

ORARIO II SEMESTRE A. A. 2023/2024 - I ANNO - 26 FEBBRAIO 2024 / 7 GIUGNO 2024						LAUREA TRIENNALE IN I3N - INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE				
Insegnamenti obbligatori:										
Analisi Matematica II (9 CFU): M. NOLASCO / R. MARZIANI (Teams: eiwa68n) Fisica Generale I (9 CFU): L. OTTAVIANO (Teams: uzp1ljp) Calcolo delle Probabilità (6 CFU): D. TSAGKAROGIANNIS / I. MEROLA (Teams: eyvrou8) Conoscenza della lingua inglese (Livello B2) (3 CFU): N. MARTELLACCI (Teams:)										
ORA ⌚	LUNEDÌ	Aula	MARTEDÌ	Aula	MERCOLEDÌ	Aula	GIOVEDÌ	Aula	VENERDÌ	Aula
08:30 – 09:30			Analisi Matematica II	C1.10 (Coppito 2)	Fisica Generale I	C1.10 (Coppito 2)				
09:30– 10:30			Analisi Matematica II	C1.10 (Coppito 2)	Fisica Generale I	C1.10 (Coppito 2)	Analisi Matematica II	C1.10 (Coppito 2)		
10:30 – 11:30	Analisi Matematica II	C1.10 (Coppito 2)	Fisica Generale I	C1.10 (Coppito 2)	Calcolo delle Probabilità	C1.10 (Coppito 2)	Analisi Matematica II	C1.10 (Coppito 2)		
11:30– 12:30	Analisi Matematica II	C1.10 (Coppito 2)	Fisica Generale I	C1.10 (Coppito 2)	Calcolo delle Probabilità	C1.10 (Coppito 2)	Calcolo delle Probabilità	C1.10 (Coppito 2)		
12:30 -13:30	Analisi Matematica II	C1.10 (Coppito 2)	Fisica Generale I	C1.10 (Coppito 2)	Calcolo delle Probabilità	C1.10 (Coppito 2)	Calcolo delle Probabilità	C1.10 (Coppito 2)		
14:30-15:30	Fisica Generale I	C1.10 (Coppito 2)					Inglese B2	C1.10 (Coppito 2)		
15:30-16:30	Fisica Generale I	C1.10 (Coppito 2)					Inglese B2	C1.10 (Coppito 2)		
16:30-17:30							Inglese B2	C1.10 (Coppito 2)		
17:30-18:30										
La Presidente CAD Prof.ssa Concettina Buccella										

ORARIO II SEMESTRE A. A. 2023/2024 - II ANNO - 26 FEBBRAIO 2024 / 7 GIUGNO 2024						I3N- LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE Percorsi Formativi: Automatica, Elettronica, Informatica, Telecomunicazioni				
Insegnamenti obbligatori:						Insegnamenti a scelta:				
Fondamenti di Elettronica (9 CFU): G. LEUZZI / G. DI PATRIZIO STANCHIERI (Teams:) Calcolatori elettronici (6 CFU): L. TARANTINO / G. VALENTE (Teams: 58v4eat) Analisi ed elaborazione dei segnali (9 CFU): F. SANTUCCI / P. DI MARCO (Teams: ca6kbyb) Teoria dei sistemi (9 CFU): C. MANES / V. DE IULIIS (Teams: fovnxhc)										
ORA ☉	LUNEDÌ	Aula	MARTEDÌ	Aula	MERCOLEDÌ	Aula	GIOVEDÌ	Aula	VENERDÌ	Aula
08:30 – 09:30			Fondamenti di Elettronica	2.5 (Coppito 1)	Calcolatori elettronici	2.5 (Coppito 1)	Fondamenti di Elettronica	2.5 (Coppito 1)		
09:30 – 10:30			Fondamenti di Elettronica	2.5 (Coppito 1)	Calcolatori elettronici	2.5 (Coppito 1)	Fondamenti di Elettronica	2.5 (Coppito 1)	Analisi ed elaborazione dei segnali	2.5 (Coppito 1)
10:30 – 11:30	Analisi ed elaborazione dei segnali	2.5 (Coppito 1)	Fondamenti di Elettronica	2.5 (Coppito 1)	Teoria dei sistemi	2.5 (Coppito 1)	Calcolatori elettronici	2.5 (Coppito 1)	Analisi ed elaborazione dei segnali	2.5 (Coppito 1)
11:30– 12:30	Analisi ed elaborazione dei segnali	2.5 (Coppito 1)	Analisi ed elaborazione dei segnali	2.5 (Coppito 1)	Teoria dei sistemi	2.5 (Coppito 1)	Calcolatori elettronici	2.5 (Coppito 1)	Fondamenti di Elettronica	2.5 (Coppito 1)
12:30 -13:30	Analisi ed elaborazione dei segnali	2.5 (Coppito 1)	Analisi ed elaborazione dei segnali	2.5 (Coppito 1)	Teoria dei sistemi	2.5 (Coppito 1)	Calcolatori elettronici	2.5 (Coppito 1)	Fondamenti di Elettronica	2.5 (Coppito 1)
14:30-15:30	Teoria dei sistemi	2.5 (Coppito 1)	Calcolatori elettronici	2.5 (Coppito 1)			Teoria dei sistemi	2.5 (Coppito 1)		
15:30-16:30	Teoria dei sistemi	2.5 (Coppito 1)	Calcolatori elettronici	2.5 (Coppito 1)			Teoria dei sistemi	2.5 (Coppito 1)		
16:30-17:30										
17:30-18:30										
La Presidente CAD Prof.ssa Concettina Buccella										

ORARIO II SEMESTRE A. A. 2023/2024 – III ANNO – 26 FEBBRAIO 2024 / 7 GIUGNO 2024					I3N– LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL’INFORMAZIONE Percorso Formativo: Ingegneria Automatica					
Insegnamenti obbligatori:					Insegnamenti a scelta:					
Automazione industriale (6 CFU): G. POLA (Teams: 35f9pm) Ingegneria e tecnologia dei sistemi di controllo (9 CFU): S. DI GENNARO / M. DI FERDINANDO (Teams:)					Laboratorio di Ingegneria e Tecnologia dei Sistemi di Controllo (3 CFU): D. BIANCHI (Teams: 8leow0i)					
ORA ☉	LUNEDÌ	Aula	MARTEDÌ	Aula	MERCOLEDÌ	Aula	GIOVEDÌ	Aula	VENERDÌ	Aula
08:30 – 09:30							Automazione industriale	A1.1		
09:30– 10:30							Automazione industriale	A1.1		
10:30 – 11:30	Ingegneria e Tecnologia dei Sistemi di Controllo	A1.1					Automazione industriale	A1.1		
11:30– 12:30	Ingegneria e Tecnologia dei Sistemi di Controllo	A1.1	Automazione industriale	A1.1	Ingegneria e Tecnologia dei Sistemi di Controllo	A1.1				
12:30 -13:30	Ingegneria e Tecnologia dei Sistemi di Controllo	A1.1	Automazione industriale	A1.1	Ingegneria e Tecnologia dei Sistemi di Controllo	A1.1				
14:30-15:30			Ingegneria e Tecnologia dei Sistemi di Controllo	Aula Rossa (Coppito 1)					Laboratorio di I.T.S.C.	A1.3
15:30-16:30			Ingegneria e Tecnologia dei Sistemi di Controllo	Aula Rossa (Coppito 1)					Laboratorio di I.T.S.C.	A1.3
16:30-17:30									Laboratorio di I.T.S.C.	A1.3
17:30-18:30										
La Presidente CAD Prof.ssa Concettina Buccella										

ORARIO II SEMESTRE A. A. 2023/2024 – III ANNO - 26 FEBBRAIO 2024 / 7 GIUGNO 2024						I3N– LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE Percorso Formativo: Ingegneria Elettronica				
Insegnamenti obbligatori:						Insegnamenti a scelta:				
Campi elettromagnetici (9 CFU): P. TOGNOLATTI / E. DI GIAMPAOLO (Teams:) Misure elettroniche (9 CFU): G. BUCCI / E. FIORUCCI (con I3D)						Laboratorio di Ingegneria e Tecnologia dei Sistemi di Controllo (3 CFU): D. BIANCHI (Teams: 8low0i) Electronic Systems for Mechatronics (6 CFU) (con I4M): V. STORNELLI / G. BARILE (Teams:)				
ORA ☉	LUNEDÌ	Aula	MARTEDÌ	Aula	MERCOLEDÌ	Aula	GIOVEDÌ	Aula	VENERDÌ	Aula
08:30 – 09:30	Electronic Systems for Mechatronics	B -1.1 (Roio)					Campi elettromagnetici	A0.4	Misure elettroniche	A -1.8 (Roio)
09:30– 10:30	Electronic Systems for Mechatronics	B -1.1 (Roio)					Campi elettromagnetici	A0.4	Misure elettroniche	A -1.8 (Roio)
10:30 – 11:30	Electronic Systems for Mechatronics	B -1.1 (Roio)					Campi elettromagnetici	A0.4	Misure elettroniche	A -1.8 (Roio)
11:30– 12:30			Misure elettroniche	B +1.1 (Roio)	Misure elettroniche	B 0.11 (Roio)	Electronic Systems for Mechatronics	B 0.4 (Roio)		
12:30 -13:30			Misure elettroniche	B +1.1 (Roio)	Misure elettroniche	B 0.11 (Roio)	Electronic Systems for Mechatronics	B 0.4 (Roio)		
14:30-15:30			Campi elettromagnetici	A1.1					Laboratorio di I.T.S.C.	A1.3
15:30-16:30			Campi elettromagnetici	A1.1	Campi elettromagnetici	A1.1			Laboratorio di I.T.S.C.	A1.3
16:30-17:30					Campi elettromagnetici	A1.1			Laboratorio di I.T.S.C.	A1.3
17:30-18:30										
La Presidente CAD Prof.ssa Concettina Buccella										

ORARIO II SEMESTRE A. A. 2023/2024 – III ANNO - 26 FEBBRAIO 2024 / 7 GIUGNO 2024					I3N– 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.): A. PETRICOLA - S. CICERONE) (Teams: h2u8g3j)					Laboratorio di Ingegneria e Tecnologia dei Sistemi di Controllo (3 CFU): D. BIANCHI (Teams: 8leow0i)					
ORA ⌚	LUNEDI’	Aula	MARTEDI’	Aula	MERCOLEDI’	Aula	GIOVEDI’	Aula	VENERDI’	Aula
08:30 – 09:30					Programmazione per il Web	A0.4				
09:30– 10:30					Programmazione per il Web	A0.4				
10:30 – 11:30					Programmazione per il Web	A0.4				
11:30– 12:30										
12:30 -13:30										
14:30-15:30	Programmazione per il Web	A1.6							Laboratorio di I.T.S.C.	A1.3
15:30-16:30	Programmazione per il Web	A1.6							Laboratorio di I.T.S.C.	A1.3
16:30-17:30	Programmazione per il Web	A1.6							Laboratorio di I.T.S.C.	A1.3
17:30-18:30										
La Presidente CAD Prof.ssa Concettina Buccella										

ORARIO II SEMESTRE A. A. 2023/2024 – III ANNO – 26 FEBBRAIO 2024 / 7 GIUGNO 2024					13N– LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE Percorso Formativo: Ingegneria delle Telecomunicazioni					
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI:					INSEGNAMENTI A SCELTA:					
Campi elettromagnetici (9 CFU): P. TOGNOLATTI / E. DI GIAMPAOLO (Teams:) Reti di telecomunicazioni I (9 CFU): M. PRATESI / E. CINQUE (Teams:)					ICT Security (6 CFU) (con I4D): W. TIBERTI / Y. ZACCHIA LUN (Teams:) Measurements for telecommunications (6 CFU): G. OCERA (con I4D) (Teams:) Programmazione per il web (6 CFU): S. CICERONE (Teams: h2u8g3j)					
ORA	LUNEDÌ	Aula	MARTEDÌ	Aula	MERCOLEDÌ	Aula	GIOVEDÌ	Aula	VENERDÌ	Aula
08:30 – 09:30			Reti di telecomunicazioni I	A1.1	Programmazione per il Web	A0.4	Campi elettromagnetici	A0.4		
09:30– 10:30			Reti di telecomunicazioni I	A1.1	Programmazione per il Web	A0.4	Campi elettromagnetici	A0.4		
10:30 – 11:30			Reti di telecomunicazioni I	A1.1	Programmazione per il Web	A0.4	Campi elettromagnetici	A0.4		
11:30– 12:30	ICT Security	Aula Rossa	Measurements for telecommunications	A1.4	Reti di telecomunicazioni I	A0.4	Reti di telecomunicazioni I	A1.1		
12:30 -13:30	ICT Security	Aula Rossa	Measurements for telecommunications	A1.4	Reti di telecomunicazioni I	A0.4	Reti di telecomunicazioni I	A1.1		
14:30-15:30	Programmazione per il Web	A1.6	Campi elettromagnetici	A1.1			ICT Security	Aula Rossa	Measurements for telecommunications	A1.4
15:30-16:30	Programmazione per il Web	A1.6	Campi elettromagnetici	A1.1	Campi elettromagnetici	A1.1	ICT Security	Aula Rossa	Measurements for telecommunications	A1.4
16:30-17:30	Programmazione per il Web	A1.6			Campi elettromagnetici	A1.1			Measurements for telecommunications	A1.4
17:30-18:30										
La Presidente CAD Prof.ssa Concettina Buccella										

ATTIVITÀ DIDATTICHE INTEGRATIVE					II SEMESTRE A.A. 2023/2024					
Insegnamenti e tutor:										
Analisi Matematica II: PAOLO VALENTINI Calcolo delle Probabilità: CIRO MARZILIANO Fisica Generale I: LUIGI CAMERANO SPELTA RAPINI										
ORA 🕒	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30– 09:30										
09:30 – 10:30										
10:30– 11:30										
11:30 -12:30										
12:30 -13:30										
13.30-14.30										
14:30-15:30			Calcolo delle Probabilità	C1.10 (Coppito 2)	Analisi Matematica II	C1.10 (Coppito 2)				
15:30-16:30			Calcolo delle Probabilità	C1.10 (Coppito 2)	Analisi Matematica II	C1.10 (Coppito 2)				
16:30-17:30	Fisica Generale I	C1.10 (Coppito 2)								
17:30-18:30	Fisica Generale I	C1.10 (Coppito 2)								
18:30-19:30										
La Presidente CAD Prof.ssa Concettina Buccella										

Nota: Le attività didattiche integrative per Calcolo delle Probabilità avranno inizio in data 5 marzo 2024. Per Fisica Generale I e Analisi Matematica II sarà cura dei docenti del corso informare gli studenti sulla data d'inizio delle attività integrative.