

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2021/2022 – I ANNO - 27 SETTEMBRE 2021/14 GENNAIO 2022					LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - I3N –					
Insegnamenti					Nomi e Codici Teams					
<b>ANALISI MATEMATICA I</b> (9 CFU): Prof. K. ENGEL/Prof.ssa T. SCARINCI <b>GEOMETRIA</b> (9 CFU): Prof. A. FEDELI <b>FONDAMENTI DI INFORMATICA</b> (9 CFU): Prof. G. DI STEFANO					<b>ANALISI MATEMATICA I-I3N-AA 2021-2022: v8jttcc</b> <b>GEOMETRIA-I3N-AA 2021-2022: zom3x5d</b> <b>FONDAMENTI DI INFORMATICA-I3N-AA 2021-2022: gtz7nzh</b>					
ORA ⌚	LUNEDÌ	Aula	MARTEDÌ	Aula	MERCOLEDÌ	Aula	GIOVEDÌ	Aula	VENERDÌ	Aula
08:30– 09:30			Fondamenti di informatica	<b>2.5 (Coppito 1)</b>	Geometria	<b>2.5 (Coppito 1)</b>			Fondamenti di informatica	<b>2.5 (Coppito 1)</b>
09:30 – 10:30			Fondamenti di informatica	<b>2.5 (Coppito 1)</b>	Geometria	<b>2.5 (Coppito 1)</b>	Fondamenti di informatica	<b>2.5 (Coppito 1)</b>	Fondamenti di informatica	<b>2.5 (Coppito 1)</b>
10:30– 11:30	Geometria	<b>2.5 (Coppito 1)</b>	Analisi Matematica I	<b>2.5 (Coppito 1)</b>	Analisi Matematica I	<b>2.5 (Coppito 1)</b>	Fondamenti di informatica	<b>2.5 (Coppito 1)</b>	Fondamenti di informatica	<b>2.5 (Coppito 1)</b>
11:30 -12:30	Geometria	<b>2.5 (Coppito 1)</b>	Analisi Matematica I	<b>2.5 (Coppito 1)</b>	Analisi Matematica I	<b>2.5 (Coppito 1)</b>	Analisi Matematica I	<b>2.5 (Coppito 1)</b>	Geometria	<b>2.5 (Coppito 1)</b>
12:30 -13:30	Geometria	<b>2.5 (Coppito 1)</b>	Analisi Matematica I	<b>2.5 (Coppito 1)</b>			Analisi Matematica I	<b>2.5 (Coppito 1)</b>	Geometria	<b>2.5 (Coppito 1)</b>
Il Presidente CAD Prof. Daniele Frigioni										

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2021/2022 - II ANNO - 27 SETTEMBRE 2021/14 GENNAIO 2022					I3N- LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE Percorsi Formativi: Automatica, Elettronica, Informatica, Telecomunicazioni					
Insegnamenti					Nomi Codici Teams					
<b>Fisica Generale II</b> (9 CFU): Prof. C. ANTONELLI/ Prof. A. MECOZZI <b>Analisi numerica e complementi di matematica</b> (6CFU): Prof.ssa M.G. CIMORONI <b>Elettrotecnica</b> (9 CFU): Prof.ssa C. BUCCELLA <b>Programmazione ad Oggetti</b> (6 CFU): Prof. G. Di Stefano					<b>Fisica Generale II-I3N-AA 2021-2022: 5ci3lgo</b> <b>Analisi numerica e complementi matematica-I3N-AA 2021-2022: 791x38b</b> <b>Elettrotecnica-I3N-AA 2021-2022: sgyai19</b> <b>Programmazione ad Oggetti-I3N-AA 2021-2022: xklom06</b>					
ORA ⌚	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30- 09:30					Programmazione ad Oggetti	<b>A1.6 (Blocco 0)</b>	Fisica Generale II	<b>A1.6 (Blocco 0)</b>		
09:30 - 10:30	Elettrotecnica	<b>A1.6 (Blocco 0)</b>			Programmazione ad Oggetti	<b>A1.6 (Blocco 0)</b>	Fisica Generale II	<b>A1.6 (Blocco 0)</b>		
10:30- 11:30	Elettrotecnica	<b>A1.6 (Blocco 0)</b>			Elettrotecnica	<b>A1.6 (Blocco 0)</b>	Fisica Generale II	<b>A1.6 (Blocco 0)</b>	Analisi numerica e compl. di matematica	<b>A1.6 (Blocco 0)</b>
11:30 -12:30	Fisica Generale II	<b>A1.6 (Blocco 0)</b>			Elettrotecnica	<b>A1.6 (Blocco 0)</b>	Elettrotecnica	<b>A1.6 (Blocco 0)</b>	Analisi numerica e compl. di matematica	<b>A 1.6 (Blocco 0)</b>
12:30 -13:30	Fisica Generale II	<b>A 1.6 (Blocco 0)</b>			Elettrotecnica	<b>A1.6 (Blocco 0)</b>	Elettrotecnica	<b>A1.6 (Blocco 0)</b>	Analisi numerica e compl. di matematica	<b>A 1.6 (Blocco 0)</b>
<b>13.30-14.30</b>										
14:30-15:30	Programmazione ad Oggetti	<b>A1.6 (Blocco 0)</b>							Fisica Generale II	<b>A1.6 (Blocco 0)</b>
15:30-16:30	Programmazione ad Oggetti	<b>A1.6 (Blocco 0)</b>							Fisica Generale II	<b>A1.6 (Blocco 0)</b>
16:30-17:30	Programmazione ad Oggetti	<b>A1.6 (Blocco 0)</b>			Analisi numerica e compl. di matematica	<b>Aula Rossa (Coppito 1)</b>				
17:30-18:30					Analisi numerica e compl. di matematica	<b>Aula Rossa (Coppito 1)</b>				
Il Presidente CAD Prof. Daniele Frigioni										

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2021/2022 III ANNO – I SEMESTRE 27 SETTEMBRE 2021/14 GENNAIO 2022						I3N– LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE Percorso Formativo: Ingegneria Informatica				
Insegnamenti						Nomi e Codici Teams				
<b>Economia applicata all' ingegneria</b> (6 CFU): Prof. M. GASTALDI <b>Controlli automatici</b> (9 CFU): Prof.ssa M.D. DI BENEDETTO/Prof. M. DI FERDINANDO <b>Basi di dati</b> (6 CFU): Prof. P. DI FELICE/Prof. V. MAURIZIO <b>Reti di calcolatori e Programmazione per il web</b> (12 CFU) (I + II sem.): Prof. A. PETRICOLA Prof. S. CICERONE <b>Sistemi operativi</b> (6 CFU): Prof. D. FRIGIONI <b>Laboratorio di Programmazione Mobile (3 CFU):</b> Dott. F. TARQUINI <b>Lingua Inglese livello B2</b> (3 CFU): Prof.ssa M.S. MAROTTOLI						<b>Economia applicata all' ingegneria-I3N-AA 2021-2022:</b> c152136 <b>Controlli automatici-I3N-AA 2021-2022:</b> sv8ih1x <b>Basi di dati-I3N-AA 2021-2022:</b> d0j2194 <b>Reti di calcolatori-I3N-AA 2021-2022:</b> nme2aqh <b>Sistemi operativi-I3N-AA 2021-2022:</b> houmlwp <b>Laboratorio di Programmazione Mobile-I3N-AA 2021-2022:</b> ehuzp7m <b>Lingua Inglese livello B2-I3N-AA 2021-2022:</b> xe18s16				
ORA ⌚	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30– 09:30			Sistemi operativi	<b>A0.4 (Blocco 0)</b>	Reti di calcolatori	<b>Aula Rossa (Coppito 1)</b>	Sistemi operativi	<b>A0.4 (Blocco 0)</b>		
09:30 – 10:30			Sistemi operativi	<b>A0.4 (Blocco 0)</b>	Reti di calcolatori	<b>Aula Rossa (Coppito 1)</b>	Sistemi operativi	<b>A0.4 (Blocco 0)</b>		
10:30– 11:30			Sistemi operativi	<b>A0.4 (Blocco 0)</b>	Reti di calcolatori	<b>Aula Rossa (Coppito 1)</b>	Basi di dati	<b>A0.4 (Blocco 0)</b>		
11:30 -12:30	Reti di calcolatori	<b>Aula Rossa (Coppito 1)</b>	Controlli automatici	<b>A1.6 (Blocco 0)</b>	Controlli automatici	<b>Aula Rossa (Coppito 1)</b>	Basi di Dati	<b>A0.4 (Blocco 0)</b>	Basi di dati	<b>A0.4 (Blocco 0)</b>
12:30 -13:30	Reti di calcolatori	<b>Aula Rossa (Coppito 1)</b>	Controlli automatici	<b>A1.6 (Blocco 0)</b>	Controlli automatici	<b>Aula Rossa (Coppito 1)</b>	Basi di Dati	<b>A0.4 (Blocco 0)</b>	Basi di dati	<b>A0.4 (Blocco 0)</b>
13.30-14.30										
14:30-15:30	Lingua Inglese livello B2	<b>2.5 (Coppito 1)</b>	Economia appl. all'ingegneria	<b>2.5 (Coppito 1)</b>	Economia appl. all'ingegneria	<b>2.5 (Coppito 1)</b>	Controlli automatici	<b>2.5 (Coppito 1)</b>	Lab. di Programmazione Mobile	<b>A0.4 (Blocco 0)</b>
15:30-16:30	Lingua Inglese livello B2	<b>2.5 (Coppito 1)</b>	Economia appl. all'ingegneria	<b>2.5 (Coppito 1)</b>	Economia appl. all'ingegneria	<b>2.5 (Coppito 1)</b>	Controlli automatici	<b>2.5 (Coppito 1)</b>	Lab. di Programmazione Mobile	<b>A0.4 (Blocco 0)</b>
16:30-17:30	Lingua Inglese livello B2	<b>2.5 (Coppito 1)</b>	Economia appl. all'ingegneria	<b>2.5 (Coppito 1)</b>			Controlli automatici	<b>2.5 (Coppito 1)</b>	Lab. di Programmazione Mobile	<b>A0.4 (Blocco 0)</b>
Il Presidente CAD Prof. Daniele Frigioni										

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2021/2022 III ANNO – I SEMESTRE 27 SETTEMBRE 2021/14 GENNAIO 2022						I3N– LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE Percorso Formativo: Ingegneria Automatica				
Insegnamenti						Nomi e Codici Teams				
Economia applicata all'ingegneria (6 CFU): Prof. M. GASTALDI Robotica industriale (9 CFU): Prof. C. MANES (con I4I, I4L) Controlli automatici (9 CFU): Prof.ssa M.D. DI BENEDETTO/ Prof. M. DI FERDINANDO Lingua Inglese livello B2 (3 CFU): Prof.ssa M.S. Marottoli						Economia applicata all'ingegneria-I3N-AA 2021-2022: c152136 Robotica industriale-I3N-AA 2021-2022: afias2e Controlli automatici-I3N-AA 2021-2022: sv8ih1x Lingua Inglese livello B2-I3N-AA 2021-2022: xe18s16				
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			Controlli automatici	A1.6 (Blocco 0)	Controlli automatici	Aula Rossa (Coppito 1)	Robotica industriale	A1.3 (Blocco 0)	Robotica industriale	A1.3 (Blocco 0)
12:30 -13:30			Controlli automatici	A1.6 (Blocco 0)	Controlli automatici	Aula Rossa (Coppito 1)	Robotica industriale	A1.3 (Blocco 0)	Robotica industriale	A1.3 (Blocco 0)
13.30-14.30										
14:30-15:30	Lingua Inglese livello B2	2.5 (Coppito 1)	Economia appl. all'ingegneria	2.5 (Coppito 1)	Economia appl. 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 appl. all'ingegneria	2.5 (Coppito 1)	Economia appl. 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 appl. all'ingegneria	2.5 (Coppito 1)			Controlli automatici	2.5 (Coppito 1)		
Il Presidente CAD Prof. Daniele Frigioni										

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2021/2022 III ANNO – I SEMESTRE 27 SETTEMBRE 2021/14 GENNAIO 2022					I3N– LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE Percorso Formativo: Ingegneria Elettronica					
Insegnamenti					Nomi e Codici Teams					
Economia applicata all'ingegneria (6 CFU): Prof. M. GASTALDI Elettronica II (9 CFU): Prof. L. PANTOLI/Prof. V. STORNELLI Controlli automatici (9 CFU): Prof.ssa M.D. DI BENEDETTO/ Prof. M. DI FERDINANDO Lingua Inglese livello B2 (3 CFU): Prof.ssa M.S. MAROTTOLI					Economia applicata all'ingegneria-I3N-AA 2021-2022: c152136 Elettronica II-I3N-AA 2021-2022: d80x1nn Controlli automatici-I3N-AA 2021-2022: sv8ih1x Lingua Inglese livello B2-I3N-AA 2021-2022: xe18s16					
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	A1.1 (Blocco 0)						
10:30– 11:30			Elettronica II	A1.1 (Blocco 0)						
11:30 -12:30	Elettronica II	A0.4 (Blocco 0)	Controlli automatici	A1.6 (Blocco 0)	Controlli automatici	Aula Rossa (Coppito 1)				
12:30 -13:30	Elettronica II	A0.4 (Blocco 0)	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 appl. 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 appl. 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 appl. 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)				
Il Presidente CAD Prof. Daniele Frigioni										

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2021/2022 III ANNO – I SEMESTRE 27 SETTEMBRE 2021/14 GENNAIO 2022						I3N– LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE Percorso Formativo: Ingegneria delle Telecomunicazioni				
Insegnamenti						Nomi e Codici Teams				
Economia applicata all'Ingegneria (6 CFU): Prof. M. GASTALDI Fondamenti di Comunicazioni (9 CFU): Prof. F. GRAZIOSI/Prof.ssa D. CASSIOLI (con I4E) Controlli automatici (9 CFU): Prof.ssa M.D. DI BENEDETTO/ Prof. M. DI FERDINANDO Lingua Inglese livello B2 (3 CFU): Prof.ssa M.S. MAROTTOLI						Economia applicata all'ingegneria-I3N-AA 2021-2022: c152136 Fondamenti di Comunicazioni-I3N-AA 2021-2022: oissw6s Controlli automatici-I3N-AA 2021-2022: sv8ih1x Lingua Inglese livello B2-I3N-AA 2021-2022: xe18s16				
ORA 🕒	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30– 09:30							Fondamenti di Comunicazioni	A1.1 (Blocco 0)		
09:30 – 10:30					Fondamenti di Comunicazioni	A0.4 (Blocco 0)	Fondamenti di Comunicazioni	A1.1 (Blocco 0)		
10:30– 11:30					Fondamenti di Comunicazioni	A0.4 (Blocco 0)			Fondamenti di Comunicazioni	A1.1 (Blocco 0)
11:30 -12:30			Controlli automatici	A1.6 (Blocco 0)	Controlli automatici	Aula Rossa (Coppito 1)			Fondamenti di Comunicazioni	A1.1 (Blocco 0)
12:30 -13:30			Controlli automatici	A1.6 (Blocco 0)	Controlli automatici	Aula Rossa (Coppito 1)			Fondamenti di Comunicazioni	A1.1 (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)		
Il Presidente CAD Prof. Daniele Frigioni										