## I3N- LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE Percorsi Formativi:

Automatica, Elettronica, Informatica, Telecomunicazioni Insegnamenti a scelta:

Insegnamenti obbligatori:

Fisica Generale II (9 CFU): Prof. L. OTTAVIANO

Analisi numerica e complementi di matematica (6CFU): Prof. G. CIMORONI

Elettrotecnica (9 CFU): Prof.ssa C. BUCCELLA
Teoria dei sistemi (9 CFU): Prof. C. MANES

ORA Ø	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30 - 09:30	Elettrotecnica	<b>A1.7</b> (blocco 0)	Fisica Generale II	<b>A1.7</b> (blocco 0)	Elettrotecnica	<b>A1.7</b> (blocco 0)	Elettrotecnica	<b>A1.7</b> (blocco 0)	Fisica Generale II	<b>A1.7</b> (blocco 0)
09:30-10:30	Elettrotecnica	<b>A1.7</b> (blocco 0)	Fisica Generale II	<b>A1.7</b> (blocco 0)	Elettrotecnica	A1.7 (blocco 0)	Elettrotecnica	<b>A1.7</b> (blocco 0)	Fisica Generale II	<b>A1.7</b> (blocco 0)
10:30 - 11:30	Elettrotecnica	<b>A1.7</b> (blocco 0)	Fisica Generale II	<b>A1.7</b> (blocco 0)	Elettrotecnica	<b>A1.7</b> (blocco 0)	Fisica Generale II	A1.7 (blocco 0)	Analisi numerica e compl. di matematica	<b>A1.7</b> (blocco 0)
11:30- 12:30	Analisi numerica e compl. di matematica	A1.7 (blocco 0)			Analisi numerica e compl. di matematica	<b>A1.7</b> (blocco 0)	Fisica Generale II	<b>A1.7</b> (blocco 0)	Analisi numerica e compl. di matematica	<b>A1.7</b> (blocco 0)
12:30 -13:30	Analisi numerica e compl. di matematica	<b>A1.7</b> (blocco 0)	Teoria dei sistemi	C1.9 (Coppito 2)	Analisi numerica e compl. di matematica	<b>A1.7</b> (blocco 0)	Fisica Generale II	<b>A1.7</b> (blocco 0)		
13:30 14:30			Teoria dei sistemi	C1.9 (Coppito 2)						
14:30 – 15:30	Teoria dei sistemi	<b>A1.7</b> (blocco 0)					Teoria dei sistemi	A1.7 (blocco 0)		
15:30– 16:30	Teoria dei sistemi	<b>A1.7</b> (blocco 0)					Teoria dei sistemi	<b>A1.7</b> (blocco 0)		
16:30- 17:30	Teoria dei sistemi	<b>A1.7</b> (blocco 0)					Teoria dei sistemi	A1.7 (blocco 0)		
17:30 - 18:30										

# I3N- LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE Percorso Formativo: Ingegneria Informatica

Insegnamenti obbligatori:

Insegnamenti a scelta:

Economia applicata all' ingegneria (6 CFU): Prof. M. GASTALDI

\*Basi di dati (6 CFU): Prof. P. DI FELICE

Controlli automatici (9 CFU): Prof.ssa M.D. DI BENEDETTO

 $\textbf{Reti di calcolatori} \ e \ Programmazione \ per \ il \ web \ (12 \ CFU) \ (I+II \ sem.) : \ Proff.ri \ G. \ DI \ STEFANO - S: \ CICERONE$ 

Sistemi operativi (6 CFU): Prof. D. FRIGIONI

\*\*Laboratorio di Programmazione Mobile (3 CFU): Dott. F. TARQUINI

ORA Ø	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30 - 09:30	Controlli automatici	2.5 (Coppito 1)	Basi di dati	<b>A1.4</b> (blocco 0)	Reti di calcolatori	<b>A0.4</b> (blocco 0)			Reti di calcolatori	A1.4 (blocco 0)
09:30- 10:30	Controlli automatici	<b>2.5</b> (Coppito 1)	Basi di dati	A1.4 (blocco 0)	Reti di calcolatori	<b>A0.4</b> (blocco 0)			Reti di calcolatori	<b>A1.4</b> (blocco 0)
10:30 - 11:30	Controlli automatici	2.5 (Coppito 1)	Basi di dati	<b>A1.4</b> (blocco 0)			Sistemi operativi	<b>0.6</b> (Coppito 1)	Sistemi operativi	<b>A1.4</b> (blocco 0)
11:30- 12:30	Reti di calcolatori	<b>A1.1</b> (blocco 0)	Controlli automatici	<b>A1.7</b> (blocco 0)			Sistemi operativi	<b>0.6</b> (Coppito 1)	Sistemi operativi	<b>A1.4</b> (blocco 0)
12:30 -13:30	Reti di calcolatori	<b>A1.1</b> (blocco 0)	Controlli automatici	<b>A1.7</b> (blocco 0)			Sistemi operativi	<b>0.6</b> (Coppito 1)	Sistemi operativi	<b>A1.4</b> (blocco 0)
14:30 - 15:30	*Basi di dati	<b>A1.4</b> (blocco 0)	Economia appl. all'ingegneria	<b>2.5</b> (Coppito 1)	Economia appl. all'ingegneria	<b>A1.7</b> (blocco 0)	Controlli automatici	C1.9 (Coppito 2)	**Lab. di Programmazione Mobil	<b>A1.7</b> (blocco 0)
15:30– 16:30	*Basi di dati	<b>A1.4</b> (blocco 0)	Economia appl. all'ingegneria	<b>2.5</b> (Coppito 1)	Economia appl. all'ingegneria	<b>A1.7</b> (blocco 0)	Controlli automatici	C1.9 (Coppito 2)	**Lab. di Programmazione Mobile	<b>A1.7</b> (blocco 0)
16:30- 17:30	*Basi di dati	<b>A1.4</b> (blocco 0)	Economia appl. all'ingegneria	<b>2.5</b> (Coppito 1)	Economia appl. all'ingegneria	<b>A1.7</b> (blocco 0)	Controlli automatici	C1.9 (Coppito 2)	**Lab. di Programmazione Mobile	<b>A1.7</b> (blocco 0)
17:30 – 18:30										
			<u> </u>		Il Presidente CA Prof. Gabriele Di Ste		<u>I</u>	<u> </u>		

<sup>\*</sup> Inizio lezioni Lunedì 25 Settembre 2017

<sup>\*\*</sup> Inizio lezioni Venerdì 29 Settembre 2017

### I3N- LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

Percorso Formativo: Ingegneria Automatica
Insegnamenti a scelta:

Insegnamenti obbligatori:

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

ORA Ø	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30 - 09:30	Controlli automatici	<b>2.5</b> (Coppito 1)	Robotica ind.le	<b>A1.2</b> (blocco 0)			Robotica ind.le	<b>A1.5</b> (blocco 0)		
09:30- 10:30	Controlli automatici	<b>2.5</b> (Coppito 1)	Robotica ind.le	<b>A1.2</b> (blocco 0)			Robotica ind.le	<b>A1.5</b> (blocco 0)		
10:30 - 11:30	Controlli automatici	<b>2.5</b> (Coppito 1)	Robotica ind.le	<b>A1.2</b> (blocco 0)			Robotica ind.le	<b>A1.5</b> (blocco 0)		
11:30- 12:30			Controlli automatici	<b>A1.7</b> (blocco 0)					Robotica ind.le	<b>A1.5</b> (blocco 0)
12:30 -13:30			Controlli automatici	<b>A1.7</b> (blocco 0)					Robotica ind.le	<b>A1.5</b> (blocco 0)
14:30 – 15:30			Economia appl. all'ingegneria	<b>2.5</b> (Coppito 1)	Economia appl. all'ingegneria	<b>A1.7</b> (blocco 0)	Controlli automatici	C1.9 (Coppito 2)		
15:30– 16:30			Economia appl. all'ingegneria	<b>2.5</b> (Coppito 1)	Economia appl. all'ingegneria	<b>A1.7</b> (blocco 0)	Controlli automatici	<b>C1.9</b> (Coppito 2)		
16:30– 17:30			Economia appl. all'ingegneria	<b>2.5</b> (Coppito 1)	Economia appl. all'ingegneria	<b>A1.7</b> (blocco 0)	Controlli automatici	<b>C1.9</b> (Coppito 2)		
17:30 – 18:30										

I3N– LAURE	EA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORI	MAZIONE
	Percorso Formativo: Ingegneria Elettronica	

Insegnamenti a scelta:

Insegnamenti obbligatori:

Economia applicata all'ingegneria (6 CFU): Prof. M. GASTALDI

Elettronica II (9 CFU): Prof. V. STORNELLI

Controlli automatici (6 CFU): Prof. ssa M.D. DI BENEDETTO

ORA Ø	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30 - 09:30	Controlli automatici	2.5 (Coppito 1)	Elettronica II	A1.5 (blocco 0)	*Misure elettroniche	*A-1.1	*Misure elettroniche	*A-1.1	*Misure elettroniche	*A-1.1
09:30- 10:30	Controlli automatici	2.5 (Coppito 1)	Elettronica II	<b>A1.5</b> (blocco 0)	*Misure elettroniche	*A-1.1	*Misure elettroniche	*A-1.1	*Misure elettroniche	*A-1.1
10:30 - 11:30	Controlli automatici	2.5 (Coppito 1)	Elettronica II	A1.5 (blocco 0)	*Misure elettroniche	*A-1.1	*Misure elettroniche	*A-1.1	*Misure elettroniche	*A-1.1
11:30- 12:30	Elettronica II	<b>A1.2</b> (blocco 0)	Controlli automatici	<b>A1.7</b> (blocco 0)						
12:30 -13:30	Elettronica II	<b>A1.2</b> (blocco 0)	Controlli automatici	<b>A1.7</b> (blocco 0)						
								C1.9		
14:30 – 15:30	Elettronica II	A1.2 (blocco 0)	Economia appl. all'ingegneria	2.5 (Coppito 1)	Economia applicata all'ingegneria	<b>A1.7</b> (blocco 0)	Controlli automatici	(Coppito 2)		
15:30- 16:30	Elettronica II	<b>A1.2</b> (blocco 0)	Economia appl. all'ingegneria	<b>2.5</b> (Coppito 1)	Economia applicata all'ingegneria	<b>A1.7</b> (blocco 0)	Controlli automatici	C1.9 (Coppito 2)		
16:30- 17:30	Elettronica II	<b>A1.2</b> (blocco 0)	Economia appl. all'ingegneria	<b>2.5</b> (Coppito 1)	Economia applicata all'ingegneria	A1.7 (blocco 0)	Controlli automatici	C1.9 (Coppito 2)		
17:30 - 18:30										

<sup>\*</sup> Sede Monteluco di Roio. Inizio lezioni Mercoledì 27 Settembre .2017 alle ore 09:00

### I3N- LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

Percorso Formativo: Ingegneria delle Telecomunicazioni

Insegnamenti a scelta:

Insegnamenti obbligatori:

Economia applicata all'Ingegneria (6 CFU): Prof. M. GASTALDI

Fondamenti di Comunicazioni (9 CFU): Prof. F. GRAZIOSI (con I4E)

Controlli automatici (6 CFU): Prof. ssa M.D. DI BENEDETTO

ORA Ø	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30 - 09:30	Controlli automatici	<b>2.5</b> (Coppito 1)								
09:30- 10:30	Controlli automatici	<b>2.5</b> (Coppito 1)					Fondamenti di Comunicazioni	<b>A1.4</b> (blocco 0)		
10:30 - 11:30	Controlli automatici	<b>2.5</b> (Coppito 1)			Fondamenti di Comunicazioni	<b>A1.5</b> (blocco 0)	Fondamenti di Comunicazioni	<b>A1.4</b> (blocco 0)	Fondamenti di Comunicazioni	<b>A0.4</b> Blocco 0
11:30- 12:30			Controlli automatici	<b>A1.7</b> (blocco 0)	Fondamenti di Comunicazioni	<b>A1.5</b> (blocco 0)			Fondamenti di Comunicazioni	<b>A0.4</b> Blocco 0
12:30 -13:30			Controlli automatici	<b>A1.7</b> (blocco 0)	Fondamenti di Comunicazioni	<b>A1.5</b> (blocco 0)			Fondamenti di Comunicazioni	A0.4 Blocco 0
14:30 - 15:30			Economia applicata all'Ingegneria	<b>2.5</b> (Coppito 1)	Economia applicata all'Ingegneria	<b>A1.7</b> (blocco 0)	Controlli automatici	C1.9 (Coppito 2)		
15:30– 16:30			Economia applicata all'Ingegneria	<b>2.5</b> (Coppito 1)	Economia applicata all'Ingegneria	<b>A1.7</b> (blocco 0)	Controlli automatici	C1.9 (Coppito 2)		
16:30– 17:30			Economia applicata all'Ingegneria	<b>2.5</b> (Coppito 1)	Economia applicata all'Ingegneria	<b>A1.7</b> (blocco 0)	Controlli automatici	C1.9 (Coppito 2)		
17:30 – 18:30										