

ORARIO LEZIONI – II SEMESTRE A.A. 2020/2021 – I ANNO – 08 MARZO 2021/18 GIUGNO 2021				LAUREA TRIENNALE IN I3N - INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE						
				Nome MS Teams			Codice MS Teams			
ANALISI MATEMATICA II (9 CFU): R. SAMPALMIERI/ M. MACRI' FISICA GENERALE I (9 CFU): L. OTTAVIANO/C. MACOLINO CALCOLO DELLE PROBABILITA' (6 CFU): F. ANTONELLI LINGUA INGLESE LIVELLO B1 (3 CFU): Dott.ssa M.S. MAROTTOLI				ANALISI MATEMATICA II - I3N - A.A. 2020-21 FISICA GENERALE I I3N AA 20/21 Calcolo delle Probabilità - I3N- a.a. 2020/21 Lingua Inglese B1 Ingegneria dell'Informazione 2020/21			I7c3zti pidasnt tz0pegw eg7di2l			
ORA ☺	LUNEDÌ	Aula	MARTEDÌ	Aula	MERCOLEDÌ	Aula	GIOVEDÌ	Aula	VENERDÌ	Aula
08:30 – 09:15										
09:25– 10:10			Calcolo delle Probabilità	C1.10 (Coppito 2)	Fisica Generale I	C1.10 (Coppito 2)	Fisica Generale I	C1.10 (Coppito 2)	Fisica Generale I	C1.10 (Coppito 2)
10:20– 11:05			Calcolo delle Probabilità	C1.10 (Coppito 2)	Fisica Generale I	C1.10 (Coppito 2)	Fisica Generale I	C1.10 (Coppito 2)	Fisica Generale I	C1.10 (Coppito 2)
11:15 – 12:00			Calcolo delle Probabilità	C1.10 (Coppito 2)	Analisi Matematica II	C1.10 (Coppito 2)	Fisica Generale I	C1.10 (Coppito 2)	Analisi Matematica II	C1.10 (Coppito 2)
12:10– 12:55			Analisi Matematica II	C1.10 (Coppito 2)	Analisi Matematica II	C1.10 (Coppito 2)	Calcolo delle Probabilità	C1.10 (Coppito 2)	Analisi Matematica II	C1.10 (Coppito 2)
13:05 -13:50			Analisi Matematica II	C1.10 (Coppito 2)	Analisi Matematica II	C1.10 (Coppito 2)	Calcolo delle Probabilità	C1.10 (Coppito 2)		
14:55 – 15:40	Lingua Inglese Livello B1									
15:50 – 16:35	Lingua Inglese Livello B1									
16:45 – 17:30										
Il Presidente CAD Prof. Daniele Frigioni										

ORARIO LEZIONI II SEMESTRE A.A. 2020/2021 II ANNO 08 MARZO 2021/18 GIUGNO 2021		I3N- LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE Percorsi Formativi: Automatica, Elettronica, Informatica, Telecomunicazioni			
Insegnamenti		Nome MS Teams		Codice MS Teams	
Elettronica I (9 CFU): G. LEUZZI Calcolatori elettronici (6 CFU): L. TARANTINO Analisi ed elaborazione dei segnali (9 CFU): P. DI MARCO/ D. CASSIOLI Programmazione ad oggetti (6 CFU): G. DI STEFANO		Elettronica I - I3N - A.A. 2020-21 Calcolatori Elettronici - I3N - a.a. 2020/2021 ANALISI ED ELABORAZIONE DEI SEGNALI -I3N-A.A.2020-21 Programmazione ad Oggetti - I3N - A.A. 2020-21		tm88hy6 pg66eqp 0hzjo6p b6gqef2	
ORA ☉	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
08:30 – 09:15		Elettronica I	Programmazione ad oggetti	Elettronica I	
09:25– 10:10		Elettronica I	Programmazione ad oggetti	Elettronica I	Programmazione ad oggetti
10:20– 11:05	Analisi ed elaborazione dei segnali	Elettronica I	Programmazione ad oggetti	Calcolatori elettronici	Programmazione ad oggetti
11:15 – 12:00	Analisi ed elaborazione dei segnali	Analisi ed elaborazione dei segnali	Calcolatori elettronici	Calcolatori elettronici	Analisi ed elaborazione dei segnali
12:10– 12:55	Analisi ed elaborazione dei segnali	Analisi ed elaborazione dei segnali	Calcolatori elettronici	Calcolatori elettronici	Analisi ed elaborazione dei segnali
13:05 -13:50					
14:55 – 15:40		Calcolatori elettronici	Elettronica I		
15:50 – 16:35		Calcolatori elettronici	Elettronica I		
16:45 – 17:30					
17:40 – 18:25					
Il Presidente CAD Prof. Daniele Frigioni					

ORARIO LEZIONI II SEMESTRE A.A. 2020/2021 III ANNO 08 MARZO 2021/18 GIUGNO 2021			I3N- LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE Percorso Formativo: Ingegneria Automatica		
Insegnamenti			Nome MS Teams	Codice MS Teams	
Automazione industriale (6 CFU): G. POLA Ingegneria e tecnologia dei sistemi di controllo (9 CFU): S. DI GENNARO/M. DI FERDINANDO <u>A SCELTA:</u> Lab. ITSC=Laboratorio di Ingegneria e Tecnologia dei Sistemi di Controllo (3 CFU): F. SMARRA Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza (3 CFU): C. BUCCELLA			Automazione Industriale - I3N - A.A. 2020-2021 Ingegneria e tecnologia dei sistemi di controllo 2020/2021	xa262d5 jkxctyx	
			Laboratorio di ingegneria e tecnologia dei sistemi di controllo-I3N-A.A.2020-21 MSEEP-I3N-A.A.2020-21	uzerht3 8mmjtnu	
	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
08:30 – 09:15		Automazione industriale		Automazione industriale	
09:25– 10:10	Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza	Automazione industriale	Ing. Tecn. Sist. Controllo	Automazione industriale	Lab. ITSC
10:20– 11:05	Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza		Ing. Tecn. Sist. Controllo	Automazione industriale	Lab. ITSC
11:15 – 12:00	Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza		Ing. Tecn. Sist. Controllo		Lab. ITSC
12:10– 12:55					
13:05 -13:50					
14:55 – 15:40		Ing. Tecn. Sist. Controllo			
15:50 – 16:35	Ing. Tecn. Sist. Controllo	Ing. Tecn. Sist. Controllo			
16:45 – 17:30	Ing. Tecn. Sist. Controllo				
17:40 – 18:25					
Il Presidente CAD Prof. Daniele Frigioni					

ORARIO LEZIONI II SEMESTRE A.A. 2020/2021 III ANNO 08 MARZO 2021/18 GIUGNO 2021			I3N– LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL’INFORMAZIONE Percorso Formativo: Ingegneria Elettronica		
Insegnamenti			Nome MS Teams	Codice MS Teams	
Campi elettromagnetici (9 CFU); P. TOGNOLATTI/E. DI GIAMPAOLO (con I4I) <u>A SCELTA:</u> Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza (3 CFU); C. BUCCELLA			[I0652] CAMPI ELETTROMAGNETICI - I3N A.A.2020-21	8fzazo8	
			MSEEP-I3N-A.A.2020-21	8mmjtnu	
ORA ☉	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
08:30 – 09:15					
09:25– 10:10	Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza	Campi elettromagnetici			
10:20– 11:05	Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza	Campi elettromagnetici			
11:15 – 12:00	Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza	Campi elettromagnetici			
12:10– 12:55					
13:05 -13:50					
14:55 – 15:40			Campi elettromagnetici	Campi elettromagnetici	
15:50 – 16:35			Campi elettromagnetici	Campi elettromagnetici	
16:45 – 17:30					
17:40 – 18:25					
Il Presidente CAD Prof. Daniele Frigioni					

ORARIO LEZIONI II SEMESTRE A.A. 2020/2021 III ANNO 08 MARZO 2021/18 GIUGNO 2021			I3N– LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL’INFORMAZIONE Percorso Formativo: Ingegneria Informatica		
Insegnamenti			Nome MS Teams	Codice MS Teams	
Reti di calcolatori e Programmazione per il web (12 CFU) (I + II sem.): A. PETRICOLA - S. CICERONE) <u>A SCELTA</u> Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza (3 CFU): C. BUCCELLA			Programmazione Web - I3N - A.A. 2020-21	onrslgw	
			MSEEP-I3N-A.A.2020-21	8mmjtnu	
ORA ☉	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
08:30 – 09:15		Prog. per il Web	Prog. per il Web		
09:25– 10:10	Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza	Prog. per il Web	Prog. per il Web		
10:20– 11:05	Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza	Prog. per il Web	Prog. per il Web		
11:15 – 12:00	Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza				
12:10– 12:55					
13:05 -13:50					
14:55 – 15:40					
15:50 – 16:35					
16:45 – 17:30					
17:40 – 18:25					
Il Presidente CAD Prof. Daniele Frigioni					

ORARIO LEZIONI II SEMESTRE A.A. 2020/2021 III ANNO 08 MARZO 2021/18 GIUGNO 2021			I3N– LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL’INFORMAZIONE Percorso Formativo: Ingegneria delle Telecomunicazioni		
INSEGNAMENTI			Nome MS Teams	Codice MS Teams	
Reti di telecomunicazioni I (9 CFU): M. PRATESI/E. CINQUE (I4I) Campi elettromagnetici (9 CFU): P. TOGNOLATTI/E. DI GIAMPAOLO <u>A SCELTA</u> Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza (3 CFU): C. BUCCELLA			Reti di Telecomunicazioni I 2020/2021 [I0652] CAMPI ELETTROMAGNETICI - I3N A.A.2020-21	qh8epn0 8fzazo8	
			MSEEP-I3N-A.A.2020-21	8mmjtnu	
ORA	LUNEDÌ'	MARTEDÌ'	MERCOLEDÌ'	GIOVEDÌ'	VENERDÌ'
08:30 – 09:15					
09:25– 10:10	Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza	Campi elettromagnetici			
10:20– 11:05	Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza	Campi elettromagnetici			
11:15 – 12:00	Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza	Campi elettromagnetici		Reti di telec. I	
12:10– 12:55		Reti di telec. I		Reti di telec. I	
13:05 -13:50		Reti di telec. I			
14:55 – 15:40	Reti di telecomunicazioni I		Campi elettromagnetici	Campi elettromagnetici	
15:50 – 16:35	Reti di telecomunicazioni I		Campi elettromagnetici	Campi elettromagnetici	
16:45 – 17:30	Reti di telecomunicazioni I				
17:40 – 18:25					
Il Presidente CAD Prof. Daniele Frigioni					