

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2025/2026
I ANNO
22 SETTEMBRE 2025/09 GENNAIO 2026

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

Insegnamenti obbligatori:

Insegnamenti a scelta:

Analisi Matematica I (9 CFU): Prof. K. ENGEL, Dott. A. ESPOSITO (**Teams:**)
Geometria (9 CFU): Prof. A. FEDELI (**Teams:**)
Fondamenti di Informatica (9 CFU): Prof. G. DI STEFANO (**Teams:**)

ORA ☺	LUNEDÌ	Aula	MARTEDÌ	Aula	MERCOLEDÌ	Aula	GIOVEDÌ	Aula	VENERDÌ	Aula
08:30 – 09:30	Geometria	A.2.5 (Coppito 1)	Fondamenti di informatica	A.2.5 (Coppito 1)	Geometria	A.2.5 (Coppito 1)	Fondamenti di informatica	A.2.5 (Coppito 1)		
09:30 – 10:30	Geometria	A.2.5 (Coppito 1)	Fondamenti di informatica	A.2.5 (Coppito 1)	Geometria	A.2.5 (Coppito 1)	Fondamenti di informatica	A.2.5 (Coppito 1)	Fondamenti di informatica	A.2.5 (Coppito 1)
10:30 – 11:30	Geometria	A.2.5 (Coppito 1)	Analisi Matematica I	A.2.5 (Coppito 1)	Analisi Matematica I	A.2.5 (Coppito 1)	Fondamenti di informatica	A.2.5 (Coppito 1)	Fondamenti di informatica	A.2.5 (Coppito 1)
11:30 -12:30			Analisi Matematica I	A.2.5 (Coppito 1)	Analisi Matematica I	A.2.5 (Coppito 1)	Analisi Matematica I	A.2.5 (Coppito 1)	Geometria	A.2.5 (Coppito 1)
12:30 -13:30			Analisi Matematica I	A.2.5 (Coppito 1)			Analisi Matematica I	A.2.5 (Coppito 1)	Geometria	A.2.5 (Coppito 1)

Il Presidente CAD
Prof. Alessandro D'Innocenzo

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:) Analisi numerica e complementi di matematica (6 CFU): Prof.ssa M. G. CIMORONI (Teams:) Elettrotecnica (9 CFU): Prof.ssa C. BUCCELLA (Teams:) Programmazione ad Oggetti (6 CFU): Prof. G. DI STEFANO (Teams:)										
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)				
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 Automatica</i>					
Insegnamenti obbligatori:					Insegnamenti a scelta:					
Economia applicata all'ingegneria (6 CFU): Prof. M. GASTALDI (Teams:)										
Robotica industriale (9 CFU): Prof. C. MANES, Dott. V. DE IULIIS (Teams:)										
Controlli automatici (9 CFU): Prof.ssa E. DE SANTIS, Prof. G. POLA (Teams:)										
ORA ⌚	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30- 09:30			Robotica industriale	A1.3 (Coppito 0)						
09:30 - 10:30			Robotica industriale	A1.3 (Coppito 0)						
10:30- 11:30			Robotica industriale	A1.3 (Coppito 0)						
11:30 -12:30	Robotica industriale	A.2.5 (Coppito 1)	Controlli automatici	Aula Rossa (Coppito 1)	Controlli automatici	C1.9 (Coppito 2)	Robotica industriale	A1.4 (Coppito 0)		
12:30 -13:30	Robotica industriale	A.2.5 (Coppito 1)	Controlli automatici	Aula Rossa (Coppito 1)	Controlli automatici	C1.9 (Coppito 2)	Robotica industriale	A1.4 (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)			Controlli automatici	C1.9 (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 Percorso Formativo: Ingegneria Elettronica				
Insegnamenti obbligatori:						Insegnamenti a scelta:				
Economia applicata all'ingegneria (6 CFU): Prof. M. GASTALDI (Teams:) Circuiti e sistemi elettronici per l'informazione (9 CFU): Prof. G. LEUZZI, Prof. A. DE MARCELLIS (Teams:) Controlli automatici (6 CFU): Prof.ssa E. DE SANTIS, Prof. G. POLA (Teams:)										
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**
Percorso Formativo: Ingegneria Informatica

Insegnamenti obbligatori:

Economia applicata all' ingegneria (6 CFU): Prof. M. GASTALDI (Teams:)
Controlli automatici (9 CFU): Prof.ssa E. DE SANTIS, Prof. G. POLA (Teams:)
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:)
Sistemi operativi (6 CFU): Prof. D. FRIGIONI (Teams:)

Insegnamenti a scelta:

Laboratorio di Programmazione Mobile (3 CFU): Prof. F. TARQUINI (Teams:)

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 - I3N
Percorso Formativo: Ingegneria delle Telecomunicazioni

Insegnamenti obbligatori:

Insegnamenti a scelta:

Economia applicata all'Ingegneria (6 CFU): Prof. M. GASTALDI (**Teams:**)
Fondamenti di Comunicazioni (9 CFU): Prof. F. GRAZIOSI/Prof.ssa D. CASSIOLI (con I4E) (**Teams:**)
Machine learning per l'automazione nelle telecomunicazioni (6 CFU): Prof. A. D'INNOLENZO (**Teams:**)

ORA 🕒	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30– 09:30					Fondamenti di Comunicazioni	A0.4 (Coppito 0)	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)	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	A0.4 (Coppito 0)		
11:30 -12:30	Fondamenti di Comunicazioni	A0.4 (Coppito 0)					Machine Learning per l'automazione nelle TLC	A0.4 (Coppito 0)		
12:30 -13:30	Fondamenti di Comunicazioni	A0.4 (Coppito 0)					Machine Learning per l'automazione nelle TLC	A0.4 (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)				
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)						

Il Presidente CAD
Prof. Alessandro D'Innocenzo