

**Dipartimento di Ingegneria - Corso di Laurea in Ingegneria Informatica ed Elettronica -
Orario delle lezioni A.A. 2018/2019**

I anno - II semestre dal 18/02/2019 al 24/05/2019

	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	Fisica A	A	Matematica discreta	A		
11.30 12.30	Fisica A	A			Fisica A	A	Matematica discreta	A		
12.30 13.30	Fisica A	A			Fisica A	A	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. Carlottii
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. Giuseppe Saccomandi

**Dipartimento di Ingegneria - Corso di Laurea in Ingegneria Informatica ed Elettronica -
Orario delle lezioni A.A. 2018/2019**

II anno - II semestre dal 18/02/2019 al 24/05/2019

	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			Tecnologie e dispositivi elettronici con lab	3	Teoria dei segnali	3	Teoria dei segnali P. Banelli 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	B			Fondamenti di Automatica	3	<u>CURRICULUM INFORMATICA</u>
											Programmazione interfacce grafiche L. Grilli 6 cfu
14.30 15.30			Teoria dei Circuiti Modulo C (Inf)	3	Teoria dei segnali	3	Programmazione interfacce grafiche Teoria dei Circuiti modulo B (Ele)	Lab Inf. ----- 3	Tecnologie e dispositivi elettronici con lab	3	Teoria dei circuiti modulo C R. Perfetti 3 cfu
15.30 16.30			Teoria dei Circuiti Modulo C (Inf)	3	Teoria dei segnali	3	Programmazione interfacce grafiche Teoria dei Circuiti modulo B (Ele)	Lab Inf. ----- -- 3	Tecnologie e dispositivi elettronici con lab	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.

**Dipartimento di Ingegneria - Corso di Laurea in Ingegneria Informatica ed Elettronica –
Orario delle lezioni A.A. 2018/2019**

III anno - II semestre dal 18/02/2019 al 24/05/2019

	LUNEDÌ	aula	MARTEDÌ	aula	MERCOLEDÌ	aula	GIOVEDÌ	aula	VENERDÌ	aula	
8.30 9.30			Campi elettromagnetici II	4	Circuiti elettronici con laboratorio	4	Campi elettromagnetici II	4			<u>CURRICULUM INFORMATICA</u> Ingegneria dei sistemi di controllo P. Valigi 9cfu Algoritmi e strutture di dati E. Di Giacomo 9 cfu
9.30 10.30			Campi elettromagnetici II	4	Circuiti elettronici con laboratorio	4	Campi elettromagnetici II	4	Algoritmi e strutture di dati	4	
10.30 11.30			Campi elettromagnetici II	4			Misure elettroniche con laboratorio	4	Algoritmi e strutture di dati	4	
11.30 12.30			Misure elettroniche con laboratorio	4	Ingegneria dei sistemi di controllo	D	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	Ingegneria dei sistemi di controllo	D	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			

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

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Prof. Giuseppe Saccomandi