

**ORARIO A.A. 2016-2017
II ANNO – I SEMESTRE
19 SETTEMBRE 2016/ 22 DICEMBRE 2016**

**13N- LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
Percorsi Formativi:
Automatica, Elettronica, Informatica, Telecomunicazioni**

Insegnamenti obbligatori:

Insegnamenti a scelta:

Fisica Generale II (9 CFU): Prof. L. OTTAVIANO
Analisi numerica e complementi di matematica (6CFU): Prof. G. CIMORONI
Elettrotecnica (9 CFU): Prof.ssa C. BUCCELLA
Teoria dei sistemi (9 CFU): Prof. C. MANES

ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30 – 09:30	Elettrotecnica	A1.7 (blocco 0)	Fisica Generale II	A1.7 (blocco 0)	Elettrotecnica	A1.7 (blocco 0)	Elettrotecnica	A1.7 (blocco 0)	Fisica Generale II	A1.7 (blocco 0)
09:30– 10:30	Elettrotecnica	A1.7 (blocco 0)	Fisica Generale II	A1.7 (blocco 0)	Elettrotecnica	A1.7 (blocco 0)	Elettrotecnica	A1.7 (blocco 0)	Fisica Generale II	A1.7 (blocco 0)
10:30 – 11:30	Elettrotecnica	A1.7 (blocco 0)	Fisica Generale II	A1.7 (blocco 0)	Elettrotecnica	A1.7 (blocco 0)	Fisica Generale II	A1.7 (blocco 0)	Analisi numerica e compl. di matematica	A1.7 (blocco 0)
11:30– 12:30	Analisi numerica e compl. di matematica	A1.7 (blocco 0)			Analisi numerica e compl. di matematica	A1.7 (blocco 0)	Fisica Generale II	A1.7 (blocco 0)	Analisi numerica e compl. di matematica	A1.7 (blocco 0)
12:30 -13:30	Analisi numerica e compl. di matematica	A1.7 (blocco 0)			Analisi numerica e compl. di matematica	A1.7 (blocco 0)	Fisica Generale II	A1.7 (blocco 0)		
14:30 – 15:30	Teoria dei sistemi	A1.7 (blocco 0)	Teoria dei sistemi	A1.7 (blocco 0)			Teoria dei sistemi	A1.7 (blocco 0)		
15:30– 16:30	Teoria dei sistemi	A1.7 (blocco 0)	Teoria dei sistemi	A1.7 (blocco 0)			Teoria dei sistemi	A1.7 (blocco 0)		
16:30– 17:30	Teoria dei sistemi	A1.7 (blocco 0)					Teoria dei sistemi	A1.7 (blocco 0)		
17:30 – 18:30										

Il Presidente CAD
Prof. Gabriele Di Stefano

ORARIO A.A. 2016/2017 III ANNO – I SEMESTRE 19 SETTEMBRE 2016/ 22 DICEMBRE 2016						I3N– LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE Percorso Formativo: Ingegneria Informatica				
Insegnamenti obbligatori:						Insegnamenti a scelta:				
Economia applicata all' ingegneria (6 CFU): Prof. M. GASTALDI *Basi di dati (6 CFU): Prof. P. DI FELICE Controlli automatici (9 CFU): Prof.ssa M.D. DI BENEDETTO Reti di calcolatori e Programmazione per il web (12 CFU) (I + II sem.): Proff.ri G. DI STEFANO - S: CICERONE Sistemi operativi (6 CFU): Prof. D. FRIGIONI										
ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30 – 09:30	Controlli automatici	2.5 (Coppito 1)	Basi di dati	A1.4 (blocco 0)	Reti di calcolatori	A1.4 (blocco 0)			Reti di calcolatori	A1.2 (blocco 0)
09:30– 10:30	Controlli automatici	2.5 (Coppito 1)	Basi di dati	A1.4 (blocco 0)	Reti di calcolatori	A1.4 (blocco 0)			Reti di calcolatori	A1.2 (blocco 0)
10:30 – 11:30	Controlli automatici	2.5 (Coppito 1)	Basi di dati	A1.4 (blocco 0)			Sistemi operativi	0.6 Coppito 1	Reti di calcolatori	A1.2 (blocco 0)
11:30– 12:30			Controlli automatici	A1.7 (blocco 0)			Sistemi operativi	0.6 Coppito 1	Sistemi operativi	A1.2 (blocco 0)
12:30 -13:30			Controlli automatici	A1.7 (blocco 0)			Sistemi operativi	0.6 Coppito 1	Sistemi operativi	A1.2 (blocco 0)
14:30 – 15:30	Basi di dati	A1.4 (blocco 0)	Economia appl. all'ingegneria	2.5 (Coppito 1)	Economia appl. all'ingegneria	A1.7 (blocco 0)	Controlli automatici	C1.9 (Coppito 2)		
15:30– 16:30	Basi di dati	A1.4 (blocco 0)	Economia appl. all'ingegneria	2.5 (Coppito 1)	Economia appl. all'ingegneria	A1.7 (blocco 0)	Controlli automatici	C1.9 (Coppito 2)		
16:30– 17:30	Basi di dati	A1.4 (blocco 0)	Economia appl. all'ingegneria	2.5 (Coppito 1)	Economia appl. all'ingegneria	A1.7 (blocco 0)	Controlli automatici	C1.9 (Coppito 2)		
17:30 – 18:30										
Il Presidente CAD Prof. Gabriele Di Stefano										

* Le lezioni di Basi di dati inizieranno Lunedì 26 Settembre 2016

ORARIO A.A. 2016/2017 III ANNO – I SEMESTRE 19 SETTEMBRE 2016/ 22 DICEMBRE 2016					I3N– LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE Percorso Formativo: Ingegneria Automatica					
Insegnamenti obbligatori:					Insegnamenti a scelta:					
Economia applicata all'ingegneria (6 CFU): Prof. M. GASTALDI Robotica industriale (9 CFU): Prof. C. MANES/C. CECATI (con I4I, I4L) Controlli automatici (9 CFU): Prof. ssa M.D. DI BENEDETTO										
ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30 – 09:30	Controlli automatici	2.5 (Coppito 1)	Robotica ind.le	0.1 (Coppito 1)			Robotica ind.le	A1.5 (blocco 0)		
09:30– 10:30	Controlli automatici	2.5 (Coppito 1)	Robotica ind.le	0.1 (Coppito 1)			Robotica ind.le	A1.5 (blocco 0)		
10:30 – 11:30	Controlli automatici	2.5 (Coppito 1)	Robotica ind.le	0.1 (Coppito 1)			Robotica ind.le	A1.5 (blocco 0)		
11:30– 12:30			Controlli automatici	A1.7 (blocco 0)					Robotica ind.le	A1.4 (blocco 0)
12:30 -13:30			Controlli automatici	A1.7 (blocco 0)					Robotica ind.le	A1.4 (blocco 0)
14:30 – 15:30			Economia appl. all'ingegneria	2.5 (Coppito 1)	Economia appl. all'ingegneria	A1.7 (blocco 0)	Controlli automatici	C1.9 (Coppito 2)		
15:30– 16:30			Economia appl. all'ingegneria	2.5 (Coppito 1)	Economia appl. all'ingegneria	A1.7 (blocco 0)	Controlli automatici	C1.9 (Coppito 2)		
16:30– 17:30			Economia appl. all'ingegneria	2.5 (Coppito 1)	Economia appl. all'ingegneria	A1.7 (blocco 0)	Controlli automatici	C1.9 (Coppito 2)		
17:30 – 18:30										
Il Presidente CAD Prof. Gabriele Di Stefano										

ORARIO A.A. 2016/2017 III ANNO – I SEMESTRE 19 SETTEMBRE 2016/ 22 DICEMBRE 2016					I3N- LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE Percorso Formativo: Ingegneria Elettronica				
Insegnamenti obbligatori:					Insegnamenti a scelta:				
Economia applicata all'ingegneria (6 CFU): Prof. M. GASTALDI Elettronica II (9 CFU): Prof. V. STORNELLI Controlli automatici (6 CFU): Prof. ssa M.D. DI BENEDETTO *Misure elettroniche (9 CFU): Prof. G. BUCCI (con Misure elettriche I3D)									
ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'
08:30 – 09:30	Controlli automatici	2.5 (Coppito 1)	Elettronica II	A1.5 (blocco 0)	*Misure elettroniche	*B0.3	*Misure elettroniche	*A-1.1	*Misure elettroniche
09:30– 10:30	Controlli automatici	2.5 (Coppito 1)	Elettronica II	A1.5 (blocco 0)	*Misure elettroniche	*B0.3	*Misure elettroniche	*A-1.1	*Misure elettroniche
10:30 – 11:30	Controlli automatici	2.5 (Coppito 1)	Elettronica II	A1.5 (blocco 0)	*Misure elettroniche	*B0.3	*Misure elettroniche	*A-1.1	*Misure elettroniche
11:30– 12:30	Elettronica II	A1.2 (blocco 0)	Controlli automatici	A1.7 (blocco 0)					
12:30 -13:30	Elettronica II	A1.2 (blocco 0)	Controlli automatici	A1.7 (blocco 0)					
14:30 – 15:30	Elettronica II	LabSST (Coppito 2)	Economia appl. all'ingegneria	2.5 (Coppito 1)	Economia applicata all'ingegneria	A1.7 (blocco 0)	Controlli automatici	C1.9 (Coppito 2)	
15:30– 16:30	Elettronica II	LabSST (Coppito 2)	Economia appl. all'ingegneria	2.5 (Coppito 1)	Economia applicata all'ingegneria	A1.7 (blocco 0)	Controlli automatici	C1.9 (Coppito 2)	
16:30– 17:30	Elettronica II	LabSST (Coppito 2)	Economia appl. all'ingegneria	2.5 (Coppito 1)	Economia applicata all'ingegneria	A1.7 (blocco 0)	Controlli automatici	C1.9 (Coppito 2)	
17:30 – 18:30									
Il Presidente CAD Prof. Gabriele Di Stefano									

* Sede Montelucio di Roio. Le lezioni di Misure elettroniche inizieranno il giorno Mercoledì 28 Settembre .2016 alle ore 09:00

ORARIO A.A. 2016-2017 III ANNO – I SEMESTRE 19 SETTEMBRE 2016/ 22 DICEMBRE 2016						I3N– LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL’INFORMAZIONE Percorso Formativo: Ingegneria delle Telecomunicazioni				
Insegnamenti obbligatori:						Insegnamenti a scelta:				
Economia applicata all’Ingegneria (6 CFU): Prof. M. GASTALDI Fondamenti di Comunicazioni (9 CFU): Prof. F. GRAZIOSI (con I4E) Controlli automatici (6 CFU): Prof. ssa M.D. DI BENEDETTO										
ORA ☉	LUNEDI’	Aula	MARTEDI’	Aula	MERCOLEDI’	Aula	GIOVEDI’	Aula	VENERDI’	Aula
08:30 – 09:30	Controlli automatici	2.5 (Coppito 1)								
09:30– 10:30	Controlli automatici	2.5 (Coppito 1)					Fondamenti di Comunicazioni	A1.2 (blocco 0)		
10:30 – 11:30	Controlli automatici	2.5 (Coppito 1)			Fondamenti di Comunicazioni	A1.5 (blocco 0)	Fondamenti di Comunicazioni	A1.2 (blocco 0)	Fondamenti di Comunicazioni	0.6 (Coppito 1)
11:30– 12:30			Controlli automatici	A1.7 (blocco 0)	Fondamenti di Comunicazioni	A1.5 (blocco 0)			Fondamenti di Comunicazioni	0.6 (Coppito 1)
12:30 -13:30			Controlli automatici	A1.7 (blocco 0)	Fondamenti di Comunicazioni	A1.5 (blocco 0)			Fondamenti di Comunicazioni	0.6 (Coppito 1)
14:30 – 15:30			Economia applicata all’Ingegneria	2.5 (Coppito 1)	Economia applicata all’Ingegneria	A1.7 (blocco 0)	Controlli automatici	C1.9 (Coppito 2)		
15:30– 16:30			Economia applicata all’Ingegneria	2.5 (Coppito 1)	Economia applicata all’Ingegneria	A1.7 (blocco 0)	Controlli automatici	C1.9 (Coppito 2)		
16:30– 17:30			Economia applicata all’Ingegneria	2.5 (Coppito 1)	Economia applicata all’Ingegneria	A1.7 (blocco 0)	Controlli automatici	C1.9 (Coppito 2)		
17:30 – 18:30										
Il Presidente CAD Prof. Gabriele Di Stefano										