



**CORSO DI LAUREA IN
INGEGNERIA ELETTRONICA, INFORMATICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI
PERCORSO FORMATIVO COORTE 2026/27**

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

1° anno

Sem	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore
1	Analisi matematica 1	MATH-03/A	A	9	90
1	Fisica 1	PHYS-03/A	A	8	80
1	Corso integrato: Sistemi di elaborazione dell'informazione - Modulo: Fondamenti di programmazione	IINF-05/A	A	6	60
2	- Modulo: Calcolatori Elettronici	IINF-05/A	A	6	60
2	Chimica	CHEM-06/A	C	6	60
2	Fisica 2	PHYS-03/A	A	6	60
2	Geometria e algebra	MATH-02/B	A	7	70
2	Reti di telecomunicazione	IINF-03/A	B	6	60

2° anno

Sem*	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore
1	Analisi matematica 2	MATH-03/A	A	8	80
1	Matematica applicata	MATH-05/A	C	6	60
1	Progettazione dei Sistemi Digitali	IINF-01/A	B	12	120
1	Corso integrato: Analisi e controllo dei sistemi dinamici - Modulo: Analisi dei sistemi	IINF-04/A	B	6	60
2	- Modulo: Controlli automatici	IINF-04/A	B	6	60
2	Corso integrato: Misura, codifica e trasmissione dei segnali - Modulo: Misure per l'ingegneria dell'informazione	IMIS-01/B	B	6	60
2	- Modulo: Sistemi di Telecomunicazioni	IINF-03/A	B	6	60
2	Programmazione avanzata	IINF-05/A	B	6	60
2	Teoria dei circuiti	IJET-01/A	C	8	80



3° anno

Sem*	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore
Curriculum Elettronica					
1	Dispositivi elettronici	IINF-01/A	B	8	80
1	Sistemi a microcontrollore	IINF-01/A	B	6	60
Corso integrato: Elettromagnetismo					
1	- Modulo: Tecnologie per i collegamenti radio	IINF-02/A	B	6	60
2	- Modulo: Campi elettromagnetici	IINF-02/A	B	6	60
Corso integrato: Sistemi elettronici					
2	- Modulo: Elettronica applicata	IINF-01/A	B	5	50
2	- Modulo: Progettazione di circuiti elettronici	IINF-01/A	B	5	50
2	- Modulo: Laboratorio di elettronica	IINF-01/A	F	2	20
1	Un corso a scelta fra gli insegnamenti della tabella 1		C	6	60
Curriculum Informatica					
Corso integrato: Sistemi operativi e basi di dati					
1	- Modulo: Sistemi operativi	IINF-05/A	B	5	50
1	- Modulo: Laboratorio di sistemi operativi	IINF-05/A	F	2	20
1	- Modulo: Basi di dati	IINF-05/A	B	6	60
1	Tecnologie per i collegamenti radio	IINF-02/A	B	6	60
1	Internet	IINF-03/A	B	6	60
Corso integrato: Programmazione web e orientata agli oggetti					
2	- Modulo: Linguaggi di programmazione orientati agli oggetti	IINF-05/A	B	6	60
2	- Modulo: Programmazione web	IINF-05/A	B	7	70
1	Un corso a scelta fra gli insegnamenti della tabella 2		C	6	60
Curriculum Internet					
1	Internet	IINF-03/A	B	6	60
Corso integrato: Reti mobili e media					
1	- Modulo: Digital media	IINF-03/A	B	6	60
1	- Modulo: Laboratorio di digital media	IINF-03/A	F	2	20
2	- Modulo: xG mobile networks	IINF-03/A	B	6	60
Corso integrato: Elettromagnetismo per le telecomunicazioni					
1	- Modulo: Tecnologie per i collegamenti radio	IINF-02/A	B	6	60
2	- Modulo: Campi elettromagnetici e antenne	IINF-02/A	B	6	60
2	Cloud networking	IINF-03/A	B	6	60
1	Un corso a scelta fra gli insegnamenti della tabella 2		C	6	60



Ulteriori crediti da acquisire

Sem	Attività formativa	SSD	TAF	CFU	Ore
	Prova lingua inglese ¹		E	3	
	Scelta libera ²		D	12	
	Prova Finale		E	3	

TOTALE COMPLESSIVO DEI CREDITI 180

(1) I crediti formativi universitari relativi alla prova di lingua inglese potranno essere acquisiti:

- superando il test di valutazione di livello B1 -preintermedio- presso il Centro Linguistico d'Ateneo,
- presentando opportuna certificazione che attesti la conoscenza della lingua inglese di livello B1 – preintermedio - rilasciata da scuole/enti accreditati.

(2) Per le attività a scelta libera lo studente può optare per qualsiasi insegnamento attivato in un altro Corso di Laurea dell'Ateneo, purché coerente con il percorso formativo dello studente e sottoposto all'approvazione vincolante del Consiglio di Corso di Studio. Pur senza vincoli, lo studente può optare per una attività riportata nella Tabella 3.

Tabella 1. Elenco insegnamenti opzionali (uno a scelta tra quelli proposti)

Sem*	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore
2	Controllo digitale	IINF-04/A	C	6	60
1	Sistemi di Misura e Strumentazione Virtuale	IMIS-01/B	C	6	60
1	Elettronica di Potenza	IIND-08/A	C	6	60

Tabella 2. Elenco insegnamenti opzionali (uno a scelta tra quelli proposti)

Sem*	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore
2	Controllo digitale	IINF-04/A	C	6	60
1	Sistemi di Misura e Strumentazione Virtuale	IMIS-01/B	C	6	60
2	Smart Grid	IIND-08/B	C	6	60



Tabella 3. Possibili attività a scelta libera

Sem*	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore
n/a	Tirocinio		D	6	60
n/a	Progetto presso un laboratorio di ricerca del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica		D	6	60
n/a	Laboratorio disciplinare organizzato dal CdS come da elenco pubblicato alla pagina: https://web.unica.it/unica/it/crs_70_94_55.page		D	3	30
n/a	Insegnamenti attivi negli altri curriculum				
n/a	Insegnamento da Tabelle 1 e 2				
2	Corso integrato: Elettronica Applicata e Laboratorio ¹				
	- Modulo: Elettronica Applicata	IINF-01/A	D	5	50
2	- Modulo: Laboratorio di elettronica	IINF-01/A	D	2	20
2	Progettazione di Circuiti Elettronici ¹	IINF-01/A	D	5	50
1	Basi di Dati ²	IINF-05/A	D	6	60
2	Linguaggi di programmazione orientati agli oggetti ²	IINF-05/A	D	6	60
	Corso integrato: Sistemi Operativi e Laboratorio ²				
1	- Modulo: Sistemi operativi	IINF-05/A	D	5	50
1	- Modulo: Laboratorio di sistemi operativi	IINF-05/A	D	2	20
2	Programmazione web ²	IINF-05/A	D	7	70
	Corso integrato: Digital Media e Laboratorio ³				
1	- Modulo: Digital media	IINF-03/A	D	6	60
1	- Modulo: Laboratorio di digital media	IINF-03/A	D	2	20
2	xG Mobile Networks ³	IINF-03/A	D	6	60
2	Campi elettromagnetici ^{1,3}	IINF-02/A	D	6	60
¹ non disponibile per il curriculum Elettronica ² non disponibile per il curriculum Informatica ³ non disponibile per il curriculum Internet					

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

Propedeuticità

Per sostenere gli esami di profitto dovranno essere rispettate le seguenti propedeuticità:

Non si può sostenere l'esame di:	Se non si sono superati gli esami di:
Fisica 2	Fisica 1
Tutti gli esami degli insegnamenti del secondo anno	Analisi matematica 1; Geometria e algebra; Fisica 1
Tutti gli esami degli insegnamenti del terzo anno	Analisi matematica 2; Fisica 2

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