

**Dipartimento di Ingegneria - Corso di Laurea in Ingegneria Informatica ed Elettronica -
Orario delle lezioni A.A. 2017/2018**

I anno - II semestre dal 19/02/2018 al 25/05/2018

	LUNEDÌ	aula	MARTEDÌ	aula	MERCOLEDÌ	aula	GIOVEDÌ	aula	VENERDÌ	aula
8.30 9.30	Fisica A	A	Analisi matematica II	A	Fisica A	A	Analisi matematica II	A		
9.30 10.30	Fisica A	A	Analisi matematica II	A	Fisica A	A	Analisi matematica II	A		
10.30 11.30	Analisi matematica II	A	Fisica A	A	Analisi matematica II	A	Matematica discreta	A		
11.30 12.30	Analisi matematica II	A	Fisica A	A	Analisi matematica II	A	Matematica discreta	A		
12.30 13.30							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
M. Biasini
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. 2017/2018**

II anno - II semestre dal 19/02/2018 al 25/05/2018

	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	Architetture dei calcolatori e sist.operativi	B					Architetture dei calcolatori e sistemi operativi C.Binucci 9 cfu
9.30 10.30	Teoria dei segnali	3	Tecnologie e dispositivi elettronici con lab	3	Architetture dei calcolatori e sist.operativi	B	Tecnologie e dispositivi elettronici con lab	3	Architetture dei calcolatori e sist.operativi	B	Fondamenti di Automatica M.L. Fravolini 9 cfu
10.30 11.30	Teoria dei segnali	3	Programmazione interfacce grafiche Teoria dei Circuiti modulo B(Ele)	3 ----- LIS	Fondamenti di Automatica	B	Tecnologie e dispositivi elettronici con lab	3	Architetture dei calcolatori e sist.operativi	B	Teoria dei segnali P. Banelli 9 cfu
11.30 12.30	Fondamenti di Automatica	F	Programmazione interfacce grafiche Teoria dei Circuiti modulo B(Ele)	3 ----- LIS	Fondamenti di Automatica	B	Teoria dei segnali	3	Fondamenti di Automatica	F	<u>CURRICULUM ELETTRONICA</u> Tecnologie e dispositivi elettronici con lab D. Passeri 6 cfu
12.30 13.30	Fondamenti di Automatica	F			Fondamenti di Automatica	B	Teoria dei segnali	3	Fondamenti di Automatica	F	Teoria dei circuiti modulo B R. Perfetti 3 cfu
14.30 15.30	Architetture dei calcolatori e sist.operativi	F	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	<u>CURRICULUM INFORMATICA</u> Programmazione interfacce grafiche L. Grilli 6 cfu
15.30 16.30	Architetture dei calcolatori e sist.operativi	F	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
16.30 17.30	Architetture dei calcolatori e sist.operativi	F	Teoria dei Circuiti Modulo C (Inf)	3	Teoria dei segnali	3	Programmazione interfacce grafiche Teoria dei Circuiti modulo B (Ele)	Lab Inf. ----- 3			

LE ORE DI MARTEDI' MATTINA DI TEORIA DEI CIRCUITI MODULO B (10.30-12.30) SARANNO SVOLTE NEL LABORATORIO DI INGEGNERIA DEL SOFTWARE (LIS) A PARTIRE DAL MESE DI MARZO NELLA DATA CHE VERRA' INDICATA DAL DOCENTE

**Dipartimento di Ingegneria - Corso di Laurea in Ingegneria Informatica ed Elettronica –
Orario delle lezioni A.A. 2017/2018**

III anno - II semestre dal 19/02/2018 al 25/05/2018

	LUNEDÌ	aula	MARTEDÌ	aula	MERCOLEDÌ	aula	GIOVEDÌ	aula	VENERDÌ	aula	
8.30 9.30			Ingegneria delle radiofrequenze	4	Architetture dei calcolatori e sist.operativi	B	Ingegneria delle radiofrequenze	4			Architetture dei calcolatori e sistemi operativi C.Binucci 9 cfu <u>CURRICULUM INFORMATICA</u> Ingegneria del controllo M.L. Fravolini 9cfu Algoritmi e strutture di dati E. Di Giacomo 9 cfu <u>CURRICULUM ELETTRONICA</u> Ingegneria delle radiofrequenze P.Mezzanotte 9 cfu Misure e qualità P. Carbone A. De Angelis A. Moschitta 9 cfu
9.30 10.30			Ingegneria delle radiofrequenze	4	Architetture dei calcolatori e sist.operativi	B	Ingegneria delle radiofrequenze	4	Architetture dei calcolatori e sist.operativi	B	
10.30 11.30			Ingegneria delle radiofrequenze	4	Ingegneria del controllo	B	Misure e qualità	4	Architetture dei calcolatori e sist.operativi	B	
11.30 12.30	Ingegneria del controllo	F	Misure e qualità	4	Ingegneria del controllo	B	Misure e qualità	4	Ingegneria delle radiofrequenze	4	
12.30 13.30	Ingegneria del controllo	F	Misure e qualità	4	Ingegneria del controllo	B	Misure e qualità	4	Ingegneria delle radiofrequenze	4	
									Ingegneria del controllo	F	
14.30 15.30	Architetture dei calcolatori e sist.operativi	F	Algoritmi e strutture di dati	4	Algoritmi e strutture di dati	4	Algoritmi e strutture di dati	4	Misure e qualità	4	
15.30 16.30	Architetture dei calcolatori e sist.operativi	F	Algoritmi e strutture di dati	4	Algoritmi e strutture di dati	4	Algoritmi e strutture di dati	4	Misure e qualità	4	
16.30 17.30	Architetture dei calcolatori e sist.operativi	F			Algoritmi e strutture di dati	4					

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

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Prof. Giuseppe Saccomandi