

ORARIO II SEMESTRE A. A. 2024/2025
I ANNO
24 FEBBRAIO 2025/06 GIUGNO 2025

LAUREA TRIENNALE IN
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - I3N
Percorsi Formativi:
Automatica, Elettronica, Informatica, Telecomunicazioni

Insegnamenti obbligatori:

Insegnamenti a scelta:

Analisi Matematica II (9 CFU): M. NOLASCO / G. CIAMPA (Teams: yegwul3)
Fisica Generale I (9 CFU): L. OTTAVIANO (Teams: 0tv5kbd)
Calcolo delle Probabilità (6 CFU): D. TSAGKAROGIANNIS / I. MEROLA (Teams: p6cgmnk)
Conoscenza della lingua inglese (Livello B2) (3 CFU): F. MARTA (Teams:)

ORA ☹	LUNEDÌ	Aula	MARTEDÌ	Aula	MERCOLEDÌ	Aula	GIOVEDÌ	Aula	VENERDÌ	Aula
08:30– 09:30			Analisi Matematica II	A.2.5 (Coppito 1)	Fisica Generale I	A.2.5 (Coppito 1)	Calcolo delle Probabilità	A.2.5 (Coppito 1)		
09:30 – 10:30			Analisi Matematica II	A.2.5 (Coppito 1)	Fisica Generale I	A.2.5 (Coppito 1)	Calcolo delle Probabilità	A.2.5 (Coppito 1)		
10:30– 11:30	Analisi Matematica II	A.2.5 (Coppito 1)	Fisica Generale I	A.2.5 (Coppito 1)			Calcolo delle Probabilità	A.2.5 (Coppito 1)		
11:30 -12:30	Analisi Matematica II	A.2.5 (Coppito 1)	Fisica Generale I	A.2.5 (Coppito 1)	Calcolo delle Probabilità	A.2.5 (Coppito 1)	Analisi Matematica II	A.2.5 (Coppito 1)		
12:30 -13:30	Analisi Matematica II	A.2.5 (Coppito 1)	Fisica Generale I	A.2.5 (Coppito 1)	Calcolo delle Probabilità	A.2.5 (Coppito 1)	Analisi Matematica II	A.2.5 (Coppito 1)		
13.30-14.30										
14:30-15:30	Fisica Generale I	A.2.5 (Coppito 1)					Inglese B2	A.2.5 (Coppito 1)		
15:30-16:30	Fisica Generale I	A.2.5 (Coppito 1)					Inglese B2	A.2.5 (Coppito 1)		
16:30-17:30							Inglese B2	A.2.5 (Coppito 1)		

Il Presidente CAD
 Prof. Alessandro D'Innocenzo

ORARIO II SEMESTRE A. A. 2024/2025 II ANNO 24 FEBBRAIO 2025/06 GIUGNO 2025					LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - I3N Percorsi Formativi: <i>Automatica, Elettronica, Informatica, Telecomunicazioni</i>					
Insegnamenti obbligatori:					Insegnamenti a scelta:					
Fondamenti di Elettronica (9 CFU): G. LEUZZI / A. DE MARCELLIS (Teams:) Calcolatori elettronici (6 CFU): L. TARANTINO / G. VALENTE (Teams: jssq182) Analisi ed elaborazione dei segnali (9 CFU): F. SANTUCCI / P. DI MARCO (Teams: j3vsp03) Teoria dei sistemi (9 CFU): C. MANES / V. DE IULIIS (Teams: pq9dfus)										
ORA ☹	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30– 09:30			Fondamenti di Elettronica	C1.10 (Coppito 2)	Calcolatori elettronici	C1.10 (Coppito 2)	Fondamenti di Elettronica	C1.10 (Coppito 2)		
09:30 – 10:30			Fondamenti di Elettronica	C1.10 (Coppito 2)	Calcolatori elettronici	C1.10 (Coppito 2)	Fondamenti di Elettronica	C1.10 (Coppito 2)	Analisi ed elaborazione dei segnali	C1.10 (Coppito 2)
10:30– 11:30	Analisi ed elaborazione dei segnali	C1.10 (Coppito 2)	Fondamenti di Elettronica	C1.10 (Coppito 2)	Teoria dei sistemi	C1.10 (Coppito 2)	Calcolatori elettronici	C1.10 (Coppito 2)	Analisi ed elaborazione dei segnali	C1.10 (Coppito 2)
11:30 -12:30	Analisi ed elaborazione dei segnali	C1.10 (Coppito 2)	Analisi ed elaborazione dei segnali	C1.10 (Coppito 2)	Teoria dei sistemi	C1.10 (Coppito 2)	Calcolatori elettronici	C1.10 (Coppito 2)	Fondamenti di Elettronica	C1.10 (Coppito 2)
12:30 -13:30	Analisi ed elaborazione dei segnali	C1.10 (Coppito 2)	Analisi ed elaborazione dei segnali	C1.10 (Coppito 2)	Teoria dei sistemi	C1.10 (Coppito 2)	Calcolatori elettronici	C1.10 (Coppito 2)	Fondamenti di Elettronica	C1.10 (Coppito 2)
13.30-14.30										
14:30-15:30	Teoria dei sistemi	C1.10 (Coppito 2)	Calcolatori elettronici	C1.10 (Coppito 2)			Teoria dei sistemi	C1.10 (Coppito 2)		
15:30-16:30	Teoria dei sistemi	C1.10 (Coppito 2)	Calcolatori elettronici	C1.10 (Coppito 2)			Teoria dei sistemi	C1.10 (Coppito 2)		
Il Presidente CAD Prof. Alessandro D'Innocenzo										

ORARIO II SEMESTRE A. A. 2024/2025 III ANNO 24 FEBBRAIO 2025/06 GIUGNO 2025						LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - I3N <i>Percorso Formativo: Ingegneria Automatica</i>				
Insegnamenti obbligatori:						Insegnamenti a scelta:				
Modelli e metodi per l'automazione industriale (6 CFU): G. POLA (Teams: 11qfkzu) Controllo digitale (9 CFU): S. DI GENNARO / B. C. TOLEDO (Teams: 6g39xe9)						Laboratorio di Ingegneria e Tecnologia dei Sistemi di Controllo (3 CFU): F. SMARRA (Teams: gqx3rue)				
ORA 🕒	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30- 09:30							Modelli e metodi per l'automazione industriale	A1.1 (Coppito 0)		
09:30 - 10:30	Controllo digitale	A1.1 (Coppito 0)					Modelli e metodi per l'automazione industriale	A1.1 (Coppito 0)		
10:30- 11:30	Controllo digitale	A1.1 (Coppito 0)					Modelli e metodi per l'automazione industriale	A1.1 (Coppito 0)		
11:30 -12:30	Controllo digitale	A1.1 (Coppito 0)	Modelli e metodi per l'automazione industriale	A1.1 (Coppito 0)	Controllo digitale	A1.1 (Coppito 0)				
12:30 -13:30	Controllo digitale	A1.1 (Coppito 0)	Modelli e metodi per l'automazione industriale	A1.1 (Coppito 0)	Controllo digitale	A1.1 (Coppito 0)				
13.30-14.30										
14:30-15:30			Controllo digitale	A.1.8 (Coppito 1)						
15:30-16:30			Controllo digitale	A.1.8 (Coppito 1)					Laboratorio di ITSC	A1.1 (Coppito 0)
16:30-17:30									Laboratorio di ITSC	A1.1 (Coppito 0)
17:30-18:30									Laboratorio di ITSC	A1.1 (Coppito 0)
Il Presidente CAD Prof. Alessandro D'Innocenzo										

ORARIO II SEMESTRE A. A. 2024/2025 III ANNO 24 FEBBRAIO 2025/06 GIUGNO 2025						LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - I3N Percorso Formativo: Ingegneria Elettronica				
Insegnamenti obbligatori:						Insegnamenti a scelta:				
Campi elettromagnetici (9 CFU): P. TOGNOLATTI / E. DI GIAMPAOLO (Teams: uwtzydf) Misure elettroniche (9 CFU) (con I3D): G. BUCCI / E. FIORUCCI (Teams:)						Electronic Systems for Mechatronics (6 CFU) (con I4M): V. STORNELLI / G. BARILE (Teams:) Tecnologie e sistemi elettronici avanzati (9 CFU) (con I4E): V. STORNELLI				
ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30-09:30	Electronic Systems for Mechatronics	B 0.2 (Roio)			Tecnologie e sistemi elettronici avanzati	B -1.1 (Roio)	Misure elettroniche	A -1.2 (Roio)		
09:30-10:30	Electronic Systems for Mechatronics	B 0.2 (Roio)			Tecnologie e sistemi elettronici avanzati	B -1.1 (Roio)	Misure elettroniche	A -1.2 (Roio)		
10:30-11:30	Electronic Systems for Mechatronics	B 0.2 (Roio)			Tecnologie e sistemi elettronici avanzati	B -1.1 (Roio)	Misure elettroniche	A -1.2 (Roio)		
11:30-12:30			Misure elettroniche	B 0.11 (Roio)	Misure elettroniche	A -1.7 (Roio)			Tecnologie e sistemi elettronici avanzati	B 0.2 (Roio)
12:30-13:30			Misure elettroniche	B 0.11 (Roio)	Misure elettroniche	A -1.7 (Roio)			Tecnologie e sistemi elettronici avanzati	B 0.2 (Roio)
13.30-14.30										
14:30-15:30			Campi elettromagnetici	A1.1 (Coppito 0)	Campi elettromagnetici	A1.1 (Coppito 0)	Electronic Systems for Mechatronics	B 0.2 (Roio)	Tecnologie e sistemi elettronici avanzati	B 0.2 (Roio)
15:30-16:30			Campi elettromagnetici	A1.1 (Coppito 0)	Campi elettromagnetici	A1.1 (Coppito 0)	Electronic Systems for Mechatronics	B 0.2 (Roio)	Tecnologie e sistemi elettronici avanzati	B 0.2 (Roio)
16:30-17:30					Campi elettromagnetici	A1.1 (Coppito 0)	Campi elettromagnetici	A1.5 (Coppito 0)		
17:30-18:30							Campi elettromagnetici	A1.5 (Coppito 0)		
Il Presidente CAD Prof. Alessandro D'Innocenzo										

ORARIO II SEMESTRE A. A. 2024/2025 III ANNO 24 FEBBRAIO 2025/06 GIUGNO 2025						LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - I3N <i>Percorso Formativo: Ingegneria Informatica</i>				
Insegnamenti obbligatori:						Insegnamenti a scelta:				
Programmazione per il web (6 CFU): S. CICERONE (Teams: wogkhne)						Laboratorio di Ingegneria e Tecnologia dei Sistemi di Controllo (3 CFU): FRANCESCO SMARRA (Teams: gqx3rue)				
ORA ⌚	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30– 09:30					Programmazione per il Web	A1.1 (Coppito 0)				
09:30 – 10:30					Programmazione per il Web	A1.1 (Coppito 0)				
10:30– 11:30					Programmazione per il Web	A1.1 (Coppito 0)				
11:30 -12:30										
12:30 -13:30										
13.30-14.30										
14:30-15:30	Programmazione per il Web	A1.1 (Coppito 0)								
15:30-16:30	Programmazione per il Web	A1.1 (Coppito 0)							Laboratorio di ITSC	A1.1 (Coppito 0)
16:30-17:30	Programmazione per il Web	A1.1 (Coppito 0)							Laboratorio di ITSC	A1.1 (Coppito 0)
17:30-18:30									Laboratorio di ITSC	A1.1 (Coppito 0)
Il Presidente CAD Prof. Alessandro D'Innocenzo										

ORARIO II SEMESTRE A. A. 2024/2025 III ANNO 24 FEBBRAIO 2025/06 GIUGNO 2025						LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - I3N <i>Percorso Formativo: Ingegneria delle Telecomunicazioni</i>				
Insegnamenti obbligatori:						Insegnamenti a scelta:				
Campi elettromagnetici (9 CFU): P. TOGNOLATTI / E. DI GIAMPAOLO (Teams: uwtyzdf) Reti di telecomunicazioni (9 CFU): M. PRATESI / E. CINQUE (Teams:)						ICT Security (6 CFU) (con I4D): W. TIBERTI / Y. ZACCHIA LUN (Teams:) Measurements for telecommunications (6 CFU) (con I4D): G. OCERA (Teams:) Programmazione per il web (6 CFU): S. CICERONE (Teams: wogkhne)				
ORA ⌚	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30– 09:30			Reti di telecomunicazioni	A1.1 (Coppito 0)	Programmazione per il Web	A1.1 (Coppito 0)			Measurements for Telecommunications	A1.4 (Coppito 0)
09:30 – 10:30			Reti di telecomunicazioni	A1.1 (Coppito 0)	Programmazione per il Web	A1.1 (Coppito 0)			Measurements for Telecommunications	A1.4 (Coppito 0)
10:30– 11:30			Reti di telecomunicazioni	A1.1 (Coppito 0)	Programmazione per il Web	A1.1 (Coppito 0)			Measurements for telecommunications	A1.4 (Coppito 0)
11:30 -12:30	ICT Security	A0.4 (Coppito 0)			Reti di telecomunicazioni	A0.4 (Coppito 0)	Reti di telecomunicazioni	A1.1 (Coppito 0)		
12:30 -13:30	ICT Security	A0.4 (Coppito 0)			Reti di telecomunicazioni	A0.4 (Coppito 0)	Reti di telecomunicazioni	A1.1 (Coppito 0)		
13.30-14.30										
14:30-15:30	Programmazione per il Web	A1.1 (Coppito 0)	Campi elettromagnetici	A1.1 (Coppito 0)	Campi elettromagnetici	A1.1 (Coppito 0)	ICT Security	A0.4 (Coppito 0)		
15:30-16:30	Programmazione per il Web	A1.1 (Coppito 0)	Campi elettromagnetici	A1.1 (Coppito 0)	Campi elettromagnetici	A1.1 (Coppito 0)	ICT Security	A0.4 (Coppito 0)		
16:30-17:30	Programmazione per il Web Measurements for Telecommunications	A1.1 (Coppito 0) A1.4 (Coppito 0)			Campi elettromagnetici	A1.1 (Coppito 0)	Campi elettromagnetici	A1.5 (Coppito 0)		
17:30-18:30	Measurements for Telecommunications	A1.4 (Coppito 0)					Campi elettromagnetici	A1.5 (Coppito 0)		
Il Presidente CAD Prof. Alessandro D'Innocenzo										

ATTIVITÀ DIDATTICHE INTEGRATIVE

II SEMESTRE A.A. 2024/2025

Analisi Matematica II: PAOLO VALENTINI
 Calcolo delle Probabilità: CIRO MARZILIANO
 Fisica Generale I: SETTEMBRI PAOLO

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	A.2.5 (Coppito 1)	Analisi Matematica II	A.2.5 (Coppito 1)				
15:30-16:30			Calcolo delle Probabilità	A.2.5 (Coppito 1)	Analisi Matematica II	A.2.5 (Coppito 1)				
16:30-17:30	Fisica Generale I	A.2.5 (Coppito 1)								
17:30-18:30	Fisica Generale I	A.2.5 (Coppito 1)								
18:30-19:30										

Il Presidente CAD
 Prof. Alessandro D'Innocenzo