

**ORARIO LEZIONI II SEMESTRE A.A. 2018/2019
I ANNO –
25 FEBBRAIO 2019/ 07 GIUGNO 2019**

**I4I – LAUREA MAGISTRALE IN
INGEGNERIA INFORMATICA ED AUTOMATICA
Curriculum 2: IT (Information Technology)**

Insegnamenti obbligatori:

Algorithms Engineering (9 CFU): D. FRIGIONI-M. D'EMIDIO

Insegnamenti a scelta:

A SCELTA TRA:

Combinatorics and Cryptography (6 CFU): R. ARAGONA (mutua da I4W)

Ricerca Operativa (6 CFU): S. SMRIGLIO (mutua da F3I)

Stochastic Processes (6 CFU): D. TSAGKAROGIANNIS (mutua da I4W)

A SCELTA TRA:

Digital Electronic Systems (9 CFU): M. FACCIO (mutua I4T)

Reti di Telecomunicazioni I (9 CFU): M. PRATESI (mutua I3N)

Geographical Information Science (6 CFU – Tip. D): E. CLEMENTINI (si veda orario Scienze dell'informazione geografica – II anno Percorso Informatica)

Big Data: models and Algorithms (3 CFU – Tip. D): M. D'EMIDIO (si veda orario Big Data: Modelli e Algoritmi - II anno Percorso Informatica)

ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30 – 09:30	Combinatorics and Cryptography	2.5 Coppito 1	Algorithms Engineering	A1.2 Blocco 0			Algorithms Engineering	0.6 Coppito 1	Digital Electronic Systems	A1.3 Blocco 0
09:30– 10:30	Combinatorics and Cryptography	2.5 Coppito 1	Algorithms Engineering	A1.2 Blocco 0			- Algorithms Engineering - Stochastic Processes	0.6 Coppito 1 1.7 Coppito 1	Digital Electronic Systems	A1.3 Blocco 0
10:30 – 11:30	Combinatorics and Cryptography	2.5 Coppito 1	Ricerca Operativa	A1.6 Blocco 0	Algorithms Engineering	A1.4 Blocco 0	-Algorithms Engineering -Stochastic Processes	0.6 Coppito 1 1.7 Coppito 1	Stochastic Processes	1.7 Coppito 1
11:30– 12:30			Ricerca Operativa	A1.6 Blocco 0	Algorithms Engineering	A1.4 Blocco 0	Reti di telec. I	A1.5 Blocco 0	Stochastic Processes	1.7 Coppito 1
12:30 -13:30			Ricerca Operativa	A1.6 Blocco 0	Algorithms Engineering	A1.4 Blocco 0	Reti di telec. I	A1.5 Blocco 0	Stochastic Processes	1.7 Coppito 1
14.30-15.30	Reti di telecomunicazioni I Digital Electronic Systems	C1.9 Coppito 2 A1.4 Blocco 0	Reti di telec. I Digital Electronic Systems	C1.9 Coppito 2 A1.4 Blocco 0			Ricerca Operativa	A1.6 Blocco 0		
15.30-16.30	Reti di telecomunicazioni I Digital Electronic Systems	C1.9 Coppito 2 A1.4 Blocco 0	Reti di telec. I Digital Electronic Systems	C1.9 Coppito 2 A1.4 Blocco 0			Ricerca Operativa	A1.6 Blocco 0		
16.30-17.30	Reti di telecomunicazioni I Digital Electronic Systems	C1.9 Coppito 2 A1.4 Blocco 0	Combinatorics and Cryptography	1.7 Coppito 1						
17.30-18.30			Combinatorics and Cryptography	1.7 Coppito 1						

Il Presidente CAD
Prof. Stefano Di Gennaro

ORARIO LEZIONI II SEMESTRE A.A. 2018/2019 I ANNO 25 FEBBRAIO 2019/ 07 GIUGNO 2019				14I – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA ED AUTOMATICA Curriculum 1: CSE (Control Systems Engineering)						
Insegnamenti obbligatori:				Insegnamenti a scelta:						
Nonlinear Systems (6 CFU): S. DI GENNARO				Reti di telecomunicazioni I (9 CFU): M. PRATESI (mutua da I3N) Laboratory of Automatic Systems (3 CFU) : F. SMARRA Ricerca operativa (6 CFU): S. SMRIGLIO (mutua da F3I) Stochastic Processes (6 CFU): D. TSAGKAROGIANNIS (mutua da I4W) Combinatorics and Cryptography (6 CFU): R. ARAGONA (mutua da I4W)						
ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30 – 09:30	Combinatorics and Cryptography	2.5 Coppito 1	Nonlinear Systems	*C3.25 Coppito 2 C2.10 Coppito 2						
09:30– 10:30	Combinatorics and Cryptography	2.5 Coppito 1	Nonlinear Systems	*C3.25 Coppito 2 C2.10 Coppito 2			Stochastic processes	1.7 Coppito 1		
10:30 – 11:30	Combinatorics and Cryptography Nonlinear Systems	2.5 Coppito 1 0.6 Coppito 1	Ricerca operativa	A1.6 Blocco 0			Stochastic processes	1.7 Coppito 1	Stochastic processes	1.7 Coppito 1
11:30– 12:30	Nonlinear Systems	0.6 Coppito 1	Ricerca operativa	A1.6 Blocco 0	Laboratory of Automatic Systems	**1.4 (Coppito 1)/ Lab.	Reti di telecomunicazioni I	A1.5 Blocco 0	Stochastic processes	1.7 Coppito 1
12:30 -13:30	Nonlinear Systems	0.6 Coppito 1	Ricerca Operativa	A1.6 Blocco 0	Laboratory of Automatic Systems	**1.4 (Coppito 1)/ Lab.	Reti di telecomunicazioni I	A1.5 Blocco 0	Stochastic processes	1.7 Coppito 1
13:30 – 14:30					Laboratory of Automatic Systems	**1.4 (Coppito 1)/ Lab.				
14.30-15.30	Reti di telec. I	C1.9 Coppito 2	Reti di telec. I	C1.9 Coppito 2			Ricerca operativa	A1.6 Blocco 0	Laboratory of Automatic Systems	A1.4 Blocco 0
15.30-16.30	Reti di telec. I	C1.9 Coppito 2	Reti di telec. I	C1.9 Coppito 2			Ricerca operativa	A1.6 Blocco 0	Laboratory of Automatic Systems	A1.4 Blocco 0
16.30-17.30	Reti di telec. I	C1.9 Coppito 2	Combinatorics and Cryptography	1.7 Coppito 1					Laboratory of Automatic Systems	A1.4 Blocco 0
17.30-18.30			Combinatorics and Cryptography	1.7 Coppito 1						

Il Presidente CAD
Prof. Stefano Di Gennaro

* La lezione di Nonlinear Systems di Martedì 26 Febbraio 2019 si svolgerà in aula C3.25 (Coppito 2). Dal 5 Marzo 2019 le lezioni si svolgeranno in aula C2.10 (Coppito 2)

** lezione del 6-13 e 27 Marzo 2019

ORARIO LEZIONI II SEMESTRE A.A. 2018/2019 II ANNO 25 FEBBRAIO 2019/ 07 GIUGNO 2019					141 – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA-AUTOMATICA Percorso Formativo: 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) Scienze dell'informazione geografica (6 CFU): E. CLEMENTINI Controllo ottimo (9 CFU): E. DE SANTIS Big Data: Modelli e Algoritmi (3 CFU): M. D'EMIDIO Laboratory of Automatic Systems (3 CFU) : Ing. F. SMARRA					
ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30 – 09:30	Controllo ottimo	A1.3 Blocco 0	Basi di Dati II	A1.4 Blocco 0					Basi di Dati II	A1.4 Blocco 0
09:30– 10:30	Controllo ottimo	A1.3 Blocco 0	Basi di Dati II	A1.4 Blocco 0	Scienze dell'informazione geografica	*B+1.3			Basi di Dati II	A1.4 Blocco 0
10:30 – 11:30	Controllo ottimo	A1.3 Blocco 0	Basi di Dati II	A1.4 Blocco 0	Scienze dell'informazione geografica	*B+1.3				
11:30– 12:30					- Scienze dell'informazione geografica -Laboratory of Automatic Systems	*B+1.3 **1.4 (Coppito 1) / Lab.	Reti di telecomunicazioni I	A1.5 Blocco 0		
12:30 -13:30					Laboratory of Automatic Systems	**1.4 (Coppito 1) / Lab.	Reti di telecomunicazioni I	A1.5 Blocco 0		
13.30 – 14:30					Laboratory of Automatic Systems	**1.4 (Coppito 1) / Lab.				
14.30-15.30	Reti di telec. I	C1.9 Coppito 2	-Reti di telecomunicazioni I -Scienze dell'informazione geografica	C1.9 Coppito 2 A1.5 Blocco 0			Controllo ottimo	A0.4 Blocco 0	Laboratory of Automatic Systems	A1.4 Blocco 0/ Lab.
15.30-16.30	Reti di telec. I	C1.9 Coppito 2	-Reti di telecomunicazioni I - Scienze dell'informazione geografica	C1.9 Coppito 2 A1.5 Blocco 0			Controllo ottimo	A0.4 Blocco 0	Laboratory of Automatic Systems	A1.4 Blocco 0/ Lab.
16.30-17.30	Reti di telec. I	C1.9 Coppito 2	Controllo ottimo	A1.3 Blocco 0	Big Data: Modelli e Algoritmi	A1.7 Blocco 0	Basi di Dati II	A0.4 Blocco 0	Laboratory of Automatic Systems	A1.4 Blocco 0/ Lab
17.30-18.30			Controllo ottimo	A1.3 Blocco 0	Big Data: Modelli e Algoritmi	A1.7 Blocco 0	.Basi di Dati II	A0.4 Blocco 0		
18:30 19.30					Big Data: Modelli e Algoritmi	A1.7 Blocco 0				
Il Presidente CAD Prof. Stefano Di Gennaro										

*Sede Montelucio di Roio, dalle ore 09:00 alle ore 12:00

** lezione del 6-13 e 27 Marzo 2019

**ORARIO LEZIONI II SEMESTRE A.A. 2018/2019
II ANNO
25 FEBBRAIO 2019/ 07 GIUGNO 2019**

**I4I
LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA
INFORMATICA-AUTOMATICA
Percorso Formativo: AUTOMATICA**

Insegnamenti obbligatori:

Insegnamenti a scelta:

**Analisi e controllo dei sistemi ibridi (6 CFU): G. POLA
Controllo ottimo (9 CFU): E. DE SANTIS**

ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30 – 09:30	Controllo ottimo	A1.3 Blocco 0			An. Contr. Sist. Ibridi	1.4 Coppito 1				
09:30– 10:30	Controllo ottimo	A1.3 Blocco 0			An. Contr. Sist. Ibridi	1.4 Coppito 1				
10:30 – 11:30	Controllo ottimo	A1.3 Blocco 0			An. Contr. Sist. Ibridi	1.4 Coppito 1				
11:30– 12:30							An. Contr. Sist. Ibridi	1.4 Coppito 1		
12:30 -13:30							An. Contr. Sist. Ibridi	1.4 Coppito 1		
14.30-15.30							Controllo ottimo	A0.4 Blocco 0		
15.30-16.30							Controllo ottimo	A0.4 Blocco 0		
16.30-17.30			Controllo ottimo	A1.3 Blocco 0						
17.30-18.30			Controllo ottimo	A1.3 Blocco 0						

Il Presidente CAD
Prof. Stefano Di Gennaro