

ORARIO II SEMESTRE A. A. 2025/2026
I ANNO
23 FEBBRAIO 2026/05 GIUGNO 2026

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 / M. CAPONI (Teams: r2yi8xc)
Fisica Generale I (9 CFU): L. OTTAVIANO / A. POLITANO (Teams: m4vk1do)
Calcolo delle Probabilità (6 CFU): D. TSAGKAROGIANNIS (Teams: n2cbloa)
Conoscenza della lingua inglese (Livello B2) (3 CFU): F. MARTA (Teams: cw1cnd0)

ORA ☹	LUNEDÌ	Aula	MARTEDÌ	Aula	MERCOLEDÌ	Aula	GIOVEDÌ	Aula	VENERDÌ	Aula
08:30– 09:30			Analisi Matematica II	A1.7 (Coppito 0)	Fisica Generale I	A1.7 (Coppito 0)	Calcolo delle Probabilità	A1.7 (Coppito 0)		
09:30 – 10:30			Analisi Matematica II	A1.7 (Coppito 0)	Fisica Generale I	A1.7 (Coppito 0)	Calcolo delle Probabilità	A1.7 (Coppito 0)		
10:30– 11:30			Fisica Generale I	A1.7 (Coppito 0)	Calcolo delle Probabilità	A1.7 (Coppito 0)	Analisi Matematica II	A1.7 (Coppito 0)		
11:30 -12:30	Analisi Matematica II	A1.7 (Coppito 0)	Fisica Generale I	A1.7 (Coppito 0)	Calcolo delle Probabilità	A1.7 (Coppito 0)	Analisi Matematica II	A1.7 (Coppito 0)		
12:30 -13:30	Analisi Matematica II	A1.7 (Coppito 0)	Fisica Generale I	A1.7 (Coppito 0)	Calcolo delle Probabilità	A1.7 (Coppito 0)	Analisi Matematica II	A1.7 (Coppito 0)		
13.30-14.30										
14:30-15:30	Fisica Generale I	A1.7 (Coppito 0)					Inglese B2	A1.7 (Coppito 0)		
15:30-16:30	Fisica Generale I	A1.7 (Coppito 0)					Inglese B2	A1.7 (Coppito 0)		
16:30-17:30	Fisica Generale I	A1.7 (Coppito 0)					Inglese B2	A1.7 (Coppito 0)		

Il Presidente CAD
Prof. Alessandro D'Innocenzo

ORARIO II SEMESTRE A. A. 2025/2026 II ANNO 23 FEBBRAIO 2026/05 GIUGNO 2026						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: e9h9wu8) Calcolatori elettronici (6 CFU): L. TARANTINO / L. POMANTE (Teams: bwywamt) Analisi ed elaborazione dei segnali (9 CFU): F. SANTUCCI / P. DI MARCO (Teams: zctlhsx) Teoria dei sistemi (9 CFU): C. MANES (Teams: 2v6l370)										
ORA ☺	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30– 09:30			Teoria dei sistemi	A1.6 (Coppito 0)	Fondamenti di Elettronica	A1.6 (Coppito 0)	Fondamenti di Elettronica	A1.6 (Coppito 0)		
09:30 – 10:30			Teoria dei sistemi	A1.6 (Coppito 0)	Fondamenti di Elettronica	A1.6 (Coppito 0)	Fondamenti di Elettronica	A1.6 (Coppito 0)	Analisi ed elaborazione dei segnali	A1.6 (Coppito 0)
10:30– 11:30	Analisi ed elaborazione dei segnali	A1.6 (Coppito 0)	Teoria dei sistemi	A1.6 (Coppito 0)	Fondamenti di Elettronica	A1.6 (Coppito 0)	Calcolatori elettronici	A1.6 (Coppito 0)	Analisi ed elaborazione dei segnali	A1.6 (Coppito 0)
11:30 -12:30	Analisi ed elaborazione dei segnali	A1.6 (Coppito 0)	Analisi ed elaborazione dei segnali	A1.6 (Coppito 0)	Calcolatori elettronici	A1.6 (Coppito 0)	Calcolatori elettronici	A1.6 (Coppito 0)	Fondamenti di Elettronica	A1.6 (Coppito 0)
12:30 -13:30	Analisi ed elaborazione dei segnali	A1.6 (Coppito 0)	Analisi ed elaborazione dei segnali	A1.6 (Coppito 0)	Calcolatori elettronici	A1.6 (Coppito 0)	Calcolatori elettronici	A1.6 (Coppito 0)	Fondamenti di Elettronica	A1.6 (Coppito 0)
13.30-14.30										
14:30-15:30	Teoria dei sistemi	A1.6 (Coppito 0)	Calcolatori elettronici	A1.6 (Coppito 0)			Teoria dei sistemi	A1.6 (Coppito 0)		
15:30-16:30	Teoria dei sistemi	A1.6 (Coppito 0)	Calcolatori elettronici	A1.6 (Coppito 0)			Teoria dei sistemi	A1.6 (Coppito 0)		
Il Presidente CAD Prof. Alessandro D'Innocenzo										

ORARIO II SEMESTRE A. A. 2025/2026 III ANNO 23 FEBBRAIO 2026/05 GIUGNO 2026						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: k5q9q8n) Controllo digitale (9 CFU): S. DI GENNARO / M. DI FERDINANDO (Teams: fgm9i8s)						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	A.1.1 (Coppito 1)		
09:30 - 10:30	Controllo digitale	Aula Rossa (Coppito 1)					Modelli e metodi per l'automazione industriale	A.1.1 (Coppito 1)		
10:30- 11:30	Controllo digitale	Aula Rossa (Coppito 1)					Modelli e metodi per l'automazione industriale	A.1.1 (Coppito 1)		
11:30 -12:30	Controllo digitale	Aula Rossa (Coppito 1)	Modelli e metodi per l'automazione industriale	A.1.1 (Coppito 1)	Controllo digitale	A1.1 (Coppito 0)				
12:30 -13:30	Controllo digitale	Aula Rossa (Coppito 1)	Modelli e metodi per l'automazione industriale	A.1.1 (Coppito 1)	Controllo digitale	A1.1 (Coppito 0)				
13.30-14.30										
14:30-15:30			Controllo digitale	C1.9 (Coppito 2)						
15:30-16:30			Controllo digitale	C1.9 (Coppito 2)					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. 2025/2026 III ANNO 23 FEBBRAIO 2026/05 GIUGNO 2026						LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - I3N <i>Percorso Formativo: Ingegneria Elettronica</i>				
Insegnamenti obbligatori:						Insegnamenti a scelta:				
Campi elettromagnetici (9 CFU): C. ANTONELLI / E. DI GIAMPAOLO (Teams: jkqqt1r) Misure elettroniche (9 CFU) (con I3D): G. BUCCI / E. FIORUCCI (Teams:)						Electronic Systems for Mechatronics (6 CFU) (con I4M): D. COLAIUDA (Teams:) Tecnologie e sistemi elettronici avanzati (9 CFU) (con I4E): V. STORNELLI (Teams: hurhxoh)				
ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30-09:30	Electronic Systems for Mechatronics	B 0.2 (Roio)	Campi elettromagnetici	A1.1 (Coppito 0)	Tecnologie e sistemi elettronici avanzati	B 0.4 (Roio)	Misure elettroniche	A -1.7 (Roio)		
09:30-10:30	Electronic Systems for Mechatronics	B 0.2 (Roio)	Campi elettromagnetici	A1.1 (Coppito 0)	Tecnologie e sistemi elettronici avanzati	B 0.4 (Roio)	Misure elettroniche	A -1.7 (Roio)		
10:30-11:30	Electronic Systems for Mechatronics	B 0.2 (Roio)			Tecnologie e sistemi elettronici avanzati	B 0.4 (Roio)	Misure elettroniche	A -1.7 (Roio)		
11:30-12:30			Misure elettroniche	B 0.11 (Roio)	Misure elettroniche	A -1.7 (Roio)	Tecnologie e sistemi elettronici avanzati	B 0.3 (Roio)	Campi elettromagnetici	A1.4 (Coppito 0)
12:30-13:30			Misure elettroniche	B 0.11 (Roio)	Misure elettroniche	A -1.7 (Roio)	Tecnologie e sistemi elettronici avanzati	B 0.3 (Roio)	Campi elettromagnetici	A1.4 (Coppito 0)
13:30-14:30										
14:30-15:30			Tecnologie e sistemi elettronici avanzati	B 0.3 (Roio)	Campi elettromagnetici	A1.1 (Coppito 0)	Electronic Systems for Mechatronics	B 0.11 (Roio)		
15:30-16:30			Tecnologie e sistemi elettronici avanzati	B 0.3 (Roio)	Campi elettromagnetici	A1.1 (Coppito 0)	Electronic Systems for Mechatronics	B 0.11 (Roio)		
16:30-17:30					Campi elettromagnetici	A1.1 (Coppito 0)				
17:30-18:30										

Il Presidente CAD
Prof. Alessandro D'Innocenzo

Si segnala che le lezioni tenute a Roio nel pomeriggio iniziano alle 14:45 e finiscono alle 18:45.

ORARIO II SEMESTRE A. A. 2025/2026 III ANNO 23 FEBBRAIO 2026/05 GIUGNO 2026						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 / F. CARUSO (Teams: 1tevo8q)						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					Programmazione per il Web	A1.3 (Coppito 0)				
09:30 – 10:30					Programmazione per il Web	A1.3 (Coppito 0)				
10:30– 11:30					Programmazione per il Web	A1.3 (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. 2025/2026
III ANNO
23 FEBBRAIO 2026/05 GIUGNO 2026

LAUREA TRIENNALE IN
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - I3N
Percorso Formativo: Ingegneria delle Telecomunicazioni

Insegnamenti obbligatori:

Campi elettromagnetici (9 CFU): C. ANTONELLI / E. DI GIAMPAOLO (Teams: jkqqt1r)
Reti di telecomunicazioni (9 CFU): M. PRATESI / E. CINQUE (Teams:)

Insegnamenti a scelta:

ICT Security (6 CFU) (con F4Z): W. TIBERTI / Y. ZACCHIA LUN (Teams: h5kihal)
Measurements for telecommunications (6 CFU) (con I4D): G. OCERA (Teams: : pe57li4)
Programmazione per il web (6 CFU): S. CICERONE / F. CARUSO (Teams: 1tevo8q)

ORA	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30– 09:30			Campi elettromagnetici	A1.1 (Coppito 0)	Programmazione per il Web	A1.3 (Coppito 0)			Measurements for Telecommunications	A1.4 (Coppito 0)
09:30 – 10:30			Campi elettromagnetici	A1.1 (Coppito 0)	Programmazione per il Web	A1.3 (Coppito 0)			Measurements for Telecommunications	A1.4 (Coppito 0)
10:30– 11:30			Reti di telecomunicazioni	C1.16 (Coppito 2)	Programmazione per il Web	A1.3 (Coppito 0)			Measurements for telecommunications	A1.4 (Coppito 0)
11:30 -12:30	ICT Security	A0.4 (Coppito 0)	Reti di telecomunicazioni	C1.16 (Coppito 2)	Reti di telecomunicazioni	A0.4 (Coppito 0)	Reti di telecomunicazioni	A1.1 (Coppito 0)	Campi elettromagnetici	A1.4 (Coppito 0)
12:30 -13:30	ICT Security	A0.4 (Coppito 0)	Reti di telecomunicazioni	C1.16 (Coppito 2)	Reti di telecomunicazioni	A0.4 (Coppito 0)	Reti di telecomunicazioni	A1.1 (Coppito 0)	Campi elettromagnetici	A1.4 (Coppito 0)
13.30-14.30										
14:30-15:30	Programmazione per il Web	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)	ICT Security	A0.4 (Coppito 0)		
16:30-17:30	Programmazione per il Web Measurements for Telecommunications	A1.1 (Coppito 0) A1.3 (Coppito 0)			Campi elettromagnetici	A1.1 (Coppito 0)				
17:30-18:30	Measurements for Telecommunications	A1.3 (Coppito 0)								

Il Presidente CAD
Prof. Alessandro D'Innocenzo

ATTIVITÀ DIDATTICHE INTEGRATIVE

II SEMESTRE A.A. 2025/2026

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

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									Analisi Matematica II	A1.7 (Coppito 0)
12:30–13:30									Analisi Matematica II	A1.7 (Coppito 0)
13:30-14:30										
14:30-15:30					Calcolo delle Probabilità	A1.7 (Coppito 0)				
15:30-16:30					Calcolo delle Probabilità	A1.7 (Coppito 0)				
16:30-17:30										
17:30-18:30	Fisica Generale I	A1.7 (Coppito 0)								
18:30-19:30										

Il Presidente CAD
 Prof. Alessandro D'Innocenzo