

Dipartimento di Ingegneria - Corso di Laurea in Ingegneria Informatica ed Elettronica
Orario delle lezioni a.a. 2025/2026 - I anno - I semestre (15/09/2025 - 12/12/2025)

	LUNEDÌ	aule	MARTEDÌ	aule	MERCOLEDÌ	aule	GIOVEDÌ	aule	VENERDÌ	aule	
8.30 9.30							Analisi Matematica I	A			Analisi Matematica I G. Vinti 9 cfu
9.30 10.30							Analisi Matematica I	A			
10.30 11.30											Architetture dei Calcolatori C. Binucci 6 cfu
11.30 12.30	Analisi Matematica I	A							Fondamenti di Informatica (Mod I) Fond. di Informatica per l'Elettronica	A	CURRICULUM INFORMATICA Fondamenti di Informatica Modulo I (Ling. C) E. Di Giacomo 6 cfu
12.30 13.30	Analisi Matematica I	A							Fondamenti di Informatica (Mod I) Fond. di Informatica per l'Elettronica	A	CURRICULUM ELETTRONICA Fondamenti di Informatica per l'Elettronica E. Di Giacomo 9 cfu
14.30 15.30	Fondamenti di Informatica (Mod I) Fond. di Informatica per l'Elettronica	B	Analisi Matematica I	A	Architetture dei Calcolatori	A	Architetture dei Calcolatori	A			
15.30 16.30	Fondamenti di Informatica (Mod I) Fond. di Informatica per l'Elettronica	B	Analisi Matematica I	A	Architetture dei Calcolatori	A	Architetture dei Calcolatori	A			
16.30 17.30	Fondamenti di Informatica (Mod I) Fond. di Informatica per l'Elettronica	B	Analisi Matematica I	A	Fondamenti di Informatica (Mod I) Fond. di Informatica per l'Elettronica	A	Architetture dei Calcolatori	A			
17.30 18.30					Fondamenti di Informatica (Mod I) Fond. di Informatica per l'Elettronica	A					

Dipartimento di Ingegneria - Corso di Laurea in Ingegneria Informatica ed Elettronica
Orario delle lezioni a.a. 2025/2026 - II anno - I semestre (15/09/2025 - 12/12/2025)

	LUNEDÌ	aule	MARTEDÌ	aule	MERCOLEDÌ	aule	GIOVEDÌ	aule	VENERDÌ	aule	
8.30 9.30	Fisica II	A	Calcolo della Probabilità	2	Fisica II	2	Circuiti Elettrici	2	Analisi Matematica II	2	Analisi Matematica II A. Sambucini 9 cfu
9.30 10.30	Fisica II	A	Calcolo della Probabilità	2	Fisica II	2	Circuiti Elettrici	2	Analisi Matematica II	2	
10.30 11.30	Analisi Matematica II	1	Circuiti Elettrici	D	Fisica II	2	Calcolo della Probabilità	2	Analisi Matematica II	2	Elettromagnetismo e Circuiti Elettrici 12 cfu
11.30 12.30	Analisi Matematica II	1	Circuiti Elettrici	D	Analisi Matematica II	1	Calcolo della Probabilità	2			
12.30 13.30	Analisi Matematica II	1	Circuiti Elettrici	D	Analisi Matematica II	1	Calcolo della Probabilità	2			Modulo II Circuiti Elettrici R. Perfetti (6 cfu)
14.30 15.30											
15.30 16.30											
16.30 17.30											
17.30 18.30											

Il Presidente del CIL in Ingegneria dell'Informazione
 Prof. Walter Didimo

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
 Prof. Ermanno Cardelli

Dipartimento di Ingegneria - Corso di Laurea in Ingegneria Informatica ed Elettronica
Orario delle lezioni a.a. 2025/2026 - III anno - I semestre (15/09/2025 - 12/12/2025)

	LUNEDÌ	aule	MARTEDÌ	aule	MERCOLEDÌ	aule	GIOVEDÌ	aule	VENERDÌ	aule	
8.30 9.30	Fondamenti di Telec.	4	Campi Elettromagnetici	3	Sistemi Operativi	1					Basi di Dati G. Liotta 9 cfu <i>(a scelta per Elettronica)</i>
9.30 10.30	Fondamenti di Telec.	4	Campi Elettromagnetici	3	Sistemi Operativi	1					
10.30 11.30	Basi di Dati	4	Basi di Dati	1	Fondamenti di Internet	3	Fondamenti di Telec,	1			CURRICULUM ELETTRONICA
11.30 12.30	Basi di Dati	4	Basi di Dati	1	Fondamenti di Internet.	3	Fondamenti di Telec,	1			
12.30 13.30	Basi di Dati	4	Basi di Dati	1	Fondamenti di Internet.	3	Fondamenti di Telec,	1			
14.30 15.30	Fondamenti di Internet.	A	Sistemi Operativi Fondamenti di Telec,	3 11	Campi Elettromagnetici	D	Basi di Dati	3			Fondamenti di Telecomunicazioni L. Rugini 9 cfu
15.30 16.30	Fondamenti di Internet.	A	Sistemi Operativi Fondamenti di Telec,	3 11	Campi Elettromagnetici	D	Basi di Dati	3			
16.30 17.30			Sistemi Operativi	3	Campi Elettromagnetici	D	Fondamenti di Internet	3			Sistemi Operativi C. Binucci 6 cfu
17.30 18.30							Fondamenti di Internet	3			
18.30 19.30											

Il Presidente del CIL in Ingegneria dell'Informazione
Prof. Walter Didimo

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Prof. Ermanno Cardelli