

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2022/2023 - I ANNO - 26 SETTEMBRE 2022/13 GENNAIO 2023					LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - I3N -					
Analisi Matematica I (9 CFU): Prof. K. ENGEL/Prof.ssa T. SCARINCI (Codice Teams: j18m73b) Geometria (9 CFU): Prof. A. FEDELI/Prof. L. BEDULLI (Teams: zd65nv2) Fondamenti di Informatica (9 CFU): Prof. G. DI STEFANO (Teams: 71c840b)										
ORA ☺	LUNEDÌ	Aula	MARTEDÌ	Aula	MERCOLEDÌ	Aula	GIOVEDÌ	Aula	VENERDÌ	Aula
08:30– 09:30			Fondamenti di informatica	2.5 (Coppito 1)	Geometria	2.5 (Coppito 1)			Fondamenti di informatica	2.5 (Coppito 1)
09:30 – 10:30			Fondamenti di informatica	2.5 (Coppito 1)	Geometria	2.5 (Coppito 1)	Fondamenti di informatica	2.5 (Coppito 1)	Fondamenti di informatica	2.5 (Coppito 1)
10:30– 11:30	Geometria	2.5 (Coppito 1)	Analisi Matematica I	2.5 (Coppito 1)	Analisi Matematica I	2.5 (Coppito 1)	Fondamenti di informatica	2.5 (Coppito 1)	Fondamenti di informatica	2.5 (Coppito 1)
11:30 -12:30	Geometria	2.5 (Coppito 1)	Analisi Matematica I	2.5 (Coppito 1)	Analisi Matematica I	2.5 (Coppito 1)	Analisi Matematica I	2.5 (Coppito 1)	Geometria	2.5 (Coppito 1)
12:30 -13:30	Geometria	2.5 (Coppito 1)	Analisi Matematica I	2.5 (Coppito 1)			Analisi Matematica I	2.5 (Coppito 1)	Geometria	2.5 (Coppito 1)
La Presidente CAD Prof.ssa Concettina Buccella										

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2022/2023 - II ANNO - 26 SETTEMBRE 2022/13 GENNAIO 2023					I3N- LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE Percorsi Formativi: Automatica, Elettronica, Informatica, Telecomunicazioni					
Insegnamenti obbligatori:					Insegnamenti a scelta:					
Fisica Generale II (9 CFU): Prof. C. ANTONELLI/Prof. A. MECOZZI (Codice Teams: u5bx9wg) Analisi numerica e complementi di matematica (6 CFU): Prof.ssa M.G. CIMORONI (Teams: wqb28dh) Elettrotecnica (9 CFU): Prof.ssa C. BUCCELLA (Teams: r4wthh9) Programmazione ad Oggetti (6 CFU): Prof. G. DI STEFANO (Teams: 88jxnwo)										
ORA ☺	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30-09:30					Programmazione ad Oggetti	A1.6 (Blocco 0)	Fisica Generale II	A1.6 (Blocco 0)		
09:30-10:30	Elettrotecnica	A1.6 (Blocco 0)			Programmazione ad Oggetti	A1.6 (Blocco 0)	Fisica Generale II	A1.6 (Blocco 0)		
10:30-11:30	Elettrotecnica	A1.6 (Blocco 0)			Elettrotecnica	A1.6 (Blocco 0)	Fisica Generale II	A1.6 (Blocco 0)	Analisi numerica e complementi di matematica	A1.6 (Blocco 0)
11:30-12:30	Fisica Generale II	A1.6 (Blocco 0)			Elettrotecnica	A1.6 (Blocco 0)	Elettrotecnica	A1.6 (Blocco 0)	Analisi numerica e complementi di matematica	A 1.6 (Blocco 0)
12:30-13:30	Fisica Generale II	A 1.6 (Blocco 0)			Elettrotecnica	A1.6 (Blocco 0)	Elettrotecnica	A1.6 (Blocco 0)	Analisi numerica e complementi di matematica	A 1.6 (Blocco 0)
13.30-14.30										
14:30-15:30	Programmazione ad Oggetti	A1.6 (Blocco 0)							Fisica Generale II	A1.6 (Blocco 0)
15:30-16:30	Programmazione ad Oggetti	A1.6 (Blocco 0)							Fisica Generale II	A1.6 (Blocco 0)
16:30-17:30	Programmazione ad Oggetti	A1.6 (Blocco 0)			Analisi numerica e complementi di matematica	Aula Rossa (Coppito 1)				
17:30-18:30					Analisi numerica e complementi di matematica	Aula Rossa (Coppito 1)				
La Presidente CAD Prof.ssa Concettina Buccella										

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2022/2023 III ANNO – I SEMESTRE 26 SETTEMBRE 2022/13 GENNAIO 2023					13N– LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE Percorso Formativo: Ingegneria Informatica					
Insegnamenti obbligatori:					Insegnamenti a scelta:					
Economia applicata all' ingegneria (6 CFU): Prof. M. GASTALDI (Codice Teams: r3aybpv) Controlli automatici (9 CFU): Prof.ssa M.D. DI BENEDETTO/Prof. M. DI FERDINANDO (Teams: jkfsk2a) Basi di dati (6 CFU): Prof. D. FRIGIONI/Prof. V. MAURIZIO (Teams: m1he5yk) Reti di calcolatori (F3I) e Programmazione per il web (12 CFU) (I + II sem): Prof. A. PETRICOLA – Prof. S. CICERONE (Teams: tpp54n) Sistemi operativi (6 CFU): Prof. D. FRIGIONI (Teams: v48u92x)					Laboratorio di Programmazione Mobile (3 CFU): Dott. F. TARQUINI (Teams: u1rg4o) Lingua Inglese livello B2 (3 CFU): Prof.ssa M.S. MAROTTOLI (Teams: bdrp3u6)					
ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30– 09:30			Sistemi operativi	A0.4 (Blocco 0)	Reti di calcolatori	Aula Rossa (Coppito 1)	Sistemi operativi	A1.1 (Blocco 0)		
09:30 – 10:30			Sistemi operativi	A0.4 (Blocco 0)	Reti di calcolatori	Aula Rossa (Coppito 1)	Sistemi operativi	A1.1 (Blocco 0)		
10:30– 11:30			Sistemi operativi	A0.4 (Blocco 0)	Reti di calcolatori	Aula Rossa (Coppito 1)	Basi di dati	Aula Rossa (Coppito 1)	Basi di dati	A0.4 (Blocco 0)
11:30 -12:30	Reti di calcolatori	Aula Rossa (Coppito 1)	Controlli automatici	A1.6 (Blocco 0)	Controlli automatici	Aula Rossa (Coppito 1)	Basi di Dati	Aula Rossa (Coppito 1)	Basi di dati	A0.4 (Blocco 0)
12:30 -13:30	Reti di calcolatori	Aula Rossa (Coppito 1)	Controlli automatici	A1.6 (Blocco 0)	Controlli automatici	Aula Rossa (Coppito 1)			Basi di dati	A0.4 (Blocco 0)
13.30-14.30										
14:30-15:30	Lingua Inglese livello B2	2.5 (Coppito 1)	Economia applicata all'ingegneria	2.5 (Coppito 1)	Economia applicata all'ingegneria	2.5 (Coppito 1)	Controlli automatici	2.5 (Coppito 1)	Lab. di Programmazione Mobile	A0.4 (Blocco 0)
15:30-16:30	Lingua Inglese livello B2	2.5 (Coppito 1)	Economia applicata all'ingegneria	2.5 (Coppito 1)	Economia applicata all'ingegneria	2.5 (Coppito 1)	Controlli automatici	2.5 (Coppito 1)	Lab. di Programmazione Mobile	A0.4 (Blocco 0)
16:30-17:30	Lingua Inglese livello B2	2.5 (Coppito 1)	Economia applicata all'ingegneria	2.5 (Coppito 1)			Controlli automatici	2.5 (Coppito 1)	Lab. di Programmazione Mobile	A0.4 (Blocco 0)
La Presidente CAD Prof.ssa Concettina Buccella										

In rosso: modifiche dal 14 novembre

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2022/2023 III ANNO – I SEMESTRE 26 SETTEMBRE 2022/13 GENNAIO 2023					13N– LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE Percorso Formativo: Ingegneria Automatica					
Insegnamenti obbligatori:					Insegnamenti a scelta:					
Economia applicata all'ingegneria (6 CFU): Prof. M. GASTALDI (Codice Teams: r3aybpv) Robotica industriale (9 CFU): Prof. C. MANES (con I4L, I4L) (Teams: 6on6vi6) Controlli automatici (9 CFU): Prof.ssa M.D. DI BENEDETTO/Prof. M. DI FERDINANDO (Teams: jkfsk2a)					Lingua Inglese livello B2 (3 CFU): Prof.ssa M.S. MAROTTOLI (Teams: bdrp3u6)					
ORA ⌚	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30– 09:30			Robotica industriale	A1.3 (Blocco 0)						
09:30 – 10:30			Robotica industriale	A1.3 (Blocco 0)						
10:30– 11:30			Robotica industriale	A1.3 (Blocco 0)						
11:30 -12:30	Robotica industriale	A1.3 (Blocco 0)	Controlli automatici	A1.6 (Blocco 0)	Controlli automatici	Aula Rossa (Coppito 1)	Robotica industriale	A1.3 (Blocco 0)		
12:30 -13:30	Robotica industriale	A1.3 (Blocco 0)	Controlli automatici	A1.6 (Blocco 0)	Controlli automatici	Aula Rossa (Coppito 1)	Robotica industriale	A1.3 (Blocco 0)		
13.30-14.30										
14:30-15:30	Lingua Inglese livello B2	2.5 (Coppito 1)	Economia applicata all'ingegneria	2.5 (Coppito 1)	Economia applicata all'ingegneria	2.5 (Coppito 1)	Controlli automatici	2.5 (Coppito 1)		
15:30-16:30	Lingua Inglese livello B2	2.5 (Coppito 1)	Economia applicata all'ingegneria	2.5 (Coppito 1)	Economia applicata all'ingegneria	2.5 (Coppito 1)	Controlli automatici	2.5 (Coppito 1)		
16:30-17:30	Lingua Inglese livello B2	2.5 (Coppito 1)	Economia applicata all'ingegneria	2.5 (Coppito 1)			Controlli automatici	2.5 (Coppito 1)		
La Presidente CAD Prof.ssa Concettina Buccella										

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2022/2023 III ANNO – I SEMESTRE 26 SETTEMBRE 2022/13 GENNAIO 2023					I3N– LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE Percorso Formativo: Ingegneria Elettronica					
Insegnamenti obbligatori:					Insegnamenti a scelta:					
Economia applicata all'ingegneria (6 CFU): Prof. M. GASTALDI (Codice Teams: r3aybpv) Elettronica II (9 CFU): Prof. L. PANTOLI/Prof. V. STORNELLI (Teams: s13uj0t) Controlli automatici (6 CFU): Prof.ssa M.D. DI BENEDETTO/Prof. M. DI FERDINANDO (Teams: jkfsk2a)					Lingua Inglese livello B2 (3 CFU): Prof.ssa M.S. MAROTTOLI (Teams: bdrp3u6)					
ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30– 09:30			Elettronica II	A1.1 (Blocco 0)						
09:30 – 10:30	Elettronica II	A1.3 (Blocco 0)	Elettronica II	A1.1 (Blocco 0)						
10:30– 11:30	Elettronica II	A1.3 (Blocco 0)	Elettronica II	A1.1 (Blocco 0)						
11:30 -12:30			Controlli automatici	A1.6 (Blocco 0)	Controlli automatici	Aula Rossa (Coppito 1)				
12:30 -13:30			Controlli automatici	A1.6 (Blocco 0)	Controlli automatici	Aula Rossa (Coppito 1)				
13.30-14.30										
14:30-15:30	Lingua Inglese livello B2	2.5 (Coppito 1)	Economia applicata all'ingegneria	2.5 (Coppito 1)	Economia applicata all'ingegneria	2.5 (Coppito 1)	Controlli automatici	2.5 (Coppito 1)		
15:30-16:30	Lingua Inglese livello B2	2.5 (Coppito 1)	Economia applicata all'ingegneria	2.5 (Coppito 1)	Economia applicata all'ingegneria	2.5 (Coppito 1)	Controlli automatici	2.5 (Coppito 1)		
16:30-17:30	Lingua Inglese livello B2	2.5 (Coppito 1)	Economia applicata all'ingegneria	2.5 (Coppito 1)	Elettronica II	2.5 (Coppito 1)	Controlli automatici	2.5 (Coppito 1)		
17:30-18:30					Elettronica II	2.5 (Coppito 1)				
La Presidente CAD Prof.ssa Concettina Buccella										

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2022/2023 III ANNO – I SEMESTRE 26 SETTEMBRE 2022/13 GENNAIO 2023						I3N– LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE Percorso Formativo: Ingegneria delle Telecomunicazioni				
Insegnamenti obbligatori:						Insegnamenti a scelta:				
Economia applicata all'Ingegneria (6 CFU): Prof. M. GASTALDI (Codice Teams: r3aybpv) Fondamenti di Comunicazioni (9 CFU): Prof. F. GRAZIOSI/Prof.ssa D. CASSIOLI (con I4E) (Teams:) Controlli automatici (6 CFU): Prof.ssa M.D. DI BENEDETTO/Prof. M. DI FERDINANDO (Teams: jkfsk2a)						Lingua Inglese livello B2 (3 CFU): Prof.ssa M.S. MAROTTOLI (Teams: bdrp3u6)				
ORA 🕒	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30– 09:30							Fondamenti di Comunicazioni	A0.4 (Blocco 0)		
09:30 – 10:30					Fondamenti di Comunicazioni	A0.4 (Blocco 0)	Fondamenti di Comunicazioni	A0.4 (Blocco 0)		
10:30– 11:30					Fondamenti di Comunicazioni	A0.4 (Blocco 0)	Fondamenti di Comunicazioni	A0.4 (Blocco 0)		
11:30 -12:30	Fondamenti di Comunicazioni	Aula 3A Blocco 11B ¹ (primo piano - ex Facoltà di Biotecnologie)	Controlli automatici	A1.6 (Blocco 0)	Controlli automatici	Aula Rossa (Coppito 1)				
12:30 -13:30	Fondamenti di Comunicazioni	Aula 3A Blocco 11B (primo piano - ex Facoltà di Biotecnologie)	Controlli automatici	A1.6 (Blocco 0)	Controlli automatici	Aula Rossa (Coppito 1)				
13.30-14.30										
14:30-15:30	Lingua Inglese livello B2	2.5 (Coppito 1)	Economia applicata all'Ingegneria	2.5 (Coppito 1)	Economia applicata all'Ingegneria	2.5 (Coppito 1)	Controlli automatici	2.5 (Coppito 1)		
15:30-16:30	Lingua Inglese livello B2	2.5 (Coppito 1)	Economia applicata all'Ingegneria	2.5 (Coppito 1)	Economia applicata all'Ingegneria	2.5 (Coppito 1)	Controlli automatici	2.5 (Coppito 1)		
16:30-17:30	Lingua Inglese livello B2	2.5 (Coppito 1)	Economia applicata all'Ingegneria	2.5 (Coppito 1)			Controlli automatici	2.5 (Coppito 1)		
La Presidente CAD Prof.ssa Concettina Buccella										

In rosso: modifiche dal 14 novembre

¹ Il giorno lunedì 28 novembre la lezione si svolgerà in aula 5B Blocco 11B (primo piano)

ATTIVITÀ DIDATTICHE INTEGRATIVE

I SEMESTRE A.A. 2022/2023

Insegnamenti e tutor:

Geometria: Margherita Paolini (Codice Teams: ympowxs)

Fondamenti di Informatica: Alessia Di Fonso

Analisi Matematica I: Alessio Barbieri

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	C1.10 (Coppito 2)	Analisi Matematica I	A1.6 (Blocco 0)		
15:30-16:30					Fondamenti di Informatica	C1.10 (Coppito 2)	Analisi Matematica I	A1.6 (Blocco 0)		
16:30-17:30			Geometria	Teams	Fondamenti di Informatica	C1.10 (Coppito 2)	Analisi Matematica I	A1.6 (Blocco 0)		
17:30-18:30			Geometria	Teams						
18:30-19:30			Geometria	Teams						

La Presidente CAD
Prof.ssa Concettina Buccella