

# Modulo per il Piano di Studi

Bollo  
16 €

FACOLTÀ DI INGEGNERIA

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE PER INTERNET**

Matricola n. \_\_\_\_\_

Al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di **CAGLIARI**

Il/la sottoscritt \_\_\_\_\_ nat\_ a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_

Domiciliat\_ a \_\_\_\_\_ via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ tel. \_\_\_\_\_

iscritto per l'A.A. 2018-19 al \_\_\_\_\_ anno del Corso di Laurea Magistrale in **INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE PER INTERNET** chiede che venga esaminato il piano di studi a tergo indicato.

Ha presentato l'ultimo piano di studi nell'A.A. \_\_\_\_\_

Cagliari, \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(firma dello studente)

**IL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE PER INTERNET, NELLA SEDUTA DEL \_\_\_\_\_, HA APPROVATO IL PIANO DI STUDI PROPOSTO**

CON ANNOTAZIONI /  SENZA ANNOTAZIONI.

**IL COORDINATORE** \_\_\_\_\_

## ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE

- Complessivamente, devono essere indicati un valore compreso tra 45 e 65 crediti *caratterizzanti* (B), 30 e 50 crediti *affini/integrativi* (C). Inoltre devono essere indicati minimo 8 crediti a *scelta libera* (D), esattamente 15 crediti per l'*esame finale specialistico* (E), e minimo 2 crediti per *altre attività* (F).
- Riquadro **Insegnamenti previsti**. Barrare la casella se l'esame è già stato sostenuto. Cancellare (mediante tratto a penna sul nome del modulo) il modulo che si intende sostituire.
- Riquadro **Insegnamenti Sostitutivi e/o a Scelta Libera e per Altre Attività**. Inserire gli insegnamenti a scelta con le stesse modalità indicate per gli insegnamenti previsti.
- Le righe **Altre attività** (F) devono essere utilizzate solo per indicare attività seminariali o di stage da riconoscere sulla base delle delibere del Consiglio di Corso di Studi.
- Nel caso in cui l'esame di insegnamenti sostitutivi, di orientamento e/o a scelta libera sia stato sostenuto all'estero, nell'ambito dei programmi **Erasmus** indicare **ES** nella casella "codice".

Non verranno presi in considerazione piani di studio incompleti o scritti con insufficiente chiarezza. Il modulo deve essere consegnato in Segreteria entro i termini previsti dalle comunicazioni affisse agli albi di Facoltà. Comunicazioni dell'accoglimento delle domande ed eventuali convocazioni per chiarimenti saranno esposte agli Albi della Facoltà.

## TABELLA RIASSUNTIVA

TIPOLOGIA	Consentiti	Previsti	Sostitutivi	Totale
Caratterizzanti. (B)	45 - 65			
Affini/Integrativi (C)	30 - 50			
A Scelta (D)	Min 8			
Esame Finale Specialistico(E)	15			
Altre Attività. (F)	Min 2			
<b>Totale Crediti</b>	<b>120</b>			

anno	codice	MODULO	Att.	CREDITI	SOSTENUTO	
1	IA/0017	Sistemi di Telecomunicazione – Trasmissioni Wireless	B	6	<input type="checkbox"/>	
	IA/0018	Sistemi di Telecomunicazione – Tecnologie d'Accesso	B	5	<input type="checkbox"/>	
1	IA/0076	Teoria dell'Informazione - Codici	B	6	<input type="checkbox"/>	
	IA/0134	Teoria dell'Informazione – Stochastic Models	C	6	<input type="checkbox"/>	
1	IN/0108	Sistemi Operativi e Diritto – Sistemi Operativi	C	7	<input type="checkbox"/>	
	IN/0059	Sistemi Operativi e Diritto – Diritto dell'Informatica e Nuove Tecnologie	C	4	<input type="checkbox"/>	
1	70/LM-0074	Progettazione di sistemi wireless	B	7	<input type="checkbox"/>	
1	IA/0127	Laboratori - Progettazione e Team Working	F	3	<input type="checkbox"/>	
1	IA/0116/EN	Cybersecurity Technologies and Risk Management	C	10	<input type="checkbox"/>	
1	IA/0126	Digital Media	C	6	<input type="checkbox"/>	
2	IN/0199	Infrastrutture ed Applicazioni Avanzate nell'Internet	B	6	<input type="checkbox"/>	
2	IA/0128 (C.I.) IA/0136	Pervasive Wireless Communications- Pervasive Wireless Systems	B	5	<input type="checkbox"/>	
	IA/0135	Pervasive Wireless Communications- Radiopropagazione in Ambienti Wireless	B	5	<input type="checkbox"/>	
2	IA/0021 IA/0047	Corso a scelta fra: Reti Radiomobili Progetto di Circuiti Planari a Microonde	B	5	<input type="checkbox"/>	
2	IA/0020/EN	Internet of Things	B	6	<input type="checkbox"/>	
2	IA/0022 IA/0137 IA/0125/EN	Corso a scelta fra: Smart systems - Smart Housing (4 crediti) Smart systems - Cloud networking e smart cities (4 crediti) Advanced Embedded Systems (8 crediti)	C	8	<input type="checkbox"/>	
2		Prova lingua inglese - Laboratori - Altre attività professionalizzanti	F	3	<input type="checkbox"/>	
2		A scelta libera:	D	8	<input type="checkbox"/>	
2	70/LM-0080	Prova Finale:	E	15	<input type="checkbox"/>	
<b>TOTALE CREDITI INSEGNAMENTI IN TABELLA</b>					<b>TOT</b>	
<b>TOTALE CREDITI INSEGNAMENTI PREVISTI DAL MANIFESTO</b>					<b>TOT</b>	<b>120</b>

**INSEGNAMENTI SOSTITUTIVI, a SCELTA LIBERA e per ALTRE ATTIVITÀ**

anno	codice	MODULO	Att.	CREDITI	SOSTENUTO
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>

**LABORATORI A DISPOSIZIONE PER L'ACQUISIZIONE DI CFU DI TIPOLOGIA F**

anno	codice	MODULO	Att.	CREDITI	SOSTENUTO
2	70/LM-0033	Elaborazione di Immagini e Video	F	2	<input type="checkbox"/>
2	IA/0029	SDR – Software Defined Radio	F	2	<input type="checkbox"/>
2	IA/0030	Programmazione iOS	F	2	<input type="checkbox"/>

**Nome e Cognome** \_\_\_\_\_

**Matricola** \_\_\_\_\_

**NOTE DELLO STUDENTE**

---

---

---

Data, \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

**NOTE DEL C.C.S.**

---

---

Data, \_\_\_\_\_

Il Coordinatore \_\_\_\_\_