

ATTENZIONE: Nel periodo compreso tra il 5 Ottobre e il 16 Ottobre, l'erogazione degli insegnamenti del I anno e del II anno avverrà in modalità remota causa indisponibilità delle aule per procedure di sanificazione in corso. I canali di fruizione online sono indicati in tabella (codice MS Teams). L'erogazione in presenza partirà lunedì 19 Ottobre.

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2020/2021 - I ANNO - 5 OTTOBRE 2020 / 22 GENNAIO 2021					LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - I3N -						
ANALISI MATEMATICA I (9 CFU): Prof. K. ENGEL/R.C.SAMPALMIERI GEOMETRIA (9 CFU): Prof. A. FEDELI FONDAMENTI DI INFORMATICA (9 CFU): Prof. G. DI STEFANO					Nome MS Teams		Codice MS Teams				
					Analisi Matematica I		zydckxy				
					Geometria		qxppyop				
					Fondamenti di Informatica - Ingegneria dell'Informazione						wlk3k3s
ORA ☺	LUNEDÌ	Aula	MARTEDÌ	Aula	MERCOLEDÌ	Aula	GIOVEDÌ	Aula	VENERDÌ	Aula	
08:30 – 09:10			Geometria	C1.9 & C1.10 (Coppito 2)	Fondamenti di informatica	C1.9 & C1.10 (Coppito 2)	Fondamenti di informatica	C1.9 & C1.10 (Coppito 2)			
09:20 – 10:00			Geometria	C1.9 & C1.10 (Coppito 2)	Fondamenti di informatica	C1.9 & C1.10 (Coppito 2)	Fondamenti di informatica	C1.9 & C1.10 (Coppito 2)	Geometria	C1.9 & C1.10 (Coppito 2)	
10:10 – 10:50			Fondamenti di informatica	C1.9 & C1.10 (Coppito 2)	Fondamenti di informatica	C1.9 & C1.10 (Coppito 2)	Geometria	C1.9 & C1.10 (Coppito 2)	Geometria	C1.9 & C1.10 (Coppito 2)	
11:00 – 11:40			Fondamenti di informatica	C1.9 & C1.10 (Coppito 2)	Analisi Matematica I	C1.9 & C1.10 (Coppito 2)	Geometria	C1.9 & C1.10 (Coppito 2)	Analisi Matematica I	C1.9 & C1.10 (Coppito 2)	
11:50 – 12:30			Analisi Matematica I	C1.9 & C1.10 (Coppito 2)	Analisi Matematica I	C1.9 & C1.10 (Coppito 2)	Geometria	C1.9 & C1.10 (Coppito 2)	Analisi Matematica I	C1.9 & C1.10 (Coppito 2)	
12:40 -13:20			Analisi Matematica I	C1.9 & C1.10 (Coppito 2)					Analisi Matematica I	C1.9 & C1.10 (Coppito 2)	

ATTENZIONE: Nel periodo compreso tra il 5 Ottobre e il 16 Ottobre, l'erogazione degli insegnamenti del I e del II anno avverrà in modalità remota causa indisponibilità delle aule per procedure di sanificazione in corso. I canali di fruizione online sono indicati in tabella (codice MS Teams). L'erogazione in presenza partirà lunedì 19 Ottobre.

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2020/2021 - II ANNO - 5 OTTOBRE 2020 / 22 GENNAIO 2021					I3N- LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE Percorsi Formativi: Automatica, Elettronica, Informatica, Telecomunicazioni					
Insegnamenti obbligatori:					Nome MS Teams		Codice MS Teams			
Fisica Generale II (9 CFU): Prof. C. ANTONELLI/ A. MECOZZI Analisi numerica e complementi di matematica (6CFU): Prof. M.G. CIMORONI Elettrotecnica (9 CFU): Prof.ssa C. BUCCELLA Teoria dei sistemi (9 CFU): Prof. C. MANES/V. DE IULIIS					Fisica Generale II - Ingegneria dell'Informazione Analisi Numerica e Complementi di Matematica 2020-21 Elettrotecnica 2020/2021 Teoria dei Sistemi		84jzkwp 5c8c9cy yqioyjo ljb7oil			
ORA ⌚	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30 – 09:10	Analisi numerica e compl. di matematica	C1.9 & C1.10 (Coppito 2)								
09:20– 10:00	Analisi numerica e compl. di matematica	C1.9 & C1.10 (Coppito 2)								
10:10– 10:50	Elettrotecnica	C1.9 & C1.10 (Coppito 2)								
11:00 – 11:40	Elettrotecnica	C1.9 & C1.10 (Coppito 2)								
11:50– 12:30	Teoria dei sistemi	C1.9 & C1.10 (Coppito 2)								
12:40 -13:20	Teoria dei sistemi	C1.9 & C1.10 (Coppito 2)								
14:20– 15:00			Teoria dei sistemi	C1.9 & C1.10 (Coppito 2)	Fisica Generale II	C1.9 & C1.10 (Coppito 2)	Teoria dei sistemi	C1.9 & C1.10 (Coppito 2)	Fisica Generale II	C1.9 & C1.10 (Coppito 2)
15:10 -15:50			Teoria dei sistemi	C1.9 & C1.10 (Coppito 2)	Fisica Generale II	C1.9 & C1.10 (Coppito 2)	Teoria dei sistemi	C1.9 & C1.10 (Coppito 2)	Fisica Generale II	C1.9 & C1.10 (Coppito 2)
16:00– 16:40			Fisica Generale II	C1.9 & C1.10 (Coppito 2)	Analisi numerica e compl. di matematica	C1.9 & C1.10 (Coppito 2)	Teoria dei sistemi	C1.9 & C1.10 (Coppito 2)	Elettrotecnica	C1.9 & C1.10 (Coppito 2)
16:50 – 17:30			Fisica Generale II	C1.9 & C1.10 (Coppito 2)	Analisi numerica e compl. di matematica	C1.9 & C1.10 (Coppito 2)	Elettrotecnica	C1.9 & C1.10 (Coppito 2)	Elettrotecnica	C1.9 & C1.10 (Coppito 2)
17:40 – 18:20			Fisica Generale II	C1.9 & C1.10 (Coppito 2)	Analisi numerica e compl. di matematica	C1.9 & C1.10 (Coppito 2)	Elettrotecnica	C1.9 & C1.10 (Coppito 2)	Elettrotecnica	C1.9 & C1.10 (Coppito 2)

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2020/2021 III ANNO – I SEMESTRE 5 OTTOBRE 2020/ 22 GENNAIO 2021						I3N– LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE Percorso Formativo: Ingegneria Automatica				
Insegnamenti obbligatori:						Insegnamenti a scelta:				
Economia applicata all'ingegneria (6 CFU): Prof. M. GASTALDI Robotica industriale (9 CFU): Prof. C. MANES/C. CECATI (con I4I, I4L) Controlli automatici (9 CFU): Prof.ssa M.D. DI BENEDETTO/ M. DI FERDINANDO						Lingua Inglese livello B2 (3 CFU): Prof.ssa M.S. MAROTTOLI				
ORA ⌚	LUNEDI'	Codice Teams	MARTEDI'	Codice Teams	MERCOLEDI'	Codice Teams	GIOVEDI'	Codice Teams	VENERDI'	Codice Teams
08:30 – 09:10										
09:20– 10:00			Robotica ind.le	hyw9sj1						
10:10– 10:50	Controlli automatici	c6ryzt5	Robotica ind.le	hyw9sj1			Robotica ind.le	hyw9sj1		
11:00 – 11:40	Controlli automatici	c6ryzt5	Controlli automatici	c6ryzt5			Robotica ind.le	hyw9sj1	Robotica ind.le	hyw9sj1
11:50– 12:30			Controlli automatici	c6ryzt5					Robotica ind.le	hyw9sj1
12:40 -13:20									Robotica ind.le	hyw9sj1
14:20– 15:00	Lingua Inglese livello B2	qo1acq9	Economia appl. all'ingegneria	p5c3mt9	Economia appl. all'ingegneria	p5c3mt9	Controlli automatici	c6ryzt5		
15:10 -15:50	Lingua Inglese livello B2	qo1acq9	Economia appl. all'ingegneria	p5c3mt9	Economia appl. all'ingegneria	p5c3mt9	Controlli automatici	c6ryzt5		
16:00– 16:40	Lingua Inglese livello B2	qo1acq9	Economia appl. all'ingegneria	p5c3mt9			Controlli automatici	c6ryzt5		

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2020/2021 III ANNO – I SEMESTRE 5 OTTOBRE 2020/ 22 GENNAIO 2021					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 Elettronica II (9 CFU): Prof. L. PANTOLI Controlli automatici (9 CFU): Prof.ssa M.D. DI BENEDETTO/ M. DI FERDINANDO *Misure elettroniche (9 CFU): Prof. G. BUCCI (con Misure elettriche I3D)					Lingua Inglese livello B2 (3 CFU): Prof.ssa M.S. MAROTTOLI					
ORA ☉	LUNEDI'	Codice Teams	MARTEDI'	Codice Teams	MERCOLEDI'	Codice Teams	GIOVEDI'	Codice Teams	VENERDI'	Codice Teams
08:30 – 09:10			Elettronica II	lzo916c	*Misure elettroniche	Aula *A1.2	*Misure elettroniche	Aula *B0.14	*Misure elettroniche	Aula *B0.14
09:20– 10:00			Elettronica II	lzo916c	*Misure elettroniche	Aula *A1.2	*Misure elettroniche	Aula *B0.14	*Misure elettroniche	Aula *B0.14
10:10– 10:50	Controlli automatici	c6ryzt5	Elettronica II	lzo916c	*Misure elettroniche	Aula *A1.2	*Misure elettroniche	Aula *B0.14	*Misure elettroniche	Aula *B0.14
11:00 – 11:40	Controlli automatici	c6ryzt5	Controlli automatici	c6ryzt5						
11:50– 12:30	Elettronica II	lzo916c	Controlli automatici	c6ryzt5						
12:40 -13:20	Elettronica II	lzo916c								
14:20– 15:00	Lingua Inglese livello B2	qo1acq9	Economia appl. all'ingegneria	p5c3mt9	Economia applicata all'ingegneria	p5c3mt9	Controlli automatici	c6ryzt5		
15:10 -15:50	Lingua Inglese livello B2	qo1acq9	Economia appl. all'ingegneria	p5c3mt9	Economia applicata all'ingegneria	p5c3mt9	Controlli automatici	c6ryzt5		
16:00– 16:40	Lingua Inglese livello B2	qo1acq9	Economia appl. all'ingegneria	p5c3mt9	Elettronica II	lzo916c	Controlli automatici	c6ryzt5		
16:50 – 17:30					Elettronica II	lzo916c				

*Erogato in presenza dal DIIE- sede Montelucio di Roio – nelle aule indicate in tabella

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2020/2021 III ANNO – I SEMESTRE 5 OTTOBRE 2020/ 22 GENNAIO 2021						13N– 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 Fondamenti di Comunicazioni (9 CFU): Prof. F. GRAZIOSI/D. CASSIOLI (con I4E) Controlli automatici (9 CFU): Prof.ssa M.D. DI BENEDETTO/ M. DI FERDINANDO						Lingua Inglese livello B2 (3 CFU): Prof.ssa M.S. MAROTTOLI				
ORA ⌚	LUNEDI'	Codice Teams	MARTEDI'	Codice Teams	MERCOLEDI'	Codice Teams	GIOVEDI'	Codice Teams	VENERDI'	Codice Teams
08:30 – 09:10										
09:20– 10:00							Fondamenti di Comunicazioni	s5uu5vg		
10:10– 10:50	Controlli automatici	c6ryzt5			Fondamenti di Comunicazioni	s5uu5vg	Fondamenti di Comunicazioni	s5uu5vg		
11:00 – 11:40	Controlli automatici	c6ryzt5	Controlli automatici	c6ryzt5	Fondamenti di Comunicazioni	s5uu5vg				
11:50– 12:30			Controlli automatici	c6ryzt5	Fondamenti di Comunicazioni	s5uu5vg			Fondamenti di Comunicazioni	s5uu5vg
12:40 -13:20									Fondamenti di Comunicazioni	s5uu5vg
14:20– 15:00	Lingua Inglese livello B2	qo1acq9	Economia applicata all'Ingegneria	p5c3mt9	Economia applicata all'Ingegneria	p5c3mt9	Controlli automatici	c6ryzt5		
15:10 -15:50	Lingua Inglese livello B2	qo1acq9	Economia applicata all'Ingegneria	p5c3mt9	Economia applicata all'Ingegneria	p5c3mt9	Controlli automatici	c6ryzt5		
16:00– 16:40	Lingua Inglese livello B2	qo1acq9	Economia applicata all'Ingegneria	p5c3mt9			Controlli automatici	c6ryzt5		

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2020/2021 III ANNO – I SEMESTRE 5 OTTOBRE 2020/ 22 GENNAIO 2021						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 Controlli automatici (9 CFU): Prof.ssa M.D. DI BENEDETTO/M. DI FERDINANDO Basi di dati (6 CFU): Prof. P. DI FELICE Reti di calcolatori e Programmazione per il web (12 CFU) (I + II sem.): Prof. A. PETRICOLA- 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				
ORA ☉	LUNEDI'	Codice Teams	MARTEDI'	Codice Teams	MERCOLEDI'	Codice Teams	GIOVEDI'	Codice Teams	VENERDI'	Codice Teams
08:30 – 09:10					Reti di calcolatori	f9kkopo				
09:20– 10:00					Reti di calcolatori	f9kkopo	Sistemi operativi	ibh1wr2		
10:10– 10:50	Controlli automatici	c6ryzt5			Reti di calcolatori	f9kkopo	Sistemi operativi	ibh1wr2	Basi di dati	jx20rr2
11:00 – 11:40	Controlli automatici	c6ryzt5	Controlli automatici	c6ryzt5	Sistemi operativi	ibh1wr2	Sistemi operativi	ibh1wr2	Basi di dati	jx20rr2
11:50– 12:30	Reti di calcolatori	f9kkopo	Controlli automatici	c6ryzt5	Sistemi operativi	ibh1wr2	Basi di Dati	jx20rr2	Basi di dati	jx20rr2
12:40 -13:20	Reti di calcolatori	f9kkopo					Basi di Dati	jx20rr2		
14:20– 15:00	Lingua Inglese livello B2	qo1acq9	Economia appl. all'ingegneria	p5c3mt9	Economia appl. all'ingegneria	p5c3mt9	Controlli automatici	c6ryzt5	Lab. di Programmazione Mobile	zu1x3dk
15:10 -15:50	Lingua Inglese livello B2	qo1acq9	Economia appl. all'ingegneria	p5c3mt9	Economia appl. all'ingegneria	p5c3mt9	Controlli automatici	c6ryzt5	Lab. di Programmazione Mobile	zu1x3dk
16:00– 16:40	Lingua Inglese livello B2	qo1acq9	Economia appl. all'ingegneria	p5c3mt9			Controlli automatici	c6ryzt5	Lab. di Programmazione Mobile	zu1x3dk