

**Dipartimento di Ingegneria - Corso di Laurea in Ingegneria Informatica ed Elettronica -  
Orario delle lezioni A.A. 2022/2023**

**I anno - II semestre dal 20/02/2023 al 26/05/2023**

	LUNEDÌ	aula	MARTEDÌ	aula	MERCOLEDÌ	aula	GIOVEDÌ	aula	VENERDÌ	aula	
8.30 9.30	Fondamenti di Informatica	A					Fondamenti di Informatica	A	Geometria ed Algebra	A	Geometria ed Algebra F. Pambianco 9 cfu  Fisica I G. Cottone 6 cfu  <u><b>CURRICULUM INFORMATICA</b></u>  Fondamenti di Informatica Modulo 2 (Java) E. Di Giacomo 6 cfu
9.30 10.30	Fondamenti di Informatica	A			Fisica I	A	Fondamenti di Informatica	A	Geometria ed Algebra	A	
10.30 11.30	Fondamenti di Informatica	A			Fisica I	A	Fondamenti di Informatica	A	Geometria ed Algebra	A	
11.30 12.30	Geometria ed Algebra	A			Fisica I	A	Geometria ed Algebra	A	Fisica I	A	
12.30 13.30	Geometria ed Algebra	A					Geometria ed Algebra	A	Fisica I	A	
14.30 15.30											
15.30 16.30											
16.30 17.30											
17.30 18.30											

Il Presidente del C.I.L 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. 2022/2023**

**II anno - II semestre dal 20/02/2023 al 26/05/2023**

	LUNEDÌ	aula	MARTEDÌ	aula	MERCOLEDÌ	aula	GIOVEDÌ	aula	VENERDÌ	aula	
8.30 9.30	Fondamenti di Automatica *	3	Tecnologie e dispositivi elettronici con lab	3	Programmazione interfacce grafiche	3	Teoria dei segnali	3			Fondamenti di Automatica M.L. Fravolini 9 cfu
9.30 10.30	Fondamenti di Automatica	3	Tecnologie e dispositivi elettronici con lab	3	Programmazione interfacce grafiche	3	Teoria dei segnali	3			Teoria dei segnali P.Banell 9 cfu
10.30 11.30	Fondamenti di Automatica	3	Teoria dei segnali	3	Fondamenti di Automatica	3	Teoria dei segnali	3			<u>CURRICULUM ELETTRONICA</u>
11.30 12.30	Teoria dei segnali*	3	Teoria dei segnali	3	Fondamenti di Automatica	3	Fondamenti di Automatica	3			Tecnologie e dispositivi elettronici con lab D. Passeri 6 cfu
12.30 13.30	Teoria dei segnali*	3	Teoria dei segnali	3			Fondamenti di Automatica	3			
											<u>CURRICULUM INFORMATICA</u>
14.30 15.30	Tecnologie e dispositivi elettronici con lab	3					Programmazione interfacce grafiche	3			Programmazione interfacce grafiche L. Grilli 6 cfu
15.30 16.30	Tecnologie e dispositivi elettronici con lab	3					Programmazione interfacce grafiche	3			
16.30 17.30	Tecnologie e dispositivi elettronici con lab	3					Programmazione interfacce grafiche	3			

\*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. 2022/2023**

**III anno - II semestre 20/02/2023 al 26/05/2023**

	LUNEDÌ	aula	MARTEDÌ	aula	MERCOLEDÌ	aula	GIOVEDÌ	aula	VENERDÌ	aula	
8.30									Circuiti elettronici con laboratorio	4	<u>CURRICULUM INFORMATICA</u>
9.30	Circuiti elettronici con laboratorio	4	Ingegneria delle Radiofrequenze	4	Ingegneria dei sistemi di controllo	4	Ingegneria delle Radiofrequenze	4	Algoritmi e strutture di dati	3	
9.30									Circuiti elettronici con laboratorio	4	Ingegneria dei sistemi di controllo P.Valigi 9cfu
10.30	Circuiti elettronici con laboratorio	4	Ingegneria delle Radiofrequenze	4	Ingegneria dei sistemi di controllo	4	Ingegneria delle Radiofrequenze	4	Algoritmi e strutture di dati	3	Algoritmi e strutture di dati E. Di Giacomo 9 cfu
10.30									Circuiti elettronici con laboratorio	4	<u>CURRICULUM ELETTRONICA</u>
11.30	Circuiti elettronici con laboratorio	4	Ingegneria delle Radiofrequenze	4	Ingegneria dei sistemi di controllo	4	Misure elettroniche con laboratorio	4	Algoritmi e strutture di dati	3	
11.30									Ingegneria delle Radiofrequenze	4	Ingegneria delle Radiofrequenze P.Mezzanotte V. Palazzi 9 cfu
12.30	Algoritmi e strutture di dati	4	Misure elettroniche con laboratorio	4	Circuiti elettronici con laboratorio*	4	Misure elettroniche con laboratorio	4	Ingegneria dei sistemi di controllo	3	
12.30									Ingegneria delle Radiofrequenze	4	Circuiti elettronici con laboratorio L. Roselli 9 cfu
13.30	Algoritmi e strutture di dati	4	Misure elettroniche con laboratorio	4	Circuiti elettronici con laboratorio*	4	Misure elettroniche con laboratorio	4	Ingegneria dei sistemi di controllo	3	
14.30									Misure elettroniche con laboratorio	4	Misure elettroniche con laboratorio A. De Angelis A. Moschitta 9/12 cfu
15.30	Ingegneria dei sistemi di controllo	4	Circuiti elettronici con laboratorio	4	Algoritmi e strutture di dati	4	Misure elettroniche* con laboratorio	4	Misure elettroniche con laboratorio	4	
15.30									Misure elettroniche con laboratorio	4	
16.30	Ingegneria dei sistemi di controllo	4	Circuiti elettronici con laboratorio	4	Algoritmi e strutture di dati	4	Misure elettroniche* con laboratorio	4	Misure elettroniche con laboratorio	4	
16.30									Misure elettroniche con laboratorio	4	
17.30	Ingegneria dei sistemi di controllo*	4	Circuiti elettronici con laboratorio*	4	Algoritmi e strutture di dati*	4					
17.30											
18.30											

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