

Dipartimento di Ingegneria - Corso di Laurea in Ingegneria Informatica ed Elettronica
Orario delle lezioni a.a. 2023/2024 - I anno - I semestre (18/09/2023 - 15/12/2023)

	LUNEDÌ	aule	MARTEDÌ	aule	MERCOLEDÌ	aule	GIOVEDÌ	aule	VENERDÌ	aule	SABATO	
8.30 9.30			Fondamenti di informatica (*) Fond. Informatica per l'Elettronica (*)	A A	Fond. Informatica per l'Elettronica (*)	A	Analisi matematica I	A				Analisi matematica I G. Vinti 9 cfu
9.30 10.30			Fondamenti di informatica Fond. Informatica per l'Elettronica	A A	Fond. Informatica per l'Elettronica (*)	A	Analisi matematica I	A				Architetture dei Calcolatori C. Binucci 6 cfu
10.30 11.30			Fondamenti di informatica Fond. Informatica per l'Elettronica	A A	Architetture dei calcolatori	B	Fondamenti di informatica Fond. Informatica per l'Elettronica	A A				Economia ed organizzazione aziendale G. Ferranti 6cfu
11.30 12.30	Analisi matematica I	A			Architetture dei calcolatori	B	Fondamenti di informatica Fond. Informatica per l'Elettronica	A A				Curriculum Informatica
12.30 13.30	Analisi matematica I	A					Fondamenti di informatica Fond. Informatica per l'Elettronica	A A				Fondamenti di Informatica Modulo I (Ling. C) E. Di Giacomo 6 cfu
14.30 15.30	Architetture dei calcolatori	A	Analisi matematica I	A			Architetture dei calcolatori	A				Curriculum Elettronica
15.30 16.30	Architetture dei calcolatori	A	Analisi matematica I	A			Architetture dei calcolatori	A	Economia	A		Fondamenti di Informatica per l'Elettronica E. Di Giacomo 9 cfu
16.30 17.30	Economia	A	Analisi matematica I	A			Architetture dei calcolatori (*)	A	Economia	A		
17.30 18.30	Economia	A							Economia	A		

(*) Le ore contrassegnate con l'asterisco si terranno solo su indicazione del docente

Il Presidente del CIL in Ingegneria dell'Informazione
Prof. Paolo Banelli

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. 2023/2024 - II anno - I semestre (18/09/2023 - 15/12/2023)

	LUNEDÌ	aule	MARTEDÌ	aule	MERCOLEDÌ	aule	GIOVEDÌ	aule	VENERDÌ	aule	SABATO	
8.30 9.30	Calcolo della probabilità	3	Calcolo della probabilità	3	Fisica II	3	Fisica II	3	Analisi Matematica II			Analisi Matematica II A. Sambucini 9 cfu Calcolo della probabilità P. Carbone 6 cfu Elettromagnetismo e Circuiti Elettrici 12 cfu Modulo. I Fisica II F. Cottone (6 cfu) Modulo II Circuiti Elettrici R. Perfetti (6 cfu)
9.30 10.30	Calcolo della probabilità	3	Calcolo della probabilità	3	Fisica II	3	Fisica II	3	Analisi Matematica II			
10.30 11.30	Analisi Matematica II	3	Calcolo della probabilità	3	Fisica II	3	Circuiti elettrici	3	Analisi Matematica II			
11.30 12.30	Analisi Matematica II	3	Circuiti elettrici	3	Analisi Matematica II	3	Circuiti elettrici	3				
12.30 13.30	Analisi Matematica II	3	Circuiti elettrici	3	Analisi Matematica II (*)		Circuiti elettrici	3				
14.30 15.30												
15.30 16.30												
16.30 17.30												
17.30 18.30												

(*) Le ore contrassegnate con l'asterisco si terranno solo su indicazione del docente

Il Presidente del CIL in Ingegneria dell'Informazione
 Prof. Paolo Banelli

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. 2023/2024 - III anno - I semestre (18/09/2023 - 15/12/2023)

	LUNEDÌ	aule	MARTEDÌ	aule	MERCOLEDÌ	aule	GIOVEDÌ	aule	VENERDÌ	aule	SABATO	
8.30 9.30	Reti logiche	4	Fondamenti di Internet	4	Campi elettromagnetici	4	Basi di Dati	4	Fondamenti di Internet.	4		Economia e organizzazione aziendale 6 cfu G. Ferranti
9.30 10.30	Reti logiche	4	Fondamenti di Internet.	4	Campi elettromagnetici	4	Basi di Dati	4	Fondamenti di Internet	4		Soft Skills P. Carbone, L. Roselli A. Moschitta 3 cfu
10.30 11.30	Basi di Dati	4	Fondamenti di Internet	4	Campi elettromagnetici	4	Fondamenti di Internet	4	Fondamenti di Internet	4		Fondamenti di Internet G. Reali 9/12 cfu
11.30 12.30	Basi di Dati	4	Campi elettromagnetici.	4	Reti logiche	4	Fondamenti di Internet	4	Basi di Dati	4		Reti logiche e microcontrollori F. Alimenti 12 cfu
12.30 13.30			Campi elettromagnetici	4	Reti logiche*	4	Fondamenti di Internet	4	Basi di Dati*	4		
14.30 15.30	Basi di Dati	4 LAB INF	Reti logiche	4	Reti logiche	4	Campi elettromagnetici	4				CURRICULUM ELETTRONICA
15.30 16.30	Basi di Dati	4 LAB INF	Reti logiche	4	Reti logiche	4	Campi elettromagnetici	4	Economia	A		Campi elettromagnetici C. Tomassoni 9 cfu CURRICULUM INFORMATICA
16.30 17.30	Economia	A	Reti logiche	4	Campi elettromagnetici	4	Soft Skills (**)	4	Economia	A		Basi di Dati G. Liotta 9 cfu
17.30 18.30	Economia	A	Reti logiche	4	Campi elettromagnetici	4	Soft Skills (**)	4	Economia	A		
18.30 19.30				4			Soft Skills (**)	4				

(*) Le ore contrassegnate con l'asterisco si terranno solo su indicazione del docente

(**) Le lezioni del modulo di SOFT SKILLS avranno il seguente calendario:

19 ottobre 16.30-18.30

26 ottobre 14.30-18.30 – Aula interna DING

31 ottobre 14.30-18.30 - Aula interna DING

2 novembre 16.30-18.30

16 novembre 16.30-18.30

9 novembre 16.30-18.30