

ORARIO II SEMESTRE A. A. 2022/2023 - I ANNO - 27 FEBBRAIO 2023 / 09 GIUGNO 2023					LAUREA TRIENNALE IN I3N - INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE					
Insegnamenti obbligatori:										
Analisi Matematica II (9 CFU): M. NOLASCO / A. ABATIELLO (Teams: 5miip54) Fisica Generale I (9 CFU): L. OTTAVIANO (Teams: pjgj4he) Calcolo delle Probabilità (6 CFU): D. TSAGKAROGIANNIS / I. MEROLA (Teams: fa295k8) Conoscenza della lingua inglese (Livello B1) (3 CFU): L. CECCARELLI (Teams:)										
ORA ⌚	LUNEDÌ	Aula	MARTEDÌ	Aula	MERCOLEDÌ	Aula	GIOVEDÌ	Aula	VENERDÌ	Aula
08:30 – 09:30					Fisica Generale I	2.5 (Coppito 1)				
09:30– 10:30					Fisica Generale I	2.5 (Coppito 1)	Analisi Matematica II	2.5 (Coppito 1)		
10:30 – 11:30	Analisi Matematica II	2.5 (Coppito 1)	Fisica Generale I	2.5 (Coppito 1)	Calcolo delle Probabilità	2.5 (Coppito 1)	Analisi Matematica II	2.5 (Coppito 1)	Inglese B1	2.5 (Coppito 1)
11:30– 12:30	Analisi Matematica II	2.5 (Coppito 1)	Fisica Generale I	2.5 (Coppito 1)	Calcolo delle Probabilità	2.5 (Coppito 1)	Calcolo delle Probabilità	2.5 (Coppito 1)	Inglese B1	2.5 (Coppito 1)
12:30 -13:30	Analisi Matematica II	2.5 (Coppito 1)	Fisica Generale I	2.5 (Coppito 1)	Calcolo delle Probabilità	2.5 (Coppito 1)	Calcolo delle Probabilità	2.5 (Coppito 1)	Inglese B1	2.5 (Coppito 1)
14:30-15:30	Fisica Generale I	2.5 (Coppito 1)	Analisi Matematica II	2.5 (Coppito 1)						
15:30-16:30	Fisica Generale I	2.5 (Coppito 1)	Analisi Matematica II	2.5 (Coppito 1)						
16:30-17:30										
17:30-18:30										
La Presidente CAD Prof.ssa Concettina Buccella										

ORARIO II SEMESTRE A. A. 2022/2023 – II ANNO – 27 FEBBRAIO 2023 / 09 GIUGNO 2023					I3N– LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE Percorsi Formativi: Automatica, Elettronica, Informatica, Telecomunicazioni					
Insegnamenti obbligatori:					Insegnamenti a scelta:					
Elettronica I (9 CFU): G. LEUZZI / A. LEONI (Teams: bkilhiq) Calcolatori elettronici (6 CFU): L. TARANTINO / G. VALENTE (Teams: b206z57) Analisi ed elaborazione dei segnali (9 CFU): F. SANTUCCI / P. DI MARCO (Teams: 9ej14y1) Teoria dei sistemi (9 CFU): C. MANES / V. DE IULIIS (Teams: 4k9ryqo)										
ORA ☉	LUNEDÌ	Aula	MARTEDÌ	Aula	MERCOLEDÌ	Aula	GIOVEDÌ	Aula	VENERDÌ	Aula
08:30 – 09:30			Elettronica I	A1.6	Calcolatori elettronici	A1.6	Elettronica I	A1.6		
09:30 – 10:30			Elettronica I	A1.6	Calcolatori elettronici	A1.6	Elettronica I	A1.6	Analisi ed elaborazione dei segnali	A1.6
10:30 – 11:30	Analisi ed elaborazione dei segnali	A1.6	Elettronica I	A1.6	Teoria dei sistemi	A1.6	Calcolatori elettronici	A1.6	Analisi ed elaborazione dei segnali	A1.6
11:30– 12:30	Analisi ed elaborazione dei segnali	A1.6	Analisi ed elaborazione dei segnali	A1.6	Teoria dei sistemi	A1.6	Calcolatori elettronici	A1.6	Elettronica I	A1.6
12:30 -13:30	Analisi ed elaborazione dei segnali	A1.6	Analisi ed elaborazione dei segnali	A1.6	Teoria dei sistemi	A1.6	Calcolatori elettronici	A1.6	Elettronica I	A1.6
14:30-15:30	Teoria dei sistemi	A1.6	Calcolatori elettronici	A1.6			Teoria dei sistemi	A1.6		
15:30-16:30	Teoria dei sistemi	A1.6	Calcolatori elettronici	A1.6			Teoria dei sistemi	A1.6		
16:30-17:30										
17:30-18:30										
La Presidente CAD Prof.ssa Concettina Buccella										

ORARIO II SEMESTRE A. A. 2022/2023 – III ANNO – 27 FEBBRAIO 2023 / 09 GIUGNO 2023					I3N– LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE Percorso Formativo: Ingegneria Automatica					
Insegnamenti obbligatori:					Insegnamenti a scelta:					
Automazione industriale (6 CFU): G. POLA (Teams: c2ocpye) Ingegneria e tecnologia dei sistemi di controllo (9 CFU): S. DI GENNARO / M. DI FERDINANDO (Teams: bske6d0)					Laboratorio di Ingegneria e Tecnologia dei Sistemi di Controllo (3 CFU): F. SMARRA (Teams: a56ulcr) Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza (3 CFU): C. CECATI (Teams: w51yyj7)					
ORA ☉	LUNEDÌ	Aula	MARTEDÌ	Aula	MERCOLEDÌ	Aula	GIOVEDÌ	Aula	VENERDÌ	Aula
08:30 – 09:30			Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza	A0.4			Automazione industriale	A0.4		
09:30– 10:30			Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza	A0.4			Automazione industriale	A0.4		
10:30 – 11:30	Laboratorio I.T.S.C.	A0.4	Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza	A0.4	Ingegneria e Tecnologia dei Sistemi di Controllo	Lab. HPC (Coppito 1)	Automazione industriale	A0.4		
11:30– 12:30	Laboratorio I.T.S.C.	A0.4	Automazione industriale	A0.4	Ingegneria e Tecnologia dei Sistemi di Controllo	Lab. HPC (Coppito 1)				
12:30 -13:30	Laboratorio I.T.S.C.	A0.4	Automazione industriale	A0.4	Ingegneria e Tecnologia dei Sistemi di Controllo	Lab. HPC (Coppito 1)				
14:30-15:30	Ingegneria e Tecnologia dei Sistemi di Controllo	A0.4								
15:30-16:30	Ingegneria e Tecnologia dei Sistemi di Controllo	A0.4								
16:30-17:30			Ingegneria e Tecnologia dei Sistemi di Controllo	A0.4						
17:30-18:30			Ingegneria e Tecnologia dei Sistemi di Controllo	A0.4						
La Presidente CAD Prof.ssa Concettina Buccella										

ORARIO II SEMESTRE A. A. 2022/2023 – III ANNO – 27 FEBBRAIO 2023 / 09 GIUGNO 2023					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: vfl92eo) Misure elettroniche (9 CFU): G. BUCCI / E. FIORUCCI (con I3D)					Laboratorio di Ingegneria e Tecnologia dei Sistemi di Controllo (3 CFU): F. SMARRA (Teams: a56ulcr) Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza (3 CFU): C. CECATI (Teams: w5lyyj7) Tecnologie e Sistemi Elettronici avanzati (9 CFU) (I4E): V. STORNELLI					
ORA ☉	LUNEDÌ	Aula	MARTEDÌ	Aula	MERCOLEDÌ	Aula	GIOVEDÌ	Aula	VENERDÌ	Aula
08:30 – 09:30			Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza	A0.4			Campi elettromagnetici Tecnologie e Sistemi Elettronici avanzati	A1.1 ROIO	Misure elettroniche	ROIO
09:30– 10:30			Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza	A0.4			Campi elettromagnetici Tecnologie e Sistemi Elettronici avanzati	A1.1 ROIO	Misure elettroniche	ROIO
10:30 – 11:30	Laboratorio I.T.S.C.	A0.4	Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza	A0.4			Campi elettromagnetici Tecnologie e Sistemi Elettronici avanzati	A1.1 ROIO	Misure elettroniche	ROIO
11:30– 12:30	Laboratorio I.T.S.C.	A0.4	Campi elettromagnetici	A1.1	Misure elettroniche	ROIO			Tecnologie e Sistemi Elettronici avanzati	ROIO
12:30 -13:30	Laboratorio I.T.S.C.	A0.4	Campi elettromagnetici	A1.1	Misure elettroniche	ROIO			Tecnologie e Sistemi Elettronici avanzati	ROIO
14:30-15:30							Misure elettroniche	ROIO	Tecnologie e Sistemi Elettronici avanzati	ROIO
15:30-16:30					Campi elettromagnetici	A0.4	Misure elettroniche	ROIO	Tecnologie e Sistemi Elettronici avanzati	ROIO
16:30-17:30					Campi elettromagnetici	A0.4			Tecnologie e Sistemi Elettronici avanzati	ROIO
17:30-18:30										
La Presidente CAD Prof.ssa Concettina Buccella										

ORARIO II SEMESTRE A. A. 2022/2023 – III ANNO – 27 FEBBRAIO 2023 / 09 GIUGNO 2023					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: 218dlw6)					Laboratorio di Ingegneria e Tecnologia dei Sistemi di Controllo (3 CFU): F. SMARRA (Teams: a56ulcr) Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza (3 CFU): C. CECATI (Teams: w5lyyj7)					
ORA ☉	LUNEDI’	Aula	MARTEDI’	Aula	MERCOLEDI’	Aula	GIOVEDI’	Aula	VENERDI’	Aula
08:30 – 09:30			Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza	A0.4						
09:30– 10:30			Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza	A0.4			Programmazione per il Web	Aula Rossa (Coppito 1)		
10:30 – 11:30	Laboratorio I.T.S.C.	A0.4	Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza	A0.4			Programmazione per il Web	Aula Rossa (Coppito 1)		
11:30– 12:30	Laboratorio I.T.S.C.	A0.4							Programmazione per il Web	Aula Rossa (Coppito 1)
12:30 -13:30	Laboratorio I.T.S.C.	A0.4							Programmazione per il Web	Aula Rossa (Coppito 1)
14:30-15:30									Programmazione per il Web	Aula Rossa (Coppito 1)
15:30-16:30									Programmazione per il Web	Aula Rossa (Coppito 1)
16:30-17:30										
17:30-18:30										
La Presidente CAD Prof.ssa Concettina Buccella										

ORARIO II SEMESTRE A. A. 2022/2023 – III ANNO - 27 FEBBRAIO 2023 / 09 GIUGNO 2023					13N– LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE Percorso Formativo: Ingegneria delle Telecomunicazioni					
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI:					INSEGNAMENTI A SCELTA:					
Reti di telecomunicazioni I (9 CFU): M. PRATESI / E. CINQUE (Teams: eedfwbb) Campi elettromagnetici (9 CFU): P. TOGNOLATTI / E. DI GIAMPAOLO (Teams: vfl92eo)					Measurements for telecommunications (6 CFU): G. OCERA (con I4D) (Teams: g07d8tl) Laboratorio di Ingegneria e Tecnologia dei Sistemi di Controllo (3 CFU): F. SMARRA (Teams: a56uler) Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza (3 CFU): C. CECATI (Teams: w5lyyj7)					
ORA	LUNEDÌ	Aula	MARTEDÌ	Aula	MERCOLEDÌ	Aula	GIOVEDÌ	Aula	VENERDÌ	Aula
08:30 – 09:30			Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza	A0.4			Campi elettromagnetici	A1.1		
09:30– 10:30			Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza	A0.4			Campi elettromagnetici	A1.1		
10:30 – 11:30	Laboratorio I.T.S.C. Reti di telecomunicazioni I	A0.4 A1.1	Modellistica di Sistemi Elettrici e di Elettronica di Potenza	A0.4			Campi elettromagnetici	A1.1		
11:30– 12:30	Laboratorio I.T.S.C. Reti di telecomunicazioni I	A0.4 A1.1	Campi elettromagnetici	A1.1	Reti di telecomunicazioni I	A1.1	Reti di telecomunicazioni I	A1.1		
12:30 -13:30	Laboratorio I.T.S.C. Reti di telecomunicazioni I	A0.4 A1.1	Campi elettromagnetici	A1.1	Reti di telecomunicazioni I	A1.1	Reti di telecomunicazioni I	A1.1		
14:30-15:30	Measurements for telecommunications	A1.4		A1.4					Measurements for telecommunications	A0.4
15:30-16:30	Measurements for telecommunications	A1.4		A1.4	Campi elettromagnetici	A0.4			Measurements for telecommunications	A0.4
16:30-17:30				A1.4	Campi elettromagnetici	A0.4			Measurements for telecommunications	A0.4
17:30-18:30										
La Presidente CAD Prof.ssa Concettina Buccella										

ATTIVITÀ DIDATTICHE INTEGRATIVE					II SEMESTRE A.A. 2022/2023					
Insegnamenti e tutor:										
Analisi Matematica II: Dott. Paolo Valentini Calcolo delle Probabilità: Dott. Marco Mastrogiovanni										
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	A1.7	Analisi Matematica II	2.5 (Coppito 1)		
15:30-16:30					Calcolo delle Probabilità	A1.7	Analisi Matematica II	2.5 (Coppito 1)		
16:30-17:30										
17:30-18:30										
18:30-19:30										
La Presidente CAD Prof.ssa Concettina Buccella										