

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					
ANALISI MATEMATICA I (9 CFU): Prof. K. ENGEL/Prof.ssa T. SCARINCI GEOMETRIA (9 CFU): Prof. A. FEDELI FONDAMENTI DI INFORMATICA (9 CFU): Prof. G. DI STEFANO					ANALISI MATEMATICA I-I3N-AA 2021-2022: v8jttcc GEOMETRIA-I3N-AA 2021-2022: zom3x5d FONDAMENTI DI INFORMATICA-I3N-AA 2021-2022: gtz7nzh					
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)
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					
Fisica Generale II (9 CFU): Prof. C. ANTONELLI/ Prof. A. MECOZZI Analisi numerica e complementi di matematica (6CFU): Prof.ssa M.G. CIMORONI Elettrotecnica (9 CFU): Prof.ssa C. BUCCELLA Programmazione ad Oggetti (6 CFU): Prof. G. Di Stefano					Fisica Generale II-I3N-AA 2021-2022: 5ci3lgo Analisi numerica e complementi matematica-I3N-AA 2021-2022: 791x38b Elettrotecnica-I3N-AA 2021-2022: sgyai19 Programmazione ad Oggetti-I3N-AA 2021-2022: xklom06					
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 compl. 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 compl. 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 compl. 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 compl. di matematica	Aula Rossa (Coppito 1)				
17:30-18:30					Analisi numerica e compl. di matematica	Aula Rossa (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 Informatica				
Insegnamenti						Nomi e Codici Teams				
Economia applicata all' ingegneria (6 CFU): Prof. M. GASTALDI Controlli automatici (9 CFU): Prof.ssa M.D. DI BENEDETTO/Prof. M. DI FERDINANDO Basi di dati (6 CFU): Prof. P. DI FELICE/Prof. V. MAURIZIO Reti di calcolatori e Programmazione per il web (12 CFU) (I + II sem.): Prof. A. PETRICOLA Prof. S. CICERONE Sistemi operativi (6 CFU): Prof. D. FRIGIONI Laboratorio di Programmazione Mobile (3 CFU): Dott. F. TARQUINI Lingua Inglese livello B2 (3 CFU): Prof.ssa M.S. MAROTTOLI						Economia applicata all' ingegneria-I3N-AA 2021-2022: c152136 Controlli automatici-I3N-AA 2021-2022: sv8ih1x Basi di dati-I3N-AA 2021-2022: d0j2194 Reti di calcolatori-I3N-AA 2021-2022: nme2aqh Sistemi operativi-I3N-AA 2021-2022: houmlwp Laboratorio di Programmazione Mobile-I3N-AA 2021-2022: ehuzp7m Lingua Inglese livello B2-I3N-AA 2021-2022: xe18s16				
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	A0.4 (Blocco 0)		
09:30 – 10:30			Sistemi operativi	A0.4 (Blocco 0)	Reti di calcolatori	Aula Rossa (Coppito 1)	Sistemi operativi	A0.4 (Blocco 0)		
10:30– 11:30			Sistemi operativi	A0.4 (Blocco 0)	Reti di calcolatori	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	A0.4 (Blocco 0)	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)	Basi di dati	A0.4 (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)	Lab. di Programmazione Mobile	A0.4 (Blocco 0)
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)	Lab. di Programmazione Mobile	A0.4 (Blocco 0)
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)	Lab. di Programmazione Mobile	A0.4 (Blocco 0)
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										