






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







PERCORSO FORMATIVO COORTE 2026/27

Le schede dei singoli insegnamenti sono raggiungibili dal seguente [link](#)

1° anno

Sem	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore
1	Corso integrato: Tecnologie di accesso e codifica				
	- Modulo: Codici	IINF-03/A	B	6	60
2	- Modulo: Tecnologie d'accesso	IINF-03/A	B	6	60
1	Corso integrato: Tecnologie informatiche e diritto				
	- Modulo: Artificial Intelligence 	IINF-05/A	C	6	60
1	- Modulo: Informatica giuridica	GIUR-17/A	C	5	50
1	Corso integrato: Reti programmabili e sicure				
	- Modulo: Network security 	IINF-03/A	C	4	40
2	- Modulo: Reti programmabili	IINF-03/A	B	6	60
2	- Modulo: Laboratorio di network security	IINF-03/A	F	2	20
1	Corso integrato: Sistemi wireless				
	- Modulo: Progettazione di dispositivi wireless	IINF-02/A	B	5	50
2	- Modulo: Sistemi wireless MIMO	IINF-02/A	B	5	50
2	Stochastic models 	IINF-04/A	C	5	50

2° anno

Sem*	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore
	<i>Un corso a scelta tra:</i>				
1	Corso integrato: Embedded systems				
	- Modulo: Introduction to embedded systems 	IINF-01/A	C	2	20
1	- Modulo: Advanced embedded systems 	IINF-01/A	C	6	60
1	Corso integrato: Quantum computing, communications and security				
	- Modulo: Quantum computing and communications 	PHYS-03/A	C	6	60
1	- Modulo: Quantum security 	IINF-03/A	C	2	20
1	Corso integrato: Physical-layer techniques for wireless communication security and applications				
	- Modulo: Physical-layer techniques for wireless communication security 	IINF-02/A	C	6	60
2	- Modulo: Sicurezza a radiofrequenza in ambito automotive	IINF-02/A	C	2	20
1	Cybersecurity technologies and risk management 	IINF-05/A	C	8	80




1	Diritto e etica dell'intelligenza artificiale e della protezione dei dati	GIUR-17/A	C	8	80
1	Internet of things and digital twins 	IINF-03/A	B	6	60
	Insegnamenti da tabella 1 o tabella 2			20	

Tabella 1. Trasmissione e sistemi

Sem*	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore
1	Comunicazione e sensing integrati	IINF-02/A	B	6	60
1	Laboratorio di sistemi a radiofrequenza	IINF-02/A	F	2	20
2	Pianificazione di reti wireless	IINF-03/A	B	6	60
2	Pervasive wireless systems	IINF-02/A	C	6	60

Tabella 2. Servizi e applicazioni

Sem*	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore
1	Smart housing and smart cities	IINF-03/A	B	6	60
2	ML per le comunicazioni e le reti	IINF-03/A	B	6	60
2	Metaverso	IINF-03/A	C	6	60
2	Laboratorio di service deployment	IINF-03/A	F	2	20

Ulteriori crediti da acquisire

Sem	Attività formativa	SSD	TAF	CFU	Ore
	Prova lingua inglese		F	3	
	Altre attività (tirocinio, laboratori o seminari)		F	6	
	Scelta libera ¹		D	12	
	Prova Finale		E	15	

*Eventuali variazioni del semestre di erogazione saranno riportate nel [Manifesto Annuale della Facoltà](#) pubblicato all'inizio del relativo anno accademico.

TOTALE COMPLESSIVO DEI CREDITI 120

(1) 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.

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

Sem	Laboratorio	SSD	TAF	CFU	Ore
2	Programmazione iOS	IINF-03/A	F	2	20
2	Sicurezza a radiofrequenza in ambito automotive	IINF-02/A	F	2	20
2	Product management	IINF-03/A	F	2	20

Per gli ulteriori dettagli relativi all'organizzazione del Corso di laurea si rimanda al [regolamento didattico](#).