

ORARIO LEZIONI II SEMESTRE A.A. 2016/2017 I ANNO – 27 FEBBRAIO 2017/ 09 GIUGNO 2017					I4I – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA-AUTOMATICA Piano di studi: INFORMATICA					
Insegnamenti obbligatori:					Insegnamenti a scelta:					
Ricerca Operativa (6 CFU): S. SMRIGLIO (mutua da F3I) Combinatoria e crittografia (6 CFU): N. GAVIOLI (mutua da I4T) Ingegneria degli algoritmi (9 CFU): D. FRIGIONI					Reti di telecomunicazioni I (9 CFU): M. PRATESI (mutua da I3N)					
ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30 – 09:30	Combinatoria e crittografia	1.7 Coppito 1							Reti di telecomunicazioni I	A1.5 Blocco 0
09:30– 10:30	Combinatoria e crittografia	1.7 Coppito 1							Reti di telecomunicazioni I	A1.5 Blocco 0
10:30 – 11:30	Combinatoria e crittografia	1.7 Coppito 1	Ricerca Operativa	A1.6 Blocco 0	Ingegneria degli algoritmi	A1.5 Blocco 0			Reti di telecomunicazioni I	A1.5 Blocco 0
11:30– 12:30			Ricerca Operativa	A1.6 Blocco 0	Ingegneria degli algoritmi	A1.5 Blocco 0	Reti di telecomunicazioni I	C1.9 Coppito 2		
12:30 -13:30			Ricerca Operativa	A1.6 Blocco 0	Ingegneria degli algoritmi	A1.5 Blocco 0	Reti di telecomunicazioni I	C1.9 Coppito 2		
14.30-15.30	Ingegneria degli algoritmi	A1.4 Blocco 0	Reti di telecomunicazioni I	C1.9 Coppito 2			Ricerca Operativa	A1.6 Blocco 0		
15.30-16.30	Ingegneria degli algoritmi	A1.4 Blocco 0	Reti di telecomunicazioni I	C1.9 Coppito 2			Ricerca Operativa	A1.6 Blocco 0		
16.30-17.30	Ingegneria degli algoritmi	A1.4 Blocco 0	Combinatoria e crittografia	1.7 Coppito 1			Ingegneria degli algoritmi	A1.3 Blocco 0		
17.30-18.30			Combinatoria e crittografia	1.7 Coppito 1			Ingegneria degli algoritmi	A1.3 Blocco 0		

Il Presidente CAD
Prof. Costanzo MANES

ORARIO LEZIONI II SEMESTRE A.A. 2016/2017 I ANNO 27 FEBBRAIO 2017/ 09 GIUGNO 2017				14I – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA- AUTOMATICA Piano di studi: AUTOMATICA						
Insegnamenti obbligatori:				Insegnamenti a scelta:						
Ricerca operativa (6 CFU): S. SMRIGLIO (mutua da F3I) Stochastic processes (6 CFU): I. MINELLI (mutua da I4W) Sistemi non lineari (6 CFU):S. DI GENNARO				Reti di telecomunicazioni I (9 CFU): M. PRATESI (mutua da I3N) Laboratorio di automatica (3 CFU) : F. SMARRA						
ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30 – 09:30	Sistemi non lineari	0.6 Coppito1	Sistemi non lineari	0.6 Coppito1					Reti di telec. I	A1.5 Blocco 0
09:30– 10:30	Sistemi non lineari	0.6 Coppito1	Sistemi non lineari	0.6 Coppito1					Reti di telec. I	A1.5 Blocco 0
10:30 – 11:30	Sistemi non lineari	0.6 Coppito1	Ricerca operativa	A1.6 Blocco 0					Reti di telecomunicazioni I	A1.5 Blocco 0
11:30– 12:30	Sistemi non lineari	0.6 Coppito1	Ricerca operativa	A1.6 Blocco 0			Reti di telecomunicazioni I	C1.9 Coppito 2		
12:30 -13:30			Ricerca Operativa	A1.6 Blocco 0			Reti di telecomunicazioni I	C1.9 Coppito 2		
14.30-15.30	Stochastic processes	C1.9 Coppito 2	Reti di telec. I	C1.9 Coppito 2	Laboratorio di automatica	A1.2 Blocco 0	Ricerca operativa	A1.6 Blocco 0		
15.30-16.30	Stochastic processes	C1.9 Coppito 2	Reti di telec. I	C1.9 Coppito 2	Laboratorio di automatica	A1.2 Blocco 0	Ricerca operativa	A1.6 Blocco 0		
16.30-17.30	Stochastic processes	C1.9 Coppito 2			Laboratorio di automatica	A1.2 Blocco 0	Stochastic processes	1.7 Coppito 1		
17.30-18.30							Stochastic processes	1.7 Coppito 1		
Il Presidente CAD Prof. Costanzo MANES										

ORARIO LEZIONI II SEMESTRE A.A. 2016/2017 II ANNO 27 FEBBRAIO 2017/ 09 GIUGNO 2017					I4I – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA-AUTOMATICA Piano di studi: INFORMATICA					
Insegnamenti obbligatori:					Insegnamenti a scelta:					
Basi di dati II (9 CFU): P. DI FELICE					Reti di telecomunicazioni I (9 CFU): M. PRATESI (mutua da I3N) Controllo ottimo (9 CFU): E. DE SANTIS					
ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30 – 09:30			Basi di Dati II	A1.5 Blocco 0					Reti di telecomunicazioni I	A1.5 Blocco 0
09:30– 10:30	Controllo ottimo	A1.1 Blocco 0	Basi di Dati II	A1.5 Blocco 0					Reti di telecomunicazioni I	A1.5 Blocco 0
10:30 – 11:30	Controllo ottimo	A1.1 Blocco 0	Basi di Dati II	A1.5 Blocco 0					Reti di telecomunicazioni I	A1.5 Blocco 0
11:30– 12:30	Controllo ottimo	A1.1 Blocco 0	Basi di Dati II	A1.5 Blocco 0			Reti di telecomunicazioni I	C1.9 Coppito 2		
12:30 -13:30							Reti di telecomunicazioni I	C1.9 Coppito 2		
14.30-15.30	Basi di Dati II	A1.7 Blocco 0	Reti di telecomunicazioni I	C1.9 Coppito 2			Controllo ottimo	1.2 Coppito 1		
15.30-16.30	Basi di Dati II	A1.7 Blocco 0	Reti di telecomunicazioni I	C1.9 Coppito 2			Controllo ottimo	1.2 Coppito 1		
16.30-17.30	Basi di Dati II	A1.7 Blocco 0	Controllo ottimo	A1.3 Blocco 0						
17.30-18.30	Basi di Dati II	A1.7 Blocco 0	Controllo ottimo	A1.3 Blocco 0						
Il Presidente CAD Prof. Costanzo MANES										

ORARIO LEZIONI II SEMESTRE A.A. 2016/2017 II ANNO 27 FEBBRAIO 2017/ 09 GIUGNO 2017					I4I LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA- AUTOMATICA Piano di studi: AUTOMATICA					
Insegnamenti obbligatori:					Insegnamenti a scelta:					
Analisi e controllo dei sistemi ibridi (6 CFU): M.D. DI BENEDETTO Sistemi non lineari (6 CFU):S. DI GENNARO					Laboratorio di automatica (3 CFU) : Ing. F. SMARRA					
ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30 – 09:30	Sistemi non lineari	0.6 Coppito1	Sistemi non lineari	0.6 Coppito1						
09:30– 10:30	Sistemi non lineari	0.6 Coppito1	Sistemi non lineari	0.6 Coppito1						
10:30 – 11:30	Sistemi non lineari	0.6 Coppito1								
11:30– 12:30	Sistemi non lineari	0.6 Coppito1					An. Contr. Sist. Ibridi	A1.5 Blocco 0		
12:30 -13:30							An. Contr. Sist. Ibridi	A1.5 Blocco 0		
14.30-15.30			An. Contr. Sist. Ibridi	1.2 Coppito 1	Laboratorio di automatica	A1.2 Blocco 0				
15.30-16.30			An. Contr. Sist. Ibridi	1.2 Coppito 1	Laboratorio di automatica	A1.2 Blocco 0				
16.30-17.30			An. Contr. Sist. Ibridi	1.2 Coppito 1	Laboratorio di automatica	A1.2 Blocco 0				
17.30-18.30										

Il Presidente CAD
Prof. Costanzo MANES