

**Dipartimento di Ingegneria - Corso di Laurea in Ingegneria Informatica ed Elettronica -  
Orario delle lezioni A.A. 2019/2020**

**I anno - II semestre dal 24/02/2020 al 30/05/2020**

	LUNEDÌ	aula	MARTEDÌ	aula	MERCOLEDÌ	aula	GIOVEDÌ	aula	VENERDÌ	aula
8.30 9.30	Analisi matematica II	A	Analisi matematica II	A			Analisi matematica II	A		
9.30 10.30	Analisi matematica II	A	Analisi matematica II	A			Analisi matematica II	A		
10.30 11.30	Fisica A	A	Analisi matematica II	A			Matematica discreta	A		
11.30 12.30	Fisica A	A	Fisica A	E			Matematica discreta	A		
12.30 13.30	Fisica A	A	Fisica A	E			Matematica discreta	A		
14.30 15.30	Matematica discreta	A								
15.30 16.30	Matematica discreta	A								
16.30 17.30										
17.30 18.30										

Analisi matematica II  
P. Rubbioni  
9 cfu

Fisica A  
G. Carlotti  
6 cfu

CURRICULUM  
INFORMATICA  
Matematica discreta  
L. Stramaccia  
6 cfu

Il Presidente del C.I.L in Ingegneria dell'Informazione  
Prof. Paolo Valigi

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. 2019/2020**

**II anno - II semestre dal 17/02/2020 al 23/05/2020**

	LUNEDÌ	aula	MARTEDÌ	aula	MERCOLEDÌ	aula	GIOVEDÌ	aula	VENERDÌ	aula	
8.30 9.30	Teoria dei segnali*	3	Tecnologie e dispositivi elettronici con lab	3							Fondamenti di Automatica M.L. Fravolini 9 cfu
9.30 10.30	Teoria dei segnali	3	Tecnologie e dispositivi elettronici con lab	3	Fondamenti di Automatica	B	Tecnologie e dispositivi elettronici con lab	3	Teoria dei segnali	3	Teoria dei segnali G. Baruffa, F.Frescura 9 cfu
10.30 11.30	Teoria dei segnali	3	Programmazione interfacce grafiche Teoria dei Circuiti modulo B(Ele)	Lab Inf Lis	Fondamenti di Automatica	B	Tecnologie e dispositivi elettronici con lab	3	Teoria dei segnali	3	<u>CURRICULUM ELETTRONICA</u> Tecnologie e dispositivi elettronici con lab D. Passeri 6 cfu
11.30 12.30	Fondamenti di Automatica	3	Programmazione interfacce grafiche Teoria dei Circuiti modulo B(Ele)	Lab Inf Lis	Fondamenti di Automatica	B			Fondamenti di Automatica	3	Teoria dei circuiti modulo B R. Perfetti 3 cfu
12.30 13.30	Fondamenti di Automatica	3							Fondamenti di Automatica	3	<u>CURRICULUM INFORMATICA</u>
											Programmazione interfacce grafiche L. Grilli 6 cfu
14.30 15.30	Tecnologie e dispositivi elettronici con lab	10	Teoria dei Circuiti Modulo C (Inf)	3	Teoria dei segnali	3	Programmazione interfacce grafiche Teoria dei Circuiti modulo B (Ele)	Lab Inf. ----- 3			Teoria dei circuiti modulo C R. Perfetti 3 cfu
15.30 16.30	Tecnologie e dispositivi elettronici con lab	10	Teoria dei Circuiti Modulo C (Inf)	3	Teoria dei segnali	3	Programmazione interfacce grafiche Teoria dei Circuiti modulo B (Ele)	Lab Inf. ----- 3			
16.30 17.30			Teoria dei Circuiti Modulo C (Inf)	3	Teoria dei segnali	3	Programmazione interfacce grafiche Teoria dei Circuiti modulo B (Ele)	Lab Inf. ----- 3			

Le lezioni di Programmazione Interfacce grafiche si svolgeranno nel Laboratorio di Informatica. Le ore di martedì mattina di Teoria dei Circuiti modulo B (10.30-12.30) si svolgeranno nel laboratorio di ingegneria del software (Lis) a partire dal mese di marzo nella data che verrà indicata dal docente.

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

**Dipartimento di Ingegneria - Corso di Laurea in Ingegneria Informatica ed Elettronica –  
Orario delle lezioni A.A. 2019/2020  
III anno - II semestre dal 17/02/2020 al 23/05/2020**

	LUNEDÌ	aula	MARTEDÌ	aula	MERCOLEDÌ	aula	GIOVEDÌ	aula	VENERDÌ	aula	
8.30 9.30			Campi elettromagnetici II	Lab MD	Circuiti elettronici con laboratorio	7	Campi elettromagnetici II	4			<u>CURRICULUM INFORMATICA</u>
9.30 10.30			Campi elettromagnetici II	Lab MD	Circuiti elettronici con laboratorio	7	Campi elettromagnetici II	4	Algoritmi e strutture di dati	4	Ingegneria dei sistemi di controllo P.Valigi 9cfu
10.30 11.30			Campi elettromagnetici II	Lab MD	Circuiti elettronici con laboratorio Ingegneria dei sistemi di controllo	7 A	Misure elettroniche con laboratorio	4	Algoritmi e strutture di dati	4	Algoritmi e strutture di dati E. Di Giacomo 9 cfu
11.30 12.30			Misure elettroniche con laboratorio	4	Ingegneria dei sistemi di controllo	A	Misure elettroniche con laboratorio Ingegneria dei sistemi di controllo	4 3	Campi elettromagnetici II	4	<u>CURRICULUM ELETTRONICA</u> Campi elettromagnetici II P.Mezzanotte 9 cfu
12.30 13.30			Misure elettroniche con laboratorio	4			Misure elettroniche con laboratorio Ingegneria dei sistemi di controllo	4 3	Campi elettromagnetici II	4	Circuiti elettronici con laboratorio L. Roselli 9 cfu
14.30 15.30	Ingegneria dei sistemi di controllo Circuiti elettronici con laboratorio	3 4	Algoritmi e strutture di dati	4	Algoritmi e strutture di dati	4	Circuiti elettronici con laboratorio	4	Misure elettroniche con laboratorio	4	Misure elettroniche con laboratorio A. De Angelis A. Moschitta 9 cfu
15.30 16.30	Ingegneria dei sistemi di controllo Circuiti elettronici con laboratorio	3 4	Algoritmi e strutture di dati	4	Algoritmi e strutture di dati	4	Circuiti elettronici con laboratorio	4	Misure elettroniche con laboratorio	4	
16.30 17.30	Ingegneria dei sistemi di controllo Circuiti elettronici con laboratorio	3 4			Algoritmi e strutture di dati	4	Circuiti elettronici con laboratorio	4	Misure elettroniche con laboratorio	4	
17.30 18.30									Misure elettroniche con laboratorio	4	