

ORARIO LEZIONI II SEMESTRE A.A. 2018/2019 II ANNO 25 FEBBRAIO 2019/07 GIUGNO 2019						I3N- LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE Percorsi Formativi: Automatica, Elettronica, Informatica, Telecomunicazioni				
Insegnamenti obbligatori:						Insegnamenti a scelta:				
Elettronica I (9 CFU): Prof. G. LEUZZI Calcolatori elettronici (6 CFU): Prof.ssa L. TARANTINO Analisi ed elaborazione dei segnali (9 CFU): Prof. F. SANTUCCI / D. CASSIOLI Programmazione ad oggetti (6 CFU): Prof. G. DI STEFANO										
ORA ⌚	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30 – 09:30			Elettronica I	A1.7 (blocco 0)	Analisi ed elaborazione dei segnali	A1.7 (blocco 0)	Elettronica I	A1.7 (blocco 0)		
09:30– 10:30			Elettronica I	A1.7 (blocco 0)	Analisi ed elaborazione dei segnali	A1.7 (blocco 0)	Elettronica I	A1.7 (blocco 0)	Programmazione ad oggetti	A1.7 (blocco 0)
10:30 – 11:30	Programmazione ad oggetti	A1.7 (blocco 0)	Elettronica I	A1.7 (blocco 0)	Analisi ed elaborazione dei segnali	A1.7 (blocco 0)	Calcolatori elettronici	A1.7 (blocco 0)	Programmazione ad oggetti	A1.7 (blocco 0)
11:30– 12:30	Programmazione ad oggetti	A1.7 (blocco 0)	Analisi ed elaborazione dei segnali	A1.7 (blocco 0)	Calcolatori elettronici	A1.7 (blocco 0)	Calcolatori elettronici	A1.7 (blocco 0)	Analisi ed elaborazione dei segnali	A1.7 (blocco 0)
12:30 -13:30	Programmazione ad oggetti	A1.7 (blocco 0)	Analisi ed elaborazione dei segnali	A1.7 (blocco 0)	Calcolatori elettronici	A1.7 (blocco 0)	Calcolatori elettronici	A1.7 (blocco 0)	Analisi ed elaborazione dei segnali	A1.7 (blocco 0)
14:30-15:30			Calcolatori elettronici	A1.7 (blocco 0)	Elettronica I	A1.7 (blocco 0)				
15:30-16:30			Calcolatori elettronici	A1.7 (blocco 0)	Elettronica I	A1.7 (blocco 0)				
16:30-17:30										
17:30-18:30										
Il Presidente CAD Prof. Daniele Frigioni										

ORARIO LEZIONI II SEMESTRE A.A. 2018/2019 III ANNO 25 FEBBRAIO 2019/07 GIUGNO 2019					I3N- LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE Percorso Formativo: Ingegneria Automatica					
Insegnamenti obbligatori:					Insegnamenti a scelta:					
Automazione industriale (6 CFU): Prof. G. POLA Ingegneria e tecnologia dei sistemi di controllo (9 CFU): Prof. S. DI GENNARO					*Lab. ITSC=Laboratorio di Ingegneria e Tecnologia dei Sistemi di Controllo (3 CFU) dott. M. CAPPELLI Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza (3 CFU) : Prof.ssa C. BUCCELLA					
ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30 – 09:30	Lab. ITSC	A1.2 (Blocco 0)			Ing. Tec. Sist. Controllo	A1.5 (Blocco 0)				
09:30– 10:30	Lab. ITSC	A1.2 (Blocco 0)			Ing. Tec. Sist. Controllo	A1.5 (Blocco 0)				
10:30 – 11:30	Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza	A1.2 (Blocco 0)	Lab. ITSC	A1.2 (Blocco 0)						
11:30– 12:30	Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza	A1.2 (Blocco 0)	Ing. Tec. Sist. Controllo	0.6 (Coppito 1)						
12:30 -13:30	Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza	A1.2 (Blocco 0)	Ing. Tec. Sist. Controllo	0.6 (Coppito 1)						
14:30-15:30	Ing. Tec. Sist. Controllo	0.6 (Coppito 1)					Automazione industriale	0.6 (Coppito 1)		
15:30-16:30	Ing. Tec. Sist. Controllo	0.6 (Coppito 1)					Automazione industriale	0.6 (Coppito 1)		
16:30-17:30	Ing. Tec. Sist. Controllo (esercitazione)	0.6 (Coppito 1)	Automazione industriale	A1.4 (Blocco 0)			Automazione industriale	0.6 (Coppito 1)		
17:30-18:30	Ing. Tec. Sist. Controllo (esercitazione)	0.6 (Coppito 1)	Automazione industriale	A1.4 (Blocco 0)						
Il Presidente CAD Prof. Daniele Frigioni										

*Lab. ITSC: inizio lezioni Martedì 26 Febbraio 2019

ORARIO LEZIONI II SEMESTRE A.A. 2018/2019 III ANNO 25 FEBBRAIO 2019/07 GIUGNO 2019							I3N- LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE Percorso Formativo: Ingegneria Elettronica			
Insegnamenti obbligatori:							Insegnamenti a scelta:			
Campi elettromagnetici (9 CFU): Prof. P. TOGNOLATTI (con I4I)							Tecnologie elettroniche (9 CFU): Prof. V. STORNELLI (mutuato da I4E) Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza (3 CFU) : Prof.ssa C. BUCCELLA			
ORA ⌚	LUNEDI'	A 📖	MARTEDI'	A 📖	MERCOLEDI'	A 📖	GIOVEDI'	A 📖	VENERDI'	A 📖
08:30 – 09:30										
09:30– 10:30							Campi elettromagnetici	A1.5 (Blocco 0)		
10:30 – 11:30	Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza	A1.2 (Blocco 0)			Campi elettromagnetici	A1.5 (Blocco 0)	Campi elettromagnetici	A1.5 (Blocco 0)		
11:30– 12:30	Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza	A1.2 (Blocco 0)	Campi elettromagnetici	A1.5 (Blocco 0)	Campi elettromagnetici	A1.5 (Blocco 0)				
12:30 -13:30	Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza	A1.2 (Blocco 0)	Campi elettromagnetici	A1.5 (Blocco 0)	Campi elettromagnetici	A1.5 (Blocco 0)				
14:30-15:30					Tecnologie elettroniche	A1.5 (Blocco 0)	Tecnologie elettroniche	A1.5 (Blocco 0)		
15:30-16:30					Tecnologie elettroniche	A1.5 (Blocco 0)	Tecnologie elettroniche	A1.5 (Blocco 0)		
16:30-17:30					Tecnologie elettroniche	A1.5 (Blocco 0)	Tecnologie elettroniche	A1.5 (Blocco 0)		
17:30-18:30					Tecnologie elettroniche	A1.5 (Blocco 0)				
Il Presidente CAD Prof. Daniele Frigioni										

ORARIO LEZIONI II SEMESTRE A.A. 2018/2019 III ANNO 25 FEBBRAIO 2019/07 GIUGNO 2019					13N- LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE Percorso Formativo: Ingegneria Informatica					
Insegnamenti obbligatori:					Insegnamenti a scelta:					
Reti di calcolatori e Programmazione per il web (12 CFU) (I + II sem.). Proff.ri a. PETRICOLA - S. CICERONE)					Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza (3 CFU) : Prof.ssa C. BUCCELLA					
ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30 – 09:30			Prog. per il Web	A1.5 Blocco 0			Prog. per il Web	A0.4 Blocco 0		
09:30– 10:30			Prog. per il Web	A1.5 Blocco 0			Prog. per il Web	A0.4 Blocco 0		
10:30 – 11:30	Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza	A1.2 (Blocco 0)	Prog. per il Web	A1.5 Blocco 0			Prog. per il Web	A0.4 Blocco 0		
11:30– 12:30	Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza	A1.2 (Blocco 0)								
12:30 -13:30	Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza	A1.2 (Blocco 0)								
14:30-15:30										
15:30-16:30										
16:30-17:30										
17:30-18:30										
Il Presidente CAD Prof. Daniele Frigioni										

ORARIO LEZIONI II SEMESTRE A.A. 2018/2019 III ANNO 25 FEBBRAIO 2019/07 GIUGNO 2019					I3N– LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL’INFORMAZIONE Percorso Formativo: Ingegneria delle Telecomunicazioni					
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI:					INSEGNAMENTI A SCELTA:					
Reti di telecomunicazioni I (9 CFU): Prof. M. PRATESI (I4I) Campi elettromagnetici (9 CFU): Prof. P. TOGNOLATTI (con I4I)					Measurements for telecommunications (6 CFU): Prof. G. OCERA (con I4T) Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza (3 CFU) :Prof.ssa C. BUCCELLA					
ORA	LUNEDÌ’	Aula	MARTEDÌ’	Aula	MERCOLEDÌ’	Aula	GIOVEDÌ’	Aula	VENERDÌ’	Aula
08:30 – 09:30										
09:30– 10:30							Campi elettromagnetici	A1.5 (Blocco 0)		
10:30 – 11:30	Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza	A1.2 (Blocco 0)			Campi elettromagnetici	A1.5 (Blocco 0)	Campi elettromagnetici	A1.5 (Blocco 0)		
11:30– 12:30	Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza	A1.2 (Blocco 0)	Campi elettromagnetici	A1.5 (Blocco 0)	Campi elettromagnetici	A1.5 (Blocco 0)	Reti di telec. I	A1.5 (Blocco 0)		
12:30 -13:30	Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza	A1.2 (Blocco 0)	Campi elettromagnetici	A1.5 (Blocco 0)	Campi elettromagnetici	A1.5 (Blocco 0)	Reti di telec. I	A1.5 (Blocco 0)		
14:30-15:30	Reti di telecomunicazioni I	C1.9 (Coppito 2)	Reti di telec. I	C1.9 (Coppito 2)					Measurements for telecommunications	A1.5 (Blocco 0)
15:30-16:30	Reti di telecomunicazioni I	C1.9 (Coppito 2)	Reti di telec. I	C1.9 (Coppito 2)					Measurements for telecommunications	A1.5 (Blocco 0)
16:30-17:30	Reti di telecomunicazioni I	C1.9 (Coppito 2)	Measurements for telecommunications	1.1 (Coppito 1)					Measurements for telecommunications	A1.5 (Blocco 0)
17:30-18:30			Measurements for telecommunications	1.1 (Coppito 1)						
Il Presidente CAD Prof. Daniele Frigioni										