integrato: Bioingegneria Chimica					
1	IA/0068	- Modulo: Fondamenti di Bioingegneria Chimica	ING-IND/24	B	5	50	Cao Giacomo
2	IA/0069	- Modulo: Applicazioni di Bioingegneria Chimica	ING-IND/24	B	5	50	Cincotti Alberto
2	IN/0034	Corso integrato: Fondamenti di Ingegneria dell'Informazione					
2	IN/0035	- Modulo: Elementi di Analisi dei Sistemi	ING-INF/04	B	5	50	Giua Alessandro
2	IN/0036	- Modulo: Elaborazione Elettronica dei Segnali	ING-INF/06	B	5	50	Pani Danilo
2	IN/0215	Corso integrato: Progettazione elettronica					
2	IN/0216	- Modulo: Elettronica Analogica	ING-INF/01	B	5	50	Cosseddu Piero
2	IN/0217	- Modulo: Elettronica digitale	ING-INF/01	B	5	50	Raffo Luigi



Terzo anno – immatricolati 2017/18

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	70/0014-M	Attuatori elettrici e convertitori	ING-IND/32	B	5	50	Gatto Gianluca
1	IN/0168	Bioingegneria Meccanica	ING-IND/14	B	10	100	Pau Massimiliano
1	IN/0212	Corso integrato: Bioelettronica					
1	IN/0213	- Modulo: Fondamenti di Bioelettronica	ING-INF/06	B	5	50	Bonfiglio Annalisa
1	IN/0214	- Modulo: Interfacce Bioelettroniche	ING-INF/06	B	5	50	Bonfiglio Annalisa
1	IN/0040	Corso integrato: Elementi di Clinica e Patologia					
1	IN/0041	- Modulo: Patologia	MED/08	C	2	20	Coni Pierpaolo
2	IN/0042	- Modulo: Complementi di Medicina Interna	MED/09	C	2	20	Barcellona Doris
2	IA/0148	- Modulo: Strumenti e Tecnologie in Chirurgia	MED/18	C	2	20	Restivo Angelo Deidda Simona
2	IN/0044	- Modulo: Radiodiagnostica e Medicina Nucleare	MED/36	C	2	20	Saba Luca
2		<i>Un corso a scelta tra:</i>					
2	IN/0046	Biosensori	ING-INF/06	B	5	50	Spanu Andrea
2	IN/0218	Strumentazione elettromedicale	ING-INF/06	B	5	50	Pani Danilo
2		<i>Un corso a scelta tra:</i>					
2	IN/0048	Compatibilità elettromagnetica	ING-INF/02	C	5	50	Fanti Alessandro
2	IN/0047	Elementi di Bioinformatica	ING-INF/05	C	5	50	Armano Giuliano
2	IN/0014	Fluidodinamica	ING-IND/08	C	5	50	Querzoli Giorgio
2	IN/0049	Sicurezza elettrica del paziente in ospedale	ING-IND/33	C	5	50	Pisano Giuditta

PROPEDEUTICITÀ

Anno Accademico immatricolazione	Non si può sostenere l'esame di:	Se non si sono superati gli esami di:
2019/20	Fisica 2	Fisica 1
	C.I.: Fondamenti di biologia del corpo umano	Chimica
2018/19	Tutti gli esami degli insegnamenti del secondo anno	Analisi matematica 1 Fisica 1 Geometria e algebra
	C.I.: Fondamenti di meccanica e biomateriali	Chimica
2017/18	Tutti gli esami degli insegnamenti del terzo anno	Analisi matematica 2 Fisica 2

L'elenco completo delle propedeuticità per ciascuna coorte è riportato nel rispettivo regolamento didattico di corso di studio.



Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica (L-8 & L-9)

Oltre alla didattica tradizionale in presenza è prevista la possibilità di accesso a modalità di erogazione on-line della didattica. Gli studenti dovranno scegliere al momento dell'iscrizione quale percorso effettuare: quello standard (esclusivamente in presenza) o quello misto. Quest'ultimo prevede l'erogazione della didattica a distanza per gli insegnamenti del 1° e 2° anno contrassegnati con l'asterisco.

Primo anno – immatricolati 2019/20

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IN/0186	Analisi matematica 1*	MAT/05	A	9	90	Loi Roberto
1	70/0004-M	Fisica 1*	FIS/01	A	8	80	Possenti Andrea
1	IN/0155	Corso integrato: Sistemi di elaborazione dell'informazione					
1	IN/0156	- Modulo: Elementi di Informatica*	ING-INF/05	A	6	60	Fraschini Matteo
2	IN/0157	- Modulo: Calcolatori Elettronici*	ING-INF/05	A	6	60	Roli Fabio Marcialis Gian Luca
2	70/0001-M	Chimica*	CHIM/07	A	6	60	Vacca Annalisa
2	70/0005-M	Fisica 2*	FIS/01	A	7	70	Oldeman Rudolf G.C.
2	IN/0079	Geometria e Algebra*	MAT/03	A	7	70	Pintus Nicola
2	IN/0005	Reti di Telecomunicazione*	ING-INF/03	C	6	60	Nitti Michele

Secondo anno – immatricolati 2018/19

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
Insegnamenti Comuni							
1	IN/0188	Analisi matematica 2*	MAT/05	A	8	80	Piro Vernier Stella
1	70/0069-M	Matematica Applicata*	MAT/08	A	6	60	Rodriguez Giuseppe
1-2	70/0053-M	Elettrotecnica*	ING-IND/31	B	12	120	Fanni Alessandra
	70/0019-M	Corso integrato: Analisi e controllo dei sistemi dinamici					
1	IN/0019	-Modulo: Analisi dei sistemi*	ING-INF/04	B	6	60	Seatzu Carla
2	IN/0020	-Modulo: Controlli Automatici*	ING-INF/04	B	6	60	Usai Elio
2	IN/0022	Fondamenti di Elettronica*	ING-INF/01	B	10	100	Martines Giovanni
2	IN/0021	Misure Elettriche ed Elettroniche*	ING-INF/07	B	9	90	Muscas Carlo Castello Paolo
Curriculum Elettrica							
1	70/0055-M	Fisica Tecnica*	ING-IND/11	C	6	60	Baccoli Roberto
Curriculum Elettronica							
1	IN/0002	Teoria dei Segnali*	ING-INF/03	C	6	60	Giusto Daniele
Curriculum Informatica							
1	IA/0071	Programmazione avanzata ed elementi di Ingegneria del software	ING-INF/05	B	5	50	Didaci Luca



Terzo anno – immatricolati 2017/18

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IN/0023	Corso integrato: Elettronica di potenza ed Impianti Elettrici					
1	IN/0024	-Modulo: Elettronica di Potenza	ING-IND/32	B	6	60	Gatto Gianluca
1	IN/0025	-Modulo: Impianti Elettrici	ING-IND/33	B	6	60	Pilo Fabrizio G.L.
Curriculum Elettrica							
1	70/0068-M	Macchine e Sistemi Energetici	ING-IND/09	C	6	60	Cocco Daniele
1	IN/0026	Misure su Sistemi di Potenza	ING-INF/07	B	6	60	Sulis Sara
2	IN/0006	Macchine Elettriche	ING-IND/32	B	6	60	Damiano Alfonso
2	IN/0029	Smart Grid per la distribuzione e l'utilizzazione dell'energia elettrica	ING-IND/33	B	6	60	Pilo Fabrizio G.L.
Curriculum Elettronica							
1	IN/0027	Fisica dei Semiconduttori	FIS/03	C	6	60	Hahn Konstanze R.
1	70/0078-M	Progettazione dei Sistemi digitali	ING-INF/01	B	8	80	Raffo Luigi
2	70/0016-M	Campi Elettromagnetici	ING-INF/02	B	8	80	Mazzarella Giuseppe
2	IN/0030	Dispositivi elettronici	ING-INF/01	C	6	60	Vanzi Massimo
Curriculum Informatica							
1	IN/0031	Basi di dati	ING-INF/05	B	6	60	Giacinto Giorgio
1	70/0078-M	Progettazione dei Sistemi digitali	ING-INF/01	C	8	80	Raffo Luigi
2	IN/0033	Internet	ING-INF/03	C	6	60	Atzori Luigi
2	IN/0028	Linguaggi di Programmazione orientati agli oggetti	ING-INF/05	B	5	50	Armano Giuliano

PROPEDEUTICITÀ

Anno Accademico immatricolazione	Non si può sostenere l'esame di:	Se non si sono superati gli esami di:
2019/20	Fisica 2	Fisica 1
2018/19	Tutti gli esami degli insegnamenti del secondo anno	Analisi matematica 1 Fisica 1 Geometria e algebra
2017/18	Tutti gli esami degli insegnamenti del terzo anno	Analisi Matematica 2 Fisica 2

L'elenco completo delle propedeuticità per ciascuna coorte è riportato nel rispettivo regolamento didattico di corso di studio.



Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura (L-17)

Primo anno – immatricolati 2019/20

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IA/0050	Disegno dell'Architettura	ICAR/17	A	8	80	Bagnolo Vincenzo
	AR/0020	Corso Integrato di Matematica					
1	AR/0021	- Modulo: Analisi matematica	MAT/05	A	5	50	Saba Marianna
2	AR/0022	- Modulo: Geometria	MAT/03	A	5	50	Ratto Andrea
	IA/0162	Laboratorio integrato di Progetto e Costruzione dell'architettura 1					
1	AR/0025	- Modulo: Composizione architettonica 1	ICAR/14	B	10	100	Peghin Giorgio M. <i>(matricole pari)</i> Cocco Giovanni B. <i>(matricole dispari)</i>
2	AR/0026	- Modulo: Progetto tecnico per l'Architettura 1	ICAR/10	B	5	50	Loddo Gianraffaele <i>(m. pari)</i> Sanjust Paolo <i>(m. dispari)</i>
	IA/0054	Corso integrato di Materiali per l'Architettura					
1	IA/0055	- Modulo: Tecnologia dei Materiali	ING-IND/22	C	4	40	Pia Giorgio
2	AR/0023	- Modulo: Geomateriali per l'Architettura	GEO/09	C	5	50	Grillo Silvana
1-2	80/034	Storia dell'Architettura 1	ICAR/18	A	8	80	Cadinu Marco
		<i>Un corso a scelta tra:</i>					
2	IA/0056	Geografia urbana	M-GGR/02	C	4	40	Memoli Maurizio
2	80/104	Storia moderna	M-STO/02	C	4	40	Salice Giampaolo

Secondo anno – immatricolati 2018/19

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	80/039	Storia dell'Architettura 2	ICAR/18	A	8	80	Schirru Marcello
	IA/0057	Corso integrato di Rilievo e rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente					
1	IA/0057-1	- Modulo: Disegno	ICAR/17	A	7	70	Pirinu Andrea
2	IA/0057-2	- Modulo: Topografia	ICAR/06	C	3	30	Vacca Giuseppina
	AR/0027	Laboratorio integrato di Progetto e Costruzione dell'architettura 2					
1	AR/0028	- Modulo: Composizione architettonica 2	ICAR/14	B	10	100	Lecis Marco <i>(matricole pari)</i> Cherchi P. Francesco <i>(matricole dispari)</i>
2	AR/0029	- Modulo: Progetto tecnico per l'Architettura 2	ICAR/10	B	5	50	Mura Emanuele
1-2	AR/0008	Statica e Scienza delle Costruzioni	ICAR/08	B	11	110	Cazzani Antonio M. Reccia Emanuele
2	AR/0009	Fisica Tecnica Ambientale	ING-IND/11	A	8	80	Frattolillo Andrea
2	80/040	Fondamenti di Urbanistica	ICAR/20	B	5	50	Colavitti Anna Maria



Terzo anno – immatricolati 2017/18

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IA/0003	Geodesign	ICAR/20	B	5	50	Campagna Michele
1	80/044	Processi e Metodi della Produzione Edilizia	ICAR/11	C	5	50	Quaquero Emanuela
1	80/046	Teoria e Storia del Restauro	ICAR/19	B	7	70	Giannattasio Caterina
1	AR/0030	Laboratorio integrato di Progetto e Costruzione dell'Architettura 3	ICAR/14	B	10	100	Dessi Adriano (<i>matricole pari</i>) Atzeni Carlo (<i>matricole dispari</i>)
	AR/0031	- Modulo: Composizione Architettonica 3					
	AR/0032	- Modulo: Progetto tecnico per l'Architettura 3					
2	IA/0059	Tecnica urbanistica	ICAR/20	B	5	50	Colavitti Anna Maria
2	IA/0058	Estimo	ICAR/22	B	5	50	Blecic Ivan
2	AR/0002	Tecnica delle Costruzioni	ICAR/09	B	6	60	Mistretta Fausto

PROPEDEUTICITÀ

Anno Accademico immatricolazione	Non si può sostenere l'esame di:	Se non si sono superati gli esami di:
2018/19	CI di Rilievo e rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	Disegno dell'Architettura
	Statica e Scienza delle Costruzioni	Corso Integrato di Matematica
	Storia dell'Architettura 2	Storia dell'Architettura 1
2017/18	Tecnica delle Costruzioni	Statica e Scienza delle Costruzioni
	Teoria e Storia del restauro	Storia dell'Architettura 2

L'elenco completo delle propedeuticità per ciascuna coorte è riportato nel rispettivo regolamento didattico di corso di studio.



Corso di Laurea Magistrale in Architettura (LM-4)

Primo anno – immatricolati 2019/20

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
	80/052	Corso integrato di Storia dell'architettura e dell'arte contemporanea					
1	80/052-1	- Modulo: Storia dell'architettura contemporanea	ICAR/18	B	5	50	Schirru Marcello
1	80/052/2	- Modulo: Storia dell'arte contemporanea	L-ART/03	C	3	30	Campus Simona
	AR/0010	Laboratorio integrato di Rilievo e Restauro					
1	AR/0010-1	- Modulo: Rilievo	ICAR/17	B	5	50	Bagnolo Vincenzo
2	AR/0010-2	- Modulo: Restauro	ICAR/19	B	5	50	Fiorino Donatella
	IA/0079	Laboratorio di Teoria e progettazione architettonica e urbana					
1	IA/0079-1	- Modulo: Teoria e progetto	ICAR/14	B	6	60	Chiri Giovanni M.
2	IA/0079-2	- Modulo: Progetto	ICAR/14	B	6	60	Chiri Giovanni M.
	IA/0080	Laboratorio integrato di progettazione tecnologica					
2	IA/0080-1	- Modulo: BIM	ICAR/11	C	3	30	Di Giuda Giuseppe M.
2	IA/0080-2	- Modulo: Progettazione strutturale	ICAR/09	B	5	50	Fenu Luigi
2	IA/0080-3	- Modulo: Tecnologie innovative per l'architettura	ICAR/10	B	5	50	Desogus Giuseppe
2	IA/0080-4	- Modulo: Termofisica dell'edificio	ING-IND/11	B	5	50	Ricciu Roberto
		<i>Un corso a scelta tra:</i>					
1	IA/0160	Psicologia ambientale e architettonica (<i>mutuato da Psicologia dello sviluppo e dei processi socio-lavorativi</i>)	M-PSI/05	C	4	40	Fornara Fernando
1	IA/0081	Spazio pubblico e mobilità	ICAR/04	C	4	40	Pinna Francesco
2	IA/0157	Estetica del cinema	L-ART/06	C	4	40	Floris Antioco
2	IA/0158	Smart cities: politiche e prassi	M-GGR/02	C	4	40	Mundula Luigi

Secondo anno – immatricolati 2018/19

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
Insegnamenti Comuni							
	AR/0014	Corso integrato di Urbanistica e valutazione economica e sociale					
1	AR/0014-1	- Modulo: Urbanistica	ICAR/20	B	5	50	Colavitti Anna Maria
1	IA/0112	- Modulo: Sociologia dell'ambiente e del territorio	SPS/10	B	5	50	Cois Ester
1	AR/0014-2	- Modulo: Valutazione economica di piani e progetti	ICAR/22	B	5	50	Blecic Ivan



		<i>Un corso a scelta tra:</i>					
1	IA/0111	Diagnostica fisica dei terreni e delle costruzioni	GEO/11	C	4	40	Vignoli Giulio
1	IA/0081	Spazio pubblico e mobilità	ICAR/04	C	4	40	Pinna Francesco
1	IA/0084	Materiali sostenibili per l'architettura	ING-IND/22	C	4	40	Meloni Paola
2	IA/0085	Architettura d'interni	ICAR/16	C	4	40	Soddu Mauro
2	IA/0082	Accessibilità per gli spazi pubblici urbani	ICAR/04	C	4	40	Pinna Francesco
2	IA/0086	Architettura del paesaggio	ICAR/15	C	4	40	Costa Giorgio

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
Curriculum Architettura, Paesaggio e Società							
1	IA/0088	Geografia sociale e del paesaggio	M-GGR/02	C	4	40	Memoli Maurizio
1	IA/0092	Teorie del progetto urbano	ICAR/14	B	3	30	Lecis Marco Cocco G. Battista
1	IA/0091	Pianificazione della mobilità sostenibile	ICAR/05	C	4	40	Meloni Italo
	IA/0087	Laboratorio integrato di Architettura, Paesaggio e Società					
2	IA/0087-1	-Modulo: Architettura e società	ICAR/14	B	5	50	Peghin Giorgio M. Ribeiro Ferreira Nunes J. A.
2	IA/0087-2	-Modulo: Paesaggio	ICAR/14	B	5	50	Peghin Giorgio M.
		<i>Corsi in alternativa:</i>					
2	IA/0093	Disegno e comunicazione visiva	ICAR/17	C	4	40	Bagnolo Vincenzo
2	IA/0089	Storia della città e del paesaggio	ICAR/18	C	4	40	Cadinu Marco
Curriculum Architettura storica e Progetto							
1	IA/0095	Caratterizzazione e conservazione dei materiali storici	GEO/09	C	4	40	Grillo Silvana M.
		<i>Un corso a scelta tra:</i>					
1	IA/0097	Recupero dell'architettura tradizionale in centri storici	ICAR/10	C	4	40	Sanna Antonello
1	IA/0099	Design dell'allestimento museale	ICAR/13	C	4	40	Sanjust Paolo
2	IA/0098	Recupero dell'architettura moderna	ICAR/10	C	4	40	Sanjust Paolo Sanna Antonella
		<i>Corsi in alternativa:</i>					
1	IA/0100	Cantiere di restauro	ICAR/19	C	4	40	Fiorino Donatella
1	IA/0101	Tutela del paesaggio storico	ICAR/19	C	4	40	Fiorino Donatella
2	IA/0096	Analisi strutturale per l'architettura storica	ICAR/08	C	3	30	Reccia Emanuele
	IA/0094	Laboratorio integrato di Progettazione architettonica e Restauro					
2	IA/0094-1	- Modulo: Composizione	ICAR/14	B	5	50	Cherchi P. Francesco
2	IA/0094-2	- Modulo: Restauro	ICAR/19	B	5	50	Giannattasio Caterina



Curriculum Architettura e Sostenibilità							
1	IA/0105	Architettura strutturale	ICAR/09	C	4	40	Fenu Luigi
		<i>Corsi in alternativa:</i>					
1	IA/0103	Architettura in terra cruda, culture costruttive e sviluppo sostenibile	ICAR/10	C	4	40	Achenza Maddalena
1	IA/0104	Architettura delle tensostrutture	ICAR/10	C	4	40	Loddo Gianraffaele
		<i>Un corso a scelta tra:</i>					
1	IA/0106	Impianti per la sostenibilità energetica degli edifici	ING-IND/11	C	4	40	Ricciu Roberto
1	IA/0107	Controllo ambientale nell'architettura storica	ING-IND/11	C	4	40	Frattolillo Andrea
1	IA/0108	Microclimatica degli ambienti urbani	ICAR/01	C	4	40	Ferrari Simone
	IA/0102	Laboratorio integrato di Progettazione architettonica sostenibile					
2	IA/0102-1	- Modulo: Architettura tecnica	ICAR/10	B	5	50	Achenza Maddalena
2	IA/0102-2	- Modulo: Composizione	ICAR/14	B	5	50	Chiri Giovanni M.
2	IA/0109	Sicurezza e organizzazione del lavoro in cantiere	ING-IND/28	C	3	30	Dentoni Valentina





Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e dei Processi Biotecnologici (LM-22)

Primo anno – immatricolati 2019/20

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	70/LM-0072	Principi di ingegneria chimica e di processo	ING-IND/24	B	9	90	Orrù Roberto
1	IA/0154	Statistica applicata per l'ingegneria industriale	ING-IND/26	B	9	90	Grosso Massimiliano
	IA/0044	Corso integrato: Processi industriali ed energetici					
2	IA/0045	Modulo: Processi industriali	ING-IND/27	B	6	60	Palmas Simonetta
2	IA/0046	Modulo: Processi energetici	ING-IND/27	B	6	60	Palmas Simonetta
2	70/LM-0078	Progettazione sostenibile nei processi chimici ed energetici	ING-IND/25	B	9	90	Mascia Michele

Secondo anno – immatricolati 2018/19

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IN/0240/EN	Process modeling and simulation 	ING-IND/26	B	9	90	Baratti Roberto Grosso Massimiliano
1	70/LM-0081	Reattori chimici e biologici	ING-IND/24	B	9	90	Cincotti Alberto
2	IN/0241/EN	Advanced systems of process control 	ING-IND/26	B	9	90	Tronci Stefania Grosso Massimiliano
2	70/LM-0053	Ingegneria chimica ambientale	ING-IND/25	B	6	60	Concas Alessandro

Immatricolati 2019/20 e 2018/19

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1-2		Insegnamenti dalla Tabella 1		C	18		

Tabella 1. Tre insegnamenti a scelta tra:

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	70/LM-0039	Fondamenti di progettazione	ING-IND/14	C	6		Leban Bruno
1	IA/0033	Tecnologie energetiche industriali	ING-IND/09	C	6		Cau Giorgio
1	IN/0158	Biochimica (<i>mutuato da Farmacia</i>)	BIO/10	C	6		Cabras Tiziana
1	IN/0159	Biotecnologia applicata (<i>mutuato da Chimica e Tecnologie Farmaceutiche</i>)	CHIM/08	C	6		Onnis Valentina
1	IN/0233	Chimica e tecnologia degli alimenti (<i>mutuato da Scienze degli Alimenti e della Nutrizione</i>)	CHIM/10	C	6		Angioni Alberto
1	60/69/2	Chimica fisica delle interfasi (<i>mutuato da Scienze chimiche</i>)	CHIM/02	C	6		Monduzzi Maura
1	13174	Project management (<i>mutuato da Economia manageriale</i>)	SECS-P/08	C	6		Dessi Cinzia
2	2487	Microbiologia (<i>mutuato da Farmacia</i>)	MED/07	C	6		De Logu Alessandro



Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM-23)

Primo anno – immatricolati 2019/20

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
Insegnamenti Comuni							
1	70/LM-0066	Modelli e metodi matematici per l'Ingegneria	MAT/09	C	6	60	Zuddas Paola
1	70/LM-0111	Tecnica Urbanistica	ICAR/20	C	6	60	Campagna Michele
	IN/0139	Corso integrato: Scienza delle costruzioni II e Sperimentazione, controllo e collaudo delle strutture					
1	IN/0140	- Modulo: Scienza delle Costruzioni II	ICAR/08	B	6	60	Spagnuolo Mario
2	IN/0179	- Modulo: Sperimentazione, controllo e collaudo delle strutture	ICAR/09	B	6	60	Stochino Flavio
<i>Corsi in alternativa (*)</i>							
	IN/0141	Corso integrato: Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti II e Pianificazione dei Trasporti					
1	IN/0142	- Modulo: Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti II	ICAR/04	B	6	60	Coni Mauro
2	IN/0143	- Modulo: Pianificazione dei Trasporti	ICAR/05	B	6	60	Meloni Italo
	IN/0160	Corso integrato: Sovrastrutture di strade, ferrovie e aeroporti e Pianificazione dei trasporti					
2	IN/0161	- Modulo: Sovrastrutture di strade, ferrovie e aeroporti	ICAR/04	B	6	60	Coni Mauro
2	IN/0162	- Modulo: Pianificazione dei Trasporti	ICAR/05	B	6	60	Meloni Italo
Curriculum Idraulica							
	IN/0144	Corso integrato: Idraulica II e Idraulica marittima					
2	IN/0145	- Modulo: Idraulica II	ICAR/01	B	6	60	Badas Maria Grazia
2	IN/0146	- Modulo: Idraulica marittima	ICAR/01	B	6	60	Badas Maria Grazia
Curriculum Progettazione sostenibile delle costruzioni edili							
		<i>Un corso a scelta tra:</i>					
2	IN/0124	Impianti termotecnici	ING-IND/11	C	6	60	Innamorati Roberto
2	IA/0058	Estimo	ICAR/22	C	6	60	Blecic Ivan
2	IA/0120	Progettazione urbanistica sostenibile	ICAR/20	C	6	60	Balletto Ginevra
2	IA/0119	L'edificio sostenibile: la Progettazione Bioclimatica	ICAR/10	B	6	60	Sanna Antonello Desogus Giuseppe
Curriculum Strutture							
2	IN/0194	Costruzioni in acciaio	ICAR/09	B	6	60	Fenu Luigi
Curriculum Trasporti							
	70/LM-0112	Corso integrato: Progettazione dei sistemi di trasporto e Teoria e tecnica della circolazione					
2	70LM-01121	- Modulo: Progettazione dei sistemi di trasporto	ICAR/05	B	6	60	Fadda Paolo
2	70LM-01122	- Modulo: Teoria e tecnica della circolazione	ICAR/05	B	6	60	Olivo Alessandro

(*) Il corso integrato alternativo Sovrastrutture di strade, ferrovie e aeroporti e Pianificazione dei trasporti dovrà essere sostenuto se e solo se nel corso di Laurea di base D.M. 509/99 è stato sostenuto il Modulo Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti II



Secondo anno – immatricolati 2018/19

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
Insegnamenti Comuni							
1	70/LM-0040	Fondazioni e opere di sostegno	ICAR/07	C	6	60	Soccolato Fabio M.
1	70/LM-0077	Protezione idraulica e sistemazione dei bacini idrografici	ICAR/02	B	6	60	Montaldo Nicola
1	IN/0147	Corso integrato: Calcolo automatico delle strutture e Tecnica delle costruzioni II					
1	IN/0051	- Modulo: Calcolo automatico delle strutture	ICAR/09	B	6	60	Meloni Daniel
2	IN/0148	- Modulo: Tecnica delle costruzioni II	ICAR/09	B	6	60	Concu Giovanna
Curriculum Idraulica							
1	IN/0189	Modelli idrologici	ICAR/02	B	6	60	Deidda Roberto
2	IN/0190	Pianificazione e gestione dei sistemi idrici	ICAR/02	B	6	60	Sechi Giovanni M.
2	IA/0062	Costruzioni marittime	ICAR/02	B	6	60	Montaldo Nicola
Curriculum Progettazione sostenibile delle costruzioni edili							
1	IA/0121	<i>Un corso a scelta tra:</i> Impianti tecnici idraulici	ICAR/02	B	6	60	Saba Andrea
1	IA/0122	Diagnosi e consolidamento strutturale delle costruzioni	ICAR/09	B	6	60	Sassu Mauro
2	IA/0147	Corso integrato: L'edificio sostenibile					
2	IA/0147-1	- Modulo: Le Prestazioni energetiche	ING-IND/11	C	6	60	Frattolillo Andrea
2	IA/0147-2	- Modulo: Il Building Information Modeling (dalla conoscenza al progetto integrato)	ICAR/11	B	6	60	Di Giuda Giuseppe M.
2	IA/0146	Laboratorio di progettazione integrata – L'edificio sostenibile		F	4	40	Quaquero Emanuela
Curriculum Strutture							
1	70/LM-0101	Teoria e progetto dei ponti	ICAR/09	B	6	60	Giaccu Gian Felice
2	70/LM-0109	Complementi di Scienza delle Costruzioni II	ICAR/08	B	6	60	Brun Michele
2	IA/0063	Dinamica delle strutture e Ingegneria sismica	ICAR/08	B	12	120	Porcu Maria Cristina
Curriculum Trasporti							
2	70/LM-0095	Sovrastrutture di strade, ferrovie e aeroporti	ICAR/04	B	6	60	Coni Mauro
2	70/LM-0103	<i>Corsi in alternativa:</i> Trasporti aerei	ICAR/05	B	6	60	Devoto Roberto
2	70/LM-0105	Trasporti merci e logistica	ICAR/05	B	6	60	Fancello Gianfranco
2	70/LM-0106	<i>Corsi in alternativa:</i> Trasporti urbani e metropolitani	ICAR/05	B	6	60	Fancello Gianfranco
2	70/LM-0104	Trasporti ferroviari	ICAR/05	B	6	60	Olivo Alessandro



Laboratori per l'acquisizione dei crediti di tipo F




(ulteriori laboratori potranno essere attivati dal CdS prima dell'inizio dell'A.A.)

Sem	Codice Ins.	Laboratorio	SSD	CFU	Ore	Docente
1	IN/0154	Laboratorio di modelli di simulazione del traffico	ICAR/05	2	30	Meloni Italo
2	IN/0152	Modellazione e Studio di Strutture con il Metodo degli Elementi Finiti	ICAR/09	2	30	<i>da definire</i>
2	IA/0064	Laboratorio di modelli di idrodinamica marittima	ICAR/01	2	30	Balzano Andrea
2	IN/0153	Laboratorio di progettazione integrata di strade, ferrovie ed aeroporti	ICAR/04	2	30	Rassu Nicoletta
2	IN/0222	Laboratorio di protezione idraulica e sistemazione dei bacini idrografici	ICAR/02	2	30	Saba Andrea
2	IN/0151	Riqualificazione strutturale: analisi, diagnosi, recupero	ICAR/09	2	30	Concu Giovanna





Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Tecnologie per Internet (LM-27)

Primo anno – immatricolati 2019/20

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IN/0196	Corso integrato: Sistemi operativi e Diritto					
1	IA/0123/EN	- Modulo: Operating systems 	ING-INF/05	C	7	70	Giacinto Giorgio
1	IN/0059	- Modulo: Diritto dell'informatica e delle nuove tecnologie	ING-INF/03	C	4	40	Farina Massimo
1	IA/0075	Corso integrato: Teoria dell'informazione					
1	IA/0076	- Modulo: Codici	ING-INF/03	B	6	60	Giusto Daniele
1	IA/0126	- Modulo: Digital media	ING-INF/03	C	6	60	Perra Cristian
1	IA/0016	Corso integrato: Sistemi di telecomunicazione					
1	IA/0169	- Modulo: Reti radiomobili	ING-INF/03	B	6	60	Murrone Maurizio
2	IA/0018	- Modulo: Tecnologie d'accesso	ING-INF/03	B	5	50	Murrone Maurizio
2	IA/0116/EN	Cybersecurity Technologies and Risk Management 	ING-INF/05	C	10	100	Giacinto Giorgio Fumera Giorgio
2	70/LM-0074	Progettazione di sistemi wireless	ING-INF/02	B	7	70	Casula G. Andrea
2	IA/0134/EN	Stochastic models 	ING-INF/04	C	5	50	Pilloni Alessandro Giua Alessandro
2	IA/0127	Progettazione e team working	ING-INF/03	F	3	30	Sanna Randaccio Luca

Secondo anno – immatricolati 2018/19

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IA/0020/EN	Internet of things 	ING-INF/03	B	6	60	Fadda Mauro
1	IA/0128	Corso integrato: Pervasive wireless communications					
1	IA/0135	- Modulo: Radiopropagazione in ambienti wireless	ING-INF/02	B	5	50	Casula G. Andrea
2	IA/0136	- Modulo: Pervasive wireless systems	ING-INF/02	B	5	50	Mazzarella Giuseppe
2	IN/0199	Infrastrutture ed applicazioni avanzate nell'internet	ING-INF/03	B	6	60	Atzori Luigi
1	IA/0021	<i>Un corso a scelta tra:</i> Reti radiomobili	ING-INF/03	C	5	50	Murrone Maurizio
2	IA/0047	Progetto di circuiti planari a microonde	ING-INF/02	C	5	50	Montisci Giorgio
1	IA/0125/EN	<i>Un corso a scelta tra:</i> Advanced embedded systems 	ING-INF/01	C	8	80	Meloni Paolo
1	IA/0124	Corso integrato: Smart systems					
1	IA/0022	- Modulo: Smart housing	ING-INF/03	C	4	40	Pilloni Virginia
2	IA/0137	- Modulo: Cloud networking and smart cities	ING-INF/03	C	4	40	Girau Roberto



Laboratori a disposizione per l'acquisizione di CFU di tipologia F

Sem	Codice Ins.	Laboratorio	SSD	CFU	Ore	Docente
2	70/LM-0033	Elaborazione di immagini e video	ING-INF/03	2	20	Floris Alessandro
2	IA/0030	Programmazione iOS	ING-INF/03	2	20	Girau Roberto
2	IA/0029	SDR – Software defined radio	ING-INF/03	2	20	Anedda Matteo
2	IA/0151	QoE management	ING-INF/03	3	30	Floris Alessandro
2	IA/0152	Informatica forense	ING-INF/03	3	30	Farina Massimo




Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica (LM-28)

Primo anno – immatricolati 2019/20

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	70/LM-0003	Analisi e Controllo dei Sistemi Multivariabili	ING-INF/04	C	6	60	Usai Elio
1	70/LM-0032	Elettromagnetismo applicato all'Ingegneria Elettrica ed Energetica	ING-IND/31	B	9	90	Sias Giuliana Montisci Augusto
1	70/LM-0064	Misure per l'energia elettrica	ING-INF/07	B	9	90	Muscas Carlo Castello Paolo
1	IN/0115	Corso integrato: Sistemi elettrici per l'energia					
1	IN/0116	- Modulo: Sistemi elettrici per l'energia 1	ING-IND/33	B	6	60	Celli Gianni
2	IN/0117	- Modulo: Sistemi elettrici per l'energia 2	ING-IND/33	B	6	60	Celli Gianni
2	IA/0008	Corso integrato: Sistemi di conversione dell'energia e propulsione elettrica					
2	IA/0009	- Modulo: Conversione statica dell'energia elettrica e compatibilità elettromagnetica	ING-IND/32	B	6	60	Gatto Gianluca
2	IA/0010	- Modulo: Sistemi di propulsione ed azionamenti elettrici	ING-IND/32	B	6	60	Serpi Alessandro
2	70/LM-0087	Sicurezza e Organizzazione del Lavoro in Cantiere	ING-IND/28	C	6	60	Dentoni Valentina

Secondo anno – immatricolati 2018/19

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	70/LM-0052	Impianti di Produzione dell'Energia Elettrica	ING-IND/33	B	9	90	Ghiani Emilio Pilo Fabrizio G.L.
1-2	IA/0011	Energetica elettrica e veicoli elettrici	ING-IND/32	B	9	90	Damiano Alfonso Porru Mario
1	IA/0113	Corso integrato: Progetto di sistemi per l'elaborazione del segnale					
1	IA/0114	- Modulo: Progetto di circuiti per l'elaborazione del segnale	ING-IND/31	B	6	60	Cannas Barbara
2	IA/0139/EN	- Modulo: Data driven models for system engineering 	ING-IND/31	B	6	60	Montisci Augusto






Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (LM-29)

Primo anno – immatricolati 2019/20

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IA/0142	Corso integrato: Affidabilità dei componenti elettronici e Sistemi di misura					
	IA/0143	- Modulo: Affidabilità dei componenti elettronici	ING-INF/01	B	5	50	Mura Giovanna
	70/LM-0088	- Modulo: Sistemi automatici di misura	ING-INF/07	B	6	60	Pegoraro Paolo A.
1	IA/0144	Corso integrato: Pervasive electromagnetics					
	IA/0145	- Modulo: Circuiti planari a radiofrequenza	ING-INF/02	B	5	50	Montisci Giorgio
2	IA/0136	- Modulo: Pervasive wireless systems	ING-INF/02	B	5	50	Mazzarella Giuseppe
1	IA/0138	Corso integrato: Sistemi a microcontrollore, di controllo e di comunicazione					
	IA/0139	- Modulo: Sistemi a microcontrollore	ING-INF/01	B	6	60	Sau Carlo
	2	IA/0140	- Modulo: Tecnologie di accesso per reti wireless	ING-INF/03	C	3	30
2	IA/0141	- Modulo: Controllo digitale	ING-INF/04	C	3	30	Pisano Alessandro
2	IN/0200	Corso integrato: Circuiti integrati					
	IN/0202	- Modulo: Circuiti integrati analogici	ING-INF/01	B	5	50	Barbaro Massimo
	IN/0201	- Modulo: Circuiti integrati digitali	ING-INF/01	B	5	50	Barbaro Massimo

Secondo anno – immatricolati 2018/19

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
2	IA/0146/EN	Mixed-signal circuits and systems 	ING-INF/01	B	6	60	Barbaro Massimo
Curriculum Embedded Electronics 							
1	IA/0125/EN	Advanced embedded systems	ING-INF/01	B	8	80	Meloni Paolo
1	IA/0205/EN	Artificial Intelligence	ING-INF/05	C	6	60	Fumera Giorgio
1	IA/0020/EN	Internet of things	ING-INF/03	C	6	60	Fadda Mauro
1	IA/0123/EN	Operating systems	ING-INF/05	C	7	70	Giacinto Giorgio
2	IA/0147/EN	Analysis and control of cyber-physical systems	ING-INF/04	C	6	60	Giua Alessandro Ma Ziyue
2	IA/0148/EN	Cyber-physical system architectures	ING-INF/01	B	5	50	Bodano Emanuele Morelli Andrea Solinas Antonio
Curriculum Electronic Technologies for Emerging Applications 							
1	IA/0154/EN	Nanoelectronics	FIS/03	C	5	50	Melis Claudio
1	IA/0149/EN	Optoelectronics, diagnostics and aerospace applications	ING-INF/01	B	7	70	Vanzi Massimo Mura Giovanna
1	IA/0151/EN	Wearable and flexible electronics	ING-INF/01	B	7	70	Cosseddu Piero
2	IA/0152/EN	Biosensors and bioelectronics	ING-INF/06	C	6	60	Lai Stefano
2	IA/0153/EN	Data acquisition technologies	ING-INF/07	B	6	60	Pegoraro Paolo A.
2	IA/0150/EN	Microwave systems for remote sensing	ING-INF/02	B	7	70	Montisci Giorgio



Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica (LM-30)

Primo anno – immatricolati 2019/20

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	70/LM-0032	Elettromagnetismo applicato all'ingegneria elettrica ed energetica	ING-IND/31	C	6	60	Sias Giuliana Montisci Augusto
	IN/0122	Corso integrato: Energetica e Impianti Termotecnici					
1	IN/0123	- Modulo: Energetica	ING-IND/11	B	6	60	Frattolillo Andrea
2	IN/0124	- Modulo: Impianti Termotecnici	ING-IND/11	B	6	60	Innamorati Roberto
2	70/LM-0038	Fisica del reattore nucleare	FIS/04	C	6	60	Cicalò Corrado
2	70/LM-0043	Geofisica applicata ai sistemi energetici	GEO/11	C	6	60	Vignoli Giulio
		<i>3 insegnamenti tra:</i>					
1	70/LM-0010	Controlli automatici	ING-INF/04	C	6	60	Pisano Alessandro
1	70/0068-M	Macchine e sistemi energetici	ING-IND/09	C	6	60	Cocco Daniele
2	IA/0040	Impatto ambientale dei sistemi energetici	ING-IND/09	C	6	60	Tola Vittorio
2	IN/0199	Infrastrutture ed applicazioni avanzate nell'internet	ING-INF/03	C	6	60	Atzori Luigi
2	IN/0033	Internet	ING-INF/03	C	6	60	Atzori Luigi
2	IN/0006	Macchine elettriche	ING-IND/32	C	6	60	Damiano Alfonso
2	IN/0143	Pianificazione dei trasporti	ICAR/05	C	6	60	Meloni Italo
2	IA/0046	Processi energetici	ING-IND/27	C	6	60	Palmas Simonetta
2	IA/0010	Sistemi di propulsione ed azionamenti elettrici	ING-IND/32	C	6	60	Serpi Alessandro
2	IN/0029	Smart grid per la distribuzione e l'utilizzazione dell'energia elettrica	ING-IND/33	C	6	60	Pilo Fabrizio G.L.

Secondo anno – immatricolati 2018/19

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	70/LM-0052	Impianti di produzione dell'energia elettrica	ING-IND/33	B	9	90	Ghiani Emilio Pilo Fabrizio G.L.
1-2	IA/0011	Energetica elettrica e veicoli elettrici	ING-IND/32	B	10	100	Damiano Alfonso Porru Mario
	IA/0032	Corso integrato: Tecnologie delle fonti rinnovabili e industriali					
1	IA/0033	- Modulo: Tecnologie energetiche industriali	ING-IND/09	B	6	60	Cau Giorgio
2	70/LM-0098	- Modulo: Tecnologie delle energie rinnovabili	ING-IND/09	B	6	60	Cocco Daniele



2	IA/0034	Conversione statica dell'energia elettrica e EMC	ING-IND/32	B	6	60	Gatto Gianluca
---	---------	--	------------	---	---	----	----------------

Laboratori a disposizione per l'acquisizione di CFU di tipologia F

Sem	Codice Ins.	Laboratorio	SSD	CFU	Ore	Docente
1	IA/0035	Laboratorio di energetica elettrica	ING-IND/32	2	20	Damiano Alfonso
1	IN/0154	Laboratorio di modelli di simulazione del traffico	ICAR/05	2	30	Meloni Italo
1	IN/0131	Modellazione e Simulazione dei Sistemi Energetici	ING-IND/09	3	30	Tola Vittorio
1	13174	Project Management (<i>mutuato da Economia manageriale</i>)	SECS-P/08	4	36	Dessi Cinzia
1	IN/0066	Simulazione dei sistemi dinamici con Matlab-Simulink	ING-INF/04	3	30	Pisano Alessandro
2	IA/0037	Laboratorio di azionamenti per la propulsione	ING-IND/32	3	30	Serpi Alessandro
2	IA/0043	Laboratorio di Smart Grid	ING-IND/33	2	20	Ruggeri Simona



Corso di Laurea Magistrale in Computer Engineering, Cybersecurity and Artificial Intelligence (LM-32)

Primo anno – immatricolati 2019/20

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IA/0113/EN	Industrial Software Development	ING-INF/05	B	8	80	Biggio Battista Didaci Luca
1	IA/0123/EN	Operating Systems	ING-INF/05	B	7	70	Giacinto Giorgio
1	IA/0115/EN	Supervisory control and monitoring	ING-INF/04	B	9	90	Seatzu Carla Usai Elio Tong Yin
1	IA/0114/EN	Corso integrato: Intelligent Systems	ING-INF/05	B	6	60	Fumera Giorgio
2	IA/0205/EN	- Modulo: Artificial Intelligence	ING-INF/05	B	6	60	Roli Fabio Biggio Battista
2	IA/0013/EN	- Modulo: Machine Learning	ING-INF/05	B	6	60	
2	IA/0116/EN	Cybersecurity Technologies and Risk Management	ING-INF/05	B	10	100	Giacinto Giorgio Fumera Giorgio
2	IA/0117/EN	Fault diagnosis and estimation in dynamical systems	ING-INF/04	B	5	50	Franceschelli Mauro
		<i>Un corso a scelta tra:</i>					
2	IA/0118/EN	Corso integrato: Smart Grid and Critical Infrastructures					
2	IA/0119/EN	- Modulo: Industrial Informatics for energy storage systems	ING-IND/32	C	2	20	Damiano Alfonso
2	IA/0120/EN	- Modulo: Critical infrastructures for innovative power distribution	ING-IND/33	C	2	20	Pilo Fabrizio G. L.
2	IA/0121/EN	- Modulo: Measurements and Cybersecurity for Smart Grid	ING-INF/07	C	2	20	Pegoraro Paolo A.
2	IA/0139/EN	Data driven models for system engineering	ING-IND/31	C	6	60	Montisci Augusto

Secondo anno – immatricolati 2018/19

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IA/0123/EN	Operating Systems	ING-INF/05	B	7	70	Giacinto Giorgio
1	IA/0124/EN	Corso integrato: Embedded Systems					
1	IA/0125/EN	- Modulo: Advanced Embedded Systems	ING-INF/01	C	8	80	Meloni Paolo
1	IA/0020/EN	- Modulo: Internet of Things	ING-INF/03	C	6	60	Fadda Mauro
1-2	IA/0127/EN	Web security and malware analysis	ING-INF/05	B	6	60	Maiorca Davide
2	IA/0128/EN	Corso integrato: Computer Forensics					
2	IA/0129/EN	- Modulo: Computer Forensics Techniques	ING-INF/05	B	5	50	Maiorca Davide Bonu Alessandro Partolino Marco Saba Giovanni Savoldi Luca
2	IA/0130/EN	- Modulo: Computer Law	IUS/20	C	5	50	Farina Massimo
		<i>Un corso a scelta tra:</i>					
2	IA/0131/EN	Biometric Technologies and Behavioural Security	ING-INF/05	B	5	50	Marcialis Gian Luca
2	IA/0134/EN	Stochastic Models	ING-INF/04	B	5	50	Pilloni Alessandro Giua Alessandro



Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (LM-33)

Primo anno – immatricolati 2019/20

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IN/0227	Meccanica dei Materiali	ING-IND/14	B	6	60	Aymerich Francesco
1	70/LM-0090	Sistemi di Lavorazione	ING-IND/16	B	6	60	Buonadonna Pasquale
1	IA/0072	Corso integrato: Sistemi Industriali					
	IA/0073	- Modulo: Gestione di Sistemi Industriali	ING-IND/17	B	6	60	Pilloni Maria Teresa
2	IA/0074	- Modulo: Progettazione dei Sistemi Industriali	ING-IND/17	B	6	60	Orrù Pier Francesco
2	IA/0038	Cinematica e Dinamica di Meccanismi	ING-IND/13	B	9	90	Ruggiu Maurizio
		<i>Insegnamenti di tipologia B a scelta</i>					
1	70/LM-0056	Metodi agli Elementi Finiti	ING-IND/14	B	6	60	Bertolino Filippo
2	IN/0129	Gestione industriale della Qualità	ING-IND/16	B	6	60	El Mehtedi Mohamad
2	IN/0065	Meccanica dei Materiali Compositi	ING-IND/14	B	6	60	Aymerich Francesco
2	70/LM-0098	Tecnologie delle Energie Rinnovabili	ING-IND/09	B	6	60	Cocco Daniele
		<i>Insegnamenti di tipologia C a scelta</i>					
1	70/LM-0010	Controlli Automatici	ING-INF/04	C	6	60	Pisano Alessandro
1	IA/0070	Calcolo Numerico	MAT/08	C	6	60	Fermo Luisa
2	IN/0124	Impianti Termotecnici	ING-IND/11	C	6	60	Innamorati Roberto

Secondo anno – immatricolati 2018/19

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IA/0033	Tecnologie Energetiche Industriali	ING-IND/09	B	9	90	Cau Giorgio Tola Vittorio
2	IA/0039	Progetto di Macchine a Fluido	ING-IND/08	B	9	90	Ghisu Tiziano
		<i>Insegnamenti di tipologia C a scelta</i>					
1	IN/0228	Meccanica Sperimentale	ING-IND/14	C	6	60	Baldi Antonio
1	IN/0064	Modellazione dei Sistemi a Fluido	ING-IND/08	C	6	60	Ghisu Tiziano
2	IA/0040	Impatto Ambientale dei Sistemi Energetici	ING-IND/09	C	6	60	Tola Vittorio
2	70/LM-0096	Sperimentazione sulle Macchine	ING-IND/08	C	6	60	Puddu Pierpaolo

Laboratori a disposizione per l'acquisizione di CFU di tipologia F

Sem	Codice Ins.	Laboratorio	SSD	CFU	Ore	Docente
1	IN/0131	Modellazione e Simulazione dei Sistemi Energetici	ING-IND/09	3	30	Tola Vittorio
1	IN/0066	Simulazione dei Sistemi Dinamici con Matlab-Simulink	ING-INF/04	3	30	Pisano Alessandro
2	IN/0130	Controlli non distruttivi	ING-IND/14	3	30	Pau Massimiliano
2	IN/0229	Progetto meccanico	ING-IND/14	3	30	Baldi Antonio







Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35)


Primo anno – immatricolati 2019/20

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IA/0155	Calcolo numerico: metodi, modelli e algoritmi	MAT/08	C	6	60	Fermo Luisa
1	IA/0156	Laboratorio di Calcolo numerico	MAT/08	F	2	20	Rodriguez Giuseppe
1	70/LM-0044	Geoingegneria ambientale	ING-IND/28	B	6	60	Manca Pier Paolo
1	70/LM-0048	Idraulica ambientale	ICAR/01	B	6	60	Querzoli Giorgio
1	70/LM-0057	Laboratorio di informatica	ING-INF/05	F	5	50	Fumera Giorgio
1	IN/0133	Corso integrato: Bonifiche e trattamento fisico-chimico dei suoli					
1	IN/0135	- Modulo: Trattamento fisico-chimico dei suoli	ING-IND/29	B	6	60	Tilocca M. Caterina
2	IN/0134	- Modulo: Bonifiche	ICAR/03	B	6	60	Muntoni Aldo
2	IA/0118	Geodesign	ICAR/20	F	3	50	Campagna Michele
2	70/LM-0042	Geofisica applicata	GEO/11	B	6	60	Deidda Gian Piero
2	70/LM-0050	Idrogeologia	GEO/05	B	6	60	Uras Gabriele
2	IN/0132	Valutazioni d'impatto e recupero ambientale	ING-IND/28	B	6	60	Massacci Giorgio

Secondo anno – immatricolati 2018/19

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
		<i>un corso a scelta tra:</i>					
1	70/LM-0040	Fondazioni e opere di sostegno	ICAR/07	C	6	60	Soccolato Fabio M.
1	70/LM-0054	Fotogrammetria	ICAR/06	C	6	60	Sanna Giovanna M.
2	70/LM-0001	Acquedotti e fognature	ICAR/02	C	6	60	Viola Francesco
2	IN/0243/EN	Geochemical characterization 	GEO/09	C	6	60	Valera Paolo
2	IA/0042	Progettazione di interventi di risanamento e disinquinamento ambientale	ICAR/03	C	6	60	De Gioannis Giorgia
2	70/LM-0087	Sicurezza e Organizzazione del Lavoro in Cantiere	ING-IND/28	C	6	60	Dentoni Valentina
Curriculum Tecniche e Tecnologie di Risanamento Ambientale							
1	IN/0244/EN	Solid waste management 	ICAR/03	B	9	90	Muntoni Aldo
1	IA/0155/EN	Wastewater treatment plants 	ICAR/03	B	9	90	Carucci Alessandra Cappai Giovanna S.
2	IN/0073	Corso integrato: Trattamento dei fluidi e degli effluenti gassosi					
2	IN/0074	- Modulo: Trattamento dei fluidi	ING-IND/29	B	6	60	Surracco Marco
2	IN/0245/EN	- Modulo: Control and treatment of atmospheric emissions 	ICAR/03	B	6	60	Cappai Giovanna S.



Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
Curriculum Geoingegneria e Difesa del Suolo							
1	IN/0070 IN/0071	Corso integrato: Protezione idrogeologica - Modulo: Protezione idraulica e sistemazione dei bacini idrografici	ICAR/02	B	6	60	Montaldo Nicola
1	IN/0072	- Modulo: Instabilità dei versanti e rischio idrogeologico	GEO/05	B	6	60	Uras Gabriele
1	IN/0136 IN/0137	Corso integrato: Ingegneria delle rocce - Modulo: Meccanica delle rocce	ING-IND/28	B	6	60	Grosso Battista
2	IN/0138	- Modulo: Scavi e opere in sotterraneo	ING-IND/28	B	6	60	Careddu Nicola
2	IN/0210	<i>un corso a scelta tra:</i> Idraulica costiera	ICAR/01	B	6	60	Badas Maria Grazia
2	IN/0211	Progettazione e gestione degli interventi di geoingegneria ambientale	ING-IND/28	B	6	60	Grosso Battista
Curriculum Pianificazione Territoriale Ambientale							
1	70/LM-0111	Tecnica urbanistica	ICAR/20	B	6	60	Campagna Michele
1	IN/0067 IN/0068	Corso integrato: Pianificazione strategica ambientale - Modulo: Pianificazione ambientale	ICAR/20	B	6	60	Garau Chiara
2	IN/0242/EN	- Modulo: Strategic planning 	ICAR/20	B	6	60	Lai Sabrina
2	70/LM-0116 70LM-01161	Corso integrato: Pianificazione delle georisorse - Modulo: Pianificazione territoriale delle georisorse	ICAR/20	B	6	60	Balletto Ginevra
2	70LM-01162	- Modulo: Georisorse	GEO/09	C	6	60	Naitza Stefano

Laboratori a disposizione per l'acquisizione di CFU a libera scelta

Sem	Codice Ins.	Laboratorio	SSD	CFU	Ore	Docente
1	IN/0195	Laboratorio di Tecniche geofisiche per lo studio di aree costiere a rischio ambientale	GEO/11	3	30	Piroddi Luca
1	IN/0220	Laboratorio di Ingegneria Sanitaria-Ambientale	ICAR/03	2	25	De Gioannis Giorgia
2	IA/0001	Laboratorio di Pianificazione territoriale	ICAR/20	3	45	Zoppi Corrado
2	IN/0221	Laboratorio di Sicurezza e organizzazione del lavoro in cantiere	ING-IND/28	3	25	Dentoni Valentina

Potranno essere attivati ulteriori laboratori di cui sarà data comunicazione sul sito web del corso di studio.