

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2023/2024 – I ANNO – 25 SETTEMBRE 2023/12 GENNAIO 2024					LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - I3N -					
<b>Analisi Matematica I</b> (9 CFU): Prof. K. ENGEL/Dott.ssa R. MARZIANI (Codice Teams: jk40zc2) <b>Geometria</b> (9 CFU): Prof. A. FEDELI (Teams: r04uwx7) <b>Fondamenti di Informatica</b> (9 CFU): Prof. G. DI STEFANO (Teams: 0ohny0w)										
ORA ⌚	LUNEDÌ	Aula	MARTEDÌ	Aula	MERCOLEDÌ	Aula	GIOVEDÌ	Aula	VENERDÌ	Aula
08:30– 09:30	Geometria	<b>C1.10 (Coppito 2)</b>	Fondamenti di informatica	<b>C1.10 (Coppito 2)</b>	Geometria	<b>C1.10 (Coppito 2)</b>			Fondamenti di informatica	<b>C1.10 (Coppito 2)</b>
09:30 – 10:30	Geometria	<b>C1.10 (Coppito 2)</b>	Fondamenti di informatica	<b>C1.10 (Coppito 2)</b>	Geometria	<b>C1.10 (Coppito 2)</b>	Fondamenti di informatica	<b>C1.10 (Coppito 2)</b>	Fondamenti di informatica	<b>C1.10 (Coppito 2)</b>
10:30– 11:30	Geometria	<b>C1.10 (Coppito 2)</b>	Analisi Matematica I	<b>C1.10 (Coppito 2)</b>	Analisi Matematica I	<b>C1.10 (Coppito 2)</b>	Fondamenti di informatica	<b>C1.10 (Coppito 2)</b>	Fondamenti di informatica	<b>C1.10 (Coppito 2)</b>
11:30 -12:30			Analisi Matematica I	<b>C1.10 (Coppito 2)</b>	Analisi Matematica I	<b>C1.10 (Coppito 2)</b>	Analisi Matematica I	<b>C1.10 (Coppito 2)</b>	Geometria	<b>C1.10 (Coppito 2)</b>
12:30 -13:30			Analisi Matematica I	<b>C1.10 (Coppito 2)</b>			Analisi Matematica I	<b>C1.10 (Coppito 2)</b>	Geometria	<b>C1.10 (Coppito 2)</b>
La Presidente CAD Prof.ssa Concettina Buccella										

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

<b>ORARIO I SEMESTRE A. A. 2023/2024</b> <b>- II ANNO -</b> <b>25 SETTEMBRE 2023/12 GENNAIO 2024</b>					<b>13N- LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA</b> <b>DELL'INFORMAZIONE</b> <b>Percorsi Formativi:</b> <b>Automatica, Elettronica, Informatica, Telecomunicazioni</b>					
<b>Insegnamenti obbligatori:</b>					<b>Insegnamenti a scelta:</b>					
<b>Fisica Generale II (9 CFU): Prof. C. ANTONELLI/Prof. A. MECOZZI (Codice Teams: f5cez2t)</b> <b>Analisi numerica e complementi di matematica (6 CFU): Prof.ssa M.G. CIMORONI (Teams: 3y4u9pb)</b> <b>Elettrotecnica (9 CFU): Prof.ssa C. BUCCELLA (Teams: j8gdkvw)</b> <b>Programmazione ad Oggetti (6 CFU): Prof. G. DI STEFANO (Teams: o42edpa)</b>										
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	A1.6 (Blocco 0)
12:30-13:30	Fisica Generale II	A1.6 (Blocco 0)			Elettrotecnica	A1.6 (Blocco 0)	Elettrotecnica	A1.6 (Blocco 0)	Analisi numerica e complementi di matematica	A1.6 (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										

<b>ORARIO I SEMESTRE A. A. 2023/2024</b> <b>III ANNO – I SEMESTRE</b> <b>25 SETTEMBRE 2023/12 GENNAIO 2024</b>					<b>13N– LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA</b> <b>DELL'INFORMAZIONE</b> <b>Percorso Formativo: Ingegneria Automatica</b>					
<b>Insegnamenti obbligatori:</b>					<b>Insegnamenti a scelta:</b>					
<b>Economia applicata all'ingegneria</b> (6 CFU): Prof. M. GASTALDI (Codice Teams: 7a2hloq) <b>Robotica industriale</b> (9 CFU): Prof. C. MANES (Teams: zx58wfy) <b>Controlli automatici</b> (9 CFU): Prof.ssa M.D. DI BENEDETTO/Dott. M. DI FERDINANDO (Teams: t5usv0d)										
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			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			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			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. 2023/2024 III ANNO – I SEMESTRE 25 SETTEMBRE 2023/12 GENNAIO 2024					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: 7a2hloq) Elettronica II (9 CFU): Prof. G. LEUZZI/Prof. A. DE MARCELLIS (Teams: j1qaije) Controlli automatici (6 CFU): Prof.ssa M.D. DI BENEDETTO/ Dott. M. DI FERDINANDO (Teams: t5usv0d)										
ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30– 09:30										
09:30 – 10:30										
10:30– 11:30							Elettronica II	A1.1 (Blocco 0)		
11:30 -12:30			Controlli automatici	A1.6 (Blocco 0)	Controlli automatici	Aula Rossa (Coppito 1)	Elettronica II	A1.1 (Blocco 0)		
12:30 -13:30			Controlli automatici	A1.6 (Blocco 0)	Controlli automatici	Aula Rossa (Coppito 1)	Elettronica II	A1.1 (Blocco 0)		
13.30-14.30										
14:30-15:30	Elettronica II	A1.5 (Blocco 0)	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	Elettronica II	A1.5 (Blocco 0)	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			Economia applicata all'ingegneria	2.5 (Coppito 1)	Elettronica II	A1.3 (Blocco 0)	Controlli automatici	2.5 (Coppito 1)		
17:30-18:30					Elettronica II	A1.3 (Blocco 0)				
La Presidente CAD Prof.ssa Concettina Buccella										

<b>ORARIO I SEMESTRE A. A. 2023/2024</b> <b>III ANNO – I SEMESTRE</b> <b>25 SETTEMBRE 2023/12 GENNAIO 2024</b>					<b>13N– LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA</b> <b>DELL’INFORMAZIONE</b> <b>Percorso Formativo: Ingegneria Informatica</b>					
<b>Insegnamenti obbligatori:</b>					<b>Insegnamenti a scelta:</b>					
<b>Economia applicata all' ingegneria</b> (6 CFU): Prof. M. GASTALDI (Codice Teams: 7a2hloq) <b>Controlli automatici</b> (9 CFU): Prof.ssa M.D. DI BENEDETTO/ Dott. M. DI FERDINANDO (Teams: t5usv0d) <b>Basi di dati</b> (6 CFU): Dott. V. MAURIZIO (Teams: a3eolsm) <b>Reti di calcolatori (con F31)</b> e Programmazione per il web (12 CFU) (I + II sem): Prof. A. PETRICOLA – Prof. S. CICERONE (Teams: 1ypeght) <b>Sistemi operativi</b> (6 CFU): Prof. M. D’EMIDIO, Dott. L. POMANTE, Dott. G. VALENTE (Teams: bccc030)					<b>Laboratorio di Programmazione Mobile</b> (3 CFU): Dott. F. TARQUINI (Teams: 68bjf1m)					
ORA ☉	LUNEDI’	Aula	MARTEDI’	Aula	MERCOLEDI’	Aula	GIOVEDI’	Aula	VENERDI’	Aula
08:30– 09:30			Sistemi operativi	A1.1 (Blocco 0)	Reti di calcolatori	Aula Rossa (Coppito 1)	Sistemi operativi	Aula Rossa (Coppito 1)		
09:30 – 10:30			Sistemi operativi	A1.1 (Blocco 0)	Reti di calcolatori	Aula Rossa (Coppito 1)	Sistemi operativi	Aula Rossa (Coppito 1)		
10:30– 11:30			Sistemi operativi	A1.1 (Blocco 0)	Reti di calcolatori	Aula Rossa (Coppito 1)	Basi di dati	A1.5 (Blocco 0)	Basi di dati	Aula Rossa (Coppito 1)
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	A1.5 (Blocco 0)	Basi di dati	Aula Rossa (Coppito 1)
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	Aula Rossa (Coppito 1)
13.30-14.30										
14:30-15:30			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	A1.7 (Blocco 0)
15:30-16:30			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	A1.7 (Blocco 0)
16:30-17:30			Economia applicata all'ingegneria	2.5 (Coppito 1)			Controlli automatici	2.5 (Coppito 1)	Lab. di Programmazione Mobile	A1.7 (Blocco 0)
La Presidente CAD Prof.ssa Concettina Buccella										

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2023/2024 III ANNO – I SEMESTRE 25 SETTEMBRE 2023/12 GENNAIO 2024						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: 7a2hloq) Fondamenti di Comunicazioni (9 CFU): Prof. F. GRAZIOSI/Prof.ssa D. CASSIOLI (con I4E) (Teams: s5uu5vg) Machine learning per l'automazione nelle telecomunicazioni (6 CFU): Prof. A. D'INNOCENZO (Teams: 688mjva)										
ORA ⌚	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30– 09:30							Fondamenti di Comunicazioni	A1.4 (Blocco 0)		
09:30 – 10:30			Machine Learning per l'automazione nelle TLC	Lab. Math. Mod. (Coppito 1)	Fondamenti di Comunicazioni	A1.3 (Blocco 0)	Fondamenti di Comunicazioni	A1.4 (Blocco 0)		
10:30– 11:30			Machine Learning per l'automazione nelle TLC	Lab. Math. Mod. (Coppito 1)	Fondamenti di Comunicazioni	A1.3 (Blocco 0)	Machine Learning per l'automazione nelle TLC	A1.4 (Blocco 0)	Fondamenti di Comunicazioni	A0.4 (Blocco 0)
11:30 -12:30							Machine Learning per l'automazione nelle TLC	A1.4 (Blocco 0)	Fondamenti di Comunicazioni	A0.4 (Blocco 0)
12:30 -13:30							Machine Learning per l'automazione nelle TLC	A1.4 (Blocco 0)	Fondamenti di Comunicazioni	A0.4 (Blocco 0)
13.30-14.30										
14:30-15:30			Economia applicata all'Ingegneria	2.5 (Coppito 1)	Economia applicata all'Ingegneria	2.5 (Coppito 1)				
15:30-16:30			Economia applicata all'Ingegneria	2.5 (Coppito 1)	Economia applicata all'Ingegneria	2.5 (Coppito 1)				
16:30-17:30			Economia applicata all'Ingegneria	2.5 (Coppito 1)						
La Presidente CAD Prof.ssa Concettina Buccella										

**ATTIVITÀ DIDATTICHE INTEGRATIVE**

**I SEMESTRE A.A. 2023/2024**

**Insegnanti e tutor:**

**Geometria:** Dott.ssa Ginevra GIORDANI

**Fondamenti di Informatica:** Dott.ssa Katia SCARSELLA

**Analisi Matematica I:** Dott. 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	A1.7 (Blocco 0)			Analisi Matematica I	A1.7 (Blocco 0)		
15:30-16:30			Fondamenti di Informatica	A1.7 (Blocco 0)			Analisi Matematica I	A1.7 (Blocco 0)		
16:30-17:30			Fondamenti di Informatica	A1.7 (Blocco 0)	Geometria	2.5 (Coppito 1)	Analisi Matematica I	A1.7 (Blocco 0)		
17:30-18:30					Geometria	2.5 (Coppito 1)				
18:30-19:30										

La Presidente CAD  
Prof.ssa Concettina Buccella