

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2024/2025 I ANNO 23 SETTEMBRE 2024/10 GENNAIO 2025					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. M. CAPONI (Teams: ejmj2or) Geometria (9 CFU): Prof. A. FEDELI (Teams: kmw13cd) Fondamenti di Informatica (9 CFU): Prof. G. DI STEFANO (Teams: fno06kh)										
ORA ☺	LUNEDÌ	Aula	MARTEDÌ	Aula	MERCOLEDÌ	Aula	GIOVEDÌ	Aula	VENERDÌ	Aula
08:30– 09:30	Geometria	A1.7 (Coppito 0)	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	A1.7 (Coppito 0)	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	A1.7 (Coppito 0)	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)
La Presidente CAD Prof.ssa Concettina Buccella										

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

Nota 2: Le lezioni di **Fondamenti di informatica** inizieranno dal **30/09/2024**

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2024/2025 II ANNO 23 SETTEMBRE 2024/10 GENNAIO 2025					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: 1nl6415) Analisi numerica e complementi di matematica (6 CFU): Prof.ssa M. G. CIMORONI (Teams: z11ntg8) Elettrotecnica (9 CFU): Prof.ssa C. BUCCELLA (Teams: flfqppjr) Programmazione ad Oggetti (6 CFU): Prof. G. DI STEFANO (Teams: pfg7y7k)										
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)				
La Presidente CAD Prof.ssa Concettina Buccella										

Nota 1: Le lezioni di **Programmazione ad Oggetti** inizieranno dal **30/09/2024**

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2024/2025 III ANNO 23 SETTEMBRE 2024/10 GENNAIO 2025					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: 7u93o86) Robotica industriale (9 CFU): Prof. C. MANES (Teams: yb7o1gj) Controlli automatici (9 CFU): Prof.ssa E. DE SANTIS, Prof. GIORDANO POLA (Teams: dd09lhg)										
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	A1.3 (Coppito 0)	Controlli automatici	Aula Rossa (Coppito 1)	Controlli automatici	C1.9 (Coppito 2)	Robotica industriale	A1.3 (Coppito 0)		
12:30 -13:30	Robotica industriale	A1.3 (Coppito 0)	Controlli automatici	Aula Rossa (Coppito 1)	Controlli automatici	C1.9 (Coppito 2)	Robotica industriale	A1.3 (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)		
La Presidente CAD Prof.ssa Concettina Buccella										

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2024/2025 III ANNO 23 SETTEMBRE 2024/10 GENNAIO 2025						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: 7u93o86) Circuiti e sistemi elettronici per l'informazione (9 CFU): Prof. G. LEUZZI, Prof. A. DE MARCELLIS (Teams: dfb1lv7) Controlli automatici (6 CFU): Prof.ssa E. DE SANTIS, Prof. GIORDANO POLA (Teams: dd09lhg)										
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	A1.1 (Coppito 0)		
11:30 -12:30			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			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	Circuiti e sistemi elettronici per l'informazione	A1.5 (Coppito 0)	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	Circuiti e sistemi elettronici per l'informazione	A1.5 (Coppito 0)	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)				
La Presidente CAD Prof.ssa Concettina Buccella										

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2024/2025 III ANNO 23 SETTEMBRE 2024/10 GENNAIO 2025						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: 7u93o86) Controlli automatici (9 CFU): Prof.ssa E. DE SANTIS, Prof. GIORDANO POLA (Teams: dd09lhg) 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: qozukqb)						Laboratorio di Programmazione Mobile (3 CFU): Da definire (Teams:)				
ORA ⌚	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30– 09:30	Reti di calcolatori	Aula Rossa (Coppito 1)			Reti di calcolatori	D2.29 (Blocco 11)	Sistemi operativi	A1.2 (Coppito 0)		
09:30 – 10:30	Reti di calcolatori	Aula Rossa (Coppito 1)			Reti di calcolatori	D2.29 (Blocco 11)	Sistemi operativi	A1.2 (Coppito 0)		
10:30– 11:30	Reti di calcolatori	Aula Rossa (Coppito 1)					Sistemi operativi	A1.2 (Coppito 0)	Basi di dati	A1.2 (Coppito 0)
11:30 -12:30	Sistemi operativi	Aula Rossa (Coppito 1)	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	Sistemi operativi	Aula Rossa (Coppito 1)	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)			Controlli automatici	C1.9 (Coppito 2)	Lab. di Programmazione Mobile	A1.2 (Coppito 0)
La Presidente CAD Prof.ssa Concettina Buccella										

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2024/2025
III ANNO
23 SETTEMBRE 2024/10 GENNAIO 2025

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: 7u93o86)
Fondamenti di Comunicazioni (9 CFU): Prof. F. GRAZIOSI/Prof.ssa D. CASSIOLI (con I4E) (Teams: jwe33kf)
Machine learning per l'automazione nelle telecomunicazioni (6 CFU): Prof. A. D'INNOCENZO (Teams:)

ORA 🕒	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30– 09:30							Fondamenti di Comunicazioni	A1.4 (Coppito 0)		
09:30 – 10:30			Machine Learning per l'automazione nelle TLC	Lab. Math. Mod. (Coppito 1)			Fondamenti di Comunicazioni	A1.4 (Coppito 0)		
10:30– 11:30	Fondamenti di Comunicazioni	C3.26 (Coppito 2)	Machine Learning per l'automazione nelle TLC	Lab. Math. Mod. (Coppito 1)			Machine Learning per l'automazione nelle TLC	A1.4 (Coppito 0)	Fondamenti di Comunicazioni	A0.4 (Coppito 0)
11:30 -12:30	Fondamenti di Comunicazioni	C3.26 (Coppito 2)					Machine Learning per l'automazione nelle TLC	A1.4 (Coppito 0)	Fondamenti di Comunicazioni	A0.4 (Coppito 0)
12:30 -13:30							Machine Learning per l'automazione nelle TLC	A1.4 (Coppito 0)	Fondamenti di Comunicazioni	A0.4 (Coppito 0)
13.30-14.30										
14:30-15:30			Economia applicata all'Ingegneria	C1.9 (Coppito 2)	Economia applicata all'Ingegneria	2.5 (Coppito 1)				
15:30-16:30			Economia applicata all'Ingegneria	C1.9 (Coppito 2)	Economia applicata all'Ingegneria	2.5 (Coppito 1)				
16:30-17:30			Economia applicata all'Ingegneria	C1.9 (Coppito 2)						

La Presidente CAD
Prof.ssa Concettina Buccella

ATTIVITÀ DIDATTICHE INTEGRATIVE

I SEMESTRE A.A. 2024/2025

Geometria: Dott.ssa Ginevra GIORDANI (Teams: 65a07tc)

Fondamenti di Informatica: Dott.ssa Katia SCARSELLA

Analisi Matematica I: Dott. Luca MALVESTUTO

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			Fondamenti di Informatica		Analisi Matematica I		Geometria			
15:30-16:30			Fondamenti di Informatica		Analisi Matematica I		Geometria			
16:30-17:30			Fondamenti di Informatica		Analisi Matematica I		Geometria			
17:30-18:30										
18:30-19:30										

La Presidente CAD
Prof.ssa Concettina Buccella