

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: 7eckx16)																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ORA </th><th>LUNEDÌ</th><th>Aula</th><th>MARTEDÌ</th><th>Aula</th><th>MERCOLEDÌ</th><th>Aula</th><th>GIOVEDÌ</th><th>Aula</th><th>VENERDÌ</th><th>Aula</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>08:30–09:30</td><td>Geometria</td><td>A1.7 (Coppito 0)</td><td>Fondamenti di informatica</td><td>A1.7 (Coppito 0)</td><td>Geometria</td><td>A1.7 (Coppito 0)</td><td>Fondamenti di informatica</td><td>A1.7 (Coppito 0)</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>09:30–10:30</td><td>Geometria</td><td>A1.7 (Coppito 0)</td><td>Fondamenti di informatica</td><td>A1.7 (Coppito 0)</td><td>Geometria</td><td>A1.7 (Coppito 0)</td><td>Fondamenti di informatica</td><td>A1.7 (Coppito 0)</td><td>Fondamenti di informatica</td><td>A1.7 (Coppito 0)</td></tr> <tr> <td>10:30–11:30</td><td>Geometria</td><td>A1.7 (Coppito 0)</td><td>Analisi Matematica I</td><td>A1.7 (Coppito 0)</td><td>Analisi Matematica I</td><td>A1.7 (Coppito 0)</td><td>Fondamenti di informatica</td><td>A1.7 (Coppito 0)</td><td>Fondamenti di informatica</td><td>A1.7 (Coppito 0)</td></tr> <tr> <td>11:30–12:30</td><td></td><td></td><td>Analisi Matematica I</td><td>A1.7 (Coppito 0)</td><td>Analisi Matematica I</td><td>A1.7 (Coppito 0)</td><td>Analisi Matematica I</td><td>A1.7 (Coppito 0)</td><td>Geometria</td><td>A1.7 (Coppito 0)</td></tr> <tr> <td>12:30–13:30</td><td></td><td></td><td>Analisi Matematica I</td><td>A1.7 (Coppito 0)</td><td></td><td></td><td>Analisi Matematica I</td><td>A1.7 (Coppito 0)</td><td>Geometria</td><td>A1.7 (Coppito 0)</td></tr> </tbody> </table>											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)
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: Automatica, Elettronica, Informatica, Telecomunicazioni					
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: miejade) Elettrotecnica (9 CFU): Prof.ssa C. BUCCELLA (Teams: rcmf4nl) Programmazione ad Oggetti (6 CFU): Prof. G. DI STEFANO (Teams: 4ttb939)											
ORA ①	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula	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)					

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 Automatica					
Insegnamenti obbligatori:						Insegnamenti a scelta:					
Economia applicata all'ingegneria (6 CFU): Prof. M. GASTALDI (Teams: 5t3km08) Robotica industriale (9 CFU): Prof. C. MANES, Dott. V. DE IULIIS (Teams: u0x4guh) Controlli automatici (9 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			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	A1.7 (Coppito 0)	Controlli automatici	Aula Rossa (Coppito 1)	Controlli automatici	C1.9 (Coppito 2)	Robotica industriale	A1.4 (Coppito 0)			
12:30 -13:30	Robotica industriale	A1.7 (Coppito 0)	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)			

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 Elettronica				
Insegnamenti obbligatori:						Insegnamenti a scelta:				
Economia applicata all'ingegneria (6 CFU): Prof. M. GASTALDI (Teams: 5t3km08) 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)				

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:						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	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)					

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: 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: d8hf4d)											
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)					

ATTIVITÀ DIDATTICHE INTEGRATIVE					I SEMESTRE A.A. 2025/2026					
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			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