

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2025/2026 I ANNO 22 SETTEMBRE 2025/09 GENNAIO 2026						LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - I3N Percorsi Formativi: <i>Automatica, Elettronica, Informatica, Telecomunicazioni</i>				
Insegnamenti obbligatori:						Insegnamenti a scelta:				
Analisi Matematica I (9 CFU): Prof. K. ENGEL, Dott. A. ESPOSITO (Teams: gtrf3mm) Geometria (9 CFU): Prof. A. FEDELI (Teams: wci125w) Fondamenti di Informatica (9 CFU): Prof. G. DI STEFANO (Teams: 7cckx16)										
ORA ⌚	LUNEDÌ	Aula	MARTEDÌ	Aula	MERCOLEDÌ	Aula	GIOVEDÌ	Aula	VENERDÌ	Aula
08:30– 09:30	Geometria	A1.7 (Coppito 0)	Fondamenti di informatica	A1.7 (Coppito 0)	Geometria	A1.7 (Coppito 0)	Fondamenti di informatica	A1.7 (Coppito 0)		
09:30 – 10:30	Geometria	A1.7 (Coppito 0)	Fondamenti di informatica	A1.7 (Coppito 0)	Geometria	A1.7 (Coppito 0)	Fondamenti di informatica	A1.7 (Coppito 0)	Fondamenti di informatica	A1.7 (Coppito 0)
10:30– 11:30	Geometria	A1.7 (Coppito 0)	Analisi Matematica I	A1.7 (Coppito 0)	Analisi Matematica I	A1.7 (Coppito 0)	Fondamenti di informatica	A1.7 (Coppito 0)	Fondamenti di informatica	A1.7 (Coppito 0)
11:30 -12:30			Analisi Matematica I	A1.7 (Coppito 0)	Analisi Matematica I	A1.7 (Coppito 0)	Analisi Matematica I	A1.7 (Coppito 0)	Geometria	A1.7 (Coppito 0)
12:30 -13:30			Analisi Matematica I	A1.7 (Coppito 0)			Analisi Matematica I	A1.7 (Coppito 0)	Geometria	A1.7 (Coppito 0)
Il Presidente CAD Prof. Alessandro D’Innocenzo										

Nota 1: Si veda l’ultima pagina per le attività didattiche integrative.

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2025/2026 II ANNO 22 SETTEMBRE 2025/09 GENNAIO 2026						LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - I3N Percorsi Formativi: <i>Automatica, Elettronica, Informatica, Telecomunicazioni</i>				
Insegnamenti obbligatori:						Insegnamenti a scelta:				
Fisica Generale II (9 CFU): Prof. C. ANTONELLI, Prof. A. MECOZZI (Teams: okb498b) Analisi numerica e complementi di matematica (6 CFU): Prof.ssa M. G. CIMORONI (Teams: miejadc) Elettrotecnica (9 CFU): Prof.ssa C. BUCCELLA (Teams: rcmf4nl) Programmazione ad Oggetti (6 CFU): Prof. G. DI STEFANO (Teams: 4ttb939)										
ORA ⌚	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30– 09:30					Programmazione ad Oggetti	A1.6 (Coppito 0)	Fisica Generale II	A1.6 (Coppito 0)		
09:30 – 10:30	Elettrotecnica	A1.6 (Coppito 0)			Programmazione ad Oggetti	A1.6 (Coppito 0)	Fisica Generale II	A1.6 (Coppito 0)		
10:30– 11:30	Elettrotecnica	A1.6 (Coppito 0)			Elettrotecnica	A1.6 (Coppito 0)	Fisica Generale II	A1.6 (Coppito 0)	Analisi numerica e complementi di matematica	A1.6 (Coppito 0)
11:30 -12:30	Fisica Generale II	A1.6 (Coppito 0)			Elettrotecnica	A1.6 (Coppito 0)	Elettrotecnica	A1.6 (Coppito 0)	Analisi numerica e complementi di matematica	A1.6 (Coppito 0)
12:30 -13:30	Fisica Generale II	A1.6 (Coppito 0)			Elettrotecnica	A1.6 (Coppito 0)	Elettrotecnica	A1.6 (Coppito 0)	Analisi numerica e complementi di matematica	A1.6 (Coppito 0)
13.30-14.30										
14:30-15:30	Programmazione ad Oggetti	A1.6 (Coppito 0)							Fisica Generale II	A1.6 (Coppito 0)
15:30-16:30	Programmazione ad Oggetti	A1.6 (Coppito 0)							Fisica Generale II	A1.6 (Coppito 0)
16:30-17:30	Programmazione ad Oggetti	A1.6 (Coppito 0)			Analisi numerica e complementi di matematica	A.2.5 (Coppito 1)				
17:30-18:30					Analisi numerica e complementi di matematica	A.2.5 (Coppito 1)				
<p align="center">Il Presidente CAD Prof. Alessandro D'Innocenzo</p>										

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2025/2026 III ANNO 22 SETTEMBRE 2025/09 GENNAIO 2026						LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - 13N Percorso <i>Formativo: Ingegneria Elettronica</i>				
Insegnamenti obbligatori:						Insegnamenti a scelta:				
Economia applicata all'ingegneria (6 CFU): Prof. M. GASTALDI (Teams: 5t3kmo8) Circuiti e sistemi elettronici per l'informazione (9 CFU): Prof. G. LEUZZI, Prof. A. DE MARCELLIS (Teams: nvay024) Controlli automatici (6 CFU): Prof.ssa E. DE SANTIS, Prof. G. POLA (Teams: z655cct)										
ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30– 09:30										
09:30 – 10:30										
10:30– 11:30	Circuiti e sistemi elettronici per l'informazione	A1.5 (Coppito 0)								
11:30 -12:30	Circuiti e sistemi elettronici per l'informazione	A1.5 (Coppito 0)	Controlli automatici	Aula Rossa (Coppito 1)	Controlli automatici	C1.9 (Coppito 2)	Circuiti e sistemi elettronici per l'informazione	A1.1 (Coppito 0)		
12:30 -13:30	Circuiti e sistemi elettronici per l'informazione	A1.5 (Coppito 0)	Controlli automatici	Aula Rossa (Coppito 1)	Controlli automatici	C1.9 (Coppito 2)	Circuiti e sistemi elettronici per l'informazione	A1.1 (Coppito 0)		
13.30-14.30										
14:30-15:30			Economia applicata all'ingegneria	C1.9 (Coppito 2)	Economia applicata all'ingegneria	A.2.5 (Coppito 1)	Controlli automatici	C1.9 (Coppito 2)		
15:30-16:30			Economia applicata all'ingegneria	C1.9 (Coppito 2)	Economia applicata all'ingegneria	A.2.5 (Coppito 1)	Controlli automatici	C1.9 (Coppito 2)		
16:30-17:30			Economia applicata all'ingegneria	C1.9 (Coppito 2)	Circuiti e sistemi elettronici per l'informazione	A1.3 (Coppito 0)	Controlli automatici	C1.9 (Coppito 2)		
17:30-18:30					Circuiti e sistemi elettronici per l'informazione	A1.3 (Coppito 0)				
Il Presidente CAD Prof. Alessandro D’Innocenzo										

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2025/2026 III ANNO 22 SETTEMBRE 2025/09 GENNAIO 2026						LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - I3N <i>Percorso Formativo: Ingegneria Informatica</i>				
Insegnamenti obbligatori:						Insegnamenti a scelta:				
Economia applicata all' ingegneria (6 CFU): Prof. M. GASTALDI (Teams: 5t3kmo8) Controlli automatici (9 CFU): Prof.ssa E. DE SANTIS, Prof. G. POLA (Teams: z655cct) Basi di dati (6 CFU): Prof. V. MAURIZIO (Teams:) Reti di calcolatori (con F3I) e Programmazione per il web (12 CFU) (I + II sem): Prof. A. PETRICOLA – Prof. S. CICERONE (Teams: 6nhmi8q) Sistemi operativi (6 CFU): Prof. D. FRIGIONI (Teams: q8o0k6j)						Laboratorio di Programmazione Mobile (3 CFU): Prof. F. TARQUINI (Teams: 0l9cy1r)				
ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30– 09:30	Reti di calcolatori	Aula Rossa (Coppito 1)					Sistemi operativi	A1.2 (Coppito 0)		
09:30 – 10:30	Reti di calcolatori	Aula Rossa (Coppito 1)	Sistemi operativi	Aula Rossa (Coppito 1)			Sistemi operativi	A1.2 (Coppito 0)		
10:30– 11:30	Reti di calcolatori	Aula Rossa (Coppito 1)	Sistemi operativi	Aula Rossa (Coppito 1)			Sistemi operativi	A1.2 (Coppito 0)	Basi di dati	A1.2 (Coppito 0)
11:30 -12:30			Controlli automatici	Aula Rossa (Coppito 1)	Controlli automatici	C1.9 (Coppito 2)	Basi di dati	A1.2 (Coppito 0)	Basi di dati	A1.2 (Coppito 0)
12:30 -13:30			Controlli automatici	Aula Rossa (Coppito 1)	Controlli automatici	C1.9 (Coppito 2)	Basi di dati	A1.2 (Coppito 0)	Basi di dati	A1.2 (Coppito 0)
13.30-14.30										
14:30-15:30			Economia applicata all'ingegneria	C1.9 (Coppito 2)	Economia applicata all'ingegneria	A.2.5 (Coppito 1)	Controlli automatici	C1.9 (Coppito 2)	Lab. di Programmazione Mobile	A1.2 (Coppito 0)
15:30-16:30			Economia applicata all'ingegneria	C1.9 (Coppito 2)	Economia applicata all'ingegneria	A.2.5 (Coppito 1)	Controlli automatici	C1.9 (Coppito 2)	Lab. di Programmazione Mobile	A1.2 (Coppito 0)
16:30-17:30			Economia applicata all'ingegneria	C1.9 (Coppito 2)	Reti di calcolatori	C1.10 (Coppito 2)	Controlli automatici	C1.9 (Coppito 2)	Lab. di Programmazione Mobile	A1.2 (Coppito 0)
17:30-18:30					Reti di calcolatori	C1.10 (Coppito 2)				
Il Presidente CAD Prof. Alessandro D'Innocenzo										

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2025/2026 III ANNO 22 SETTEMBRE 2025/09 GENNAIO 2026						LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - 13N <i>Percorso Formativo: Ingegneria delle Telecomunicazioni</i>				
Insegnamenti obbligatori:						Insegnamenti a scelta:				
Economia applicata all'Ingegneria (6 CFU): Prof. M. GASTALDI (Teams: 5t3kmo8) Fondamenti di Comunicazioni (9 CFU): Prof. F. GRAZIOSI/Prof.ssa D. CASSIOLI (con I4E) (Teams: ayr14k8) Machine learning per l'automazione nelle telecomunicazioni (6 CFU): Prof. A. D'INNOCENZO (Teams: d8hfy4d)										
ORA ⌚	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30– 09:30							Fondamenti di Comunicazioni	A0.4 (Coppito 0)		
09:30 – 10:30			Machine Learning per l'automazione nelle TLC	Lab. Math. Mod. (Coppito 1)			Fondamenti di Comunicazioni	A0.4 (Coppito 0)		
10:30– 11:30	Fondamenti di Comunicazioni	A0.4 (Coppito 0)	Machine Learning per l'automazione nelle TLC	Lab. Math. Mod. (Coppito 1)			Machine Learning per l'automazione nelle TLC	Lab. Math. Mod. (Coppito 1)		
11:30 -12:30	Fondamenti di Comunicazioni	A0.4 (Coppito 0)					Machine Learning per l'automazione nelle TLC	Lab. Math. Mod. (Coppito 1)		
12:30 -13:30	Fondamenti di Comunicazioni	A0.4 (Coppito 0)					Machine Learning per l'automazione nelle TLC	Lab. Math. Mod. (Coppito 1)		
13.30-14.30										
14:30-15:30			Economia applicata all'Ingegneria	C1.9 (Coppito 2)	Economia applicata all'Ingegneria	A.2.5 (Coppito 1)				
15:30-16:30			Economia applicata all'Ingegneria	C1.9 (Coppito 2)	Economia applicata all'Ingegneria	A.2.5 (Coppito 1)				
16:30-17:30			Economia applicata all'Ingegneria	C1.9 (Coppito 2)	Fondamenti di Comunicazioni	A1.1 (Coppito 0)				
17:30-18:30					Fondamenti di Comunicazioni	A1.1 (Coppito 0)				
Il Presidente CAD Prof. Alessandro D'Innocenzo										

ATTIVITÀ DIDATTICHE INTEGRATIVE					I SEMESTRE A.A. 2025/2026					
Geometria: Dott.ssa C. PORTUALE Fondamenti di Informatica: Dott. G. BATTISTI Analisi Matematica I: Dott. L. MALVESTUTO										
ORA 🕒	LUNEDÌ'	Aula	MARTEDÌ'	Aula	MERCOLEDÌ'	Aula	GIOVEDÌ'	Aula	VENERDÌ'	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			Geometria	A.2.5 (Coppito 1)			Fondamenti di Informatica	A.2.5 (Coppito 1)		
15:30-16:30			Geometria	A.2.5 (Coppito 1)			Fondamenti di Informatica	A.2.5 (Coppito 1)		
16:30-17:30			Analisi Matematica I	A.2.5 (Coppito 1)			Fondamenti di Informatica	A.2.5 (Coppito 1)		
17:30-18:30			Analisi Matematica I	A.2.5 (Coppito 1)						
18:30-19:30										
Il Presidente CAD Prof. Alessandro D’Innocenzo										