

8.30	I402 I410	155/d1 155/2-3	I410	155/2-3	I402 I410	EN4 155/2-3	I402	145/4	I406	155/d1		
9.30	I402 I410	155/d1 155/2-3	I410	155/2-3	I402 I410	EN4 155/2-3	I409 I402	160/1 145/4	I406	155/d1		
10.30	IM19 I409	B3 155/2-3	II14	155/2-3	I406 I410	EN4 155/2-3	I409 I402	160/1 145/4	II14	155/2-3		
11.30	IM19 I409	B3 155/2-3	II14	155/2-3	I406	EN4	II14	155/d1	II14	155/2-3		
12.30	IM19 I409	B3 155/2-3	II14	155/2-3	I406	EN4	II14	155/d1				
	LUNEDI'		MARTEDI'		MERCOLEDI'		GIOVEDI'		VENERDI'		SABATO	
13.30									IM31	145/3		
14.30	EII16 EI25	155/8 EN2	EI25	155/8	IM19	155/d1	EII16	155/8	IM31	145/3		
15.30	EII16 EI25	155/8 EN2	EI25	155/8	IM19	155/d1	EII16	155/8	IM31	145/3		
16.30	EII16 EI25	155/8 EN2	EI25	155/8	I409	155/d1	EII16 IM19	155/8 B3				
17.30					I409	155/d1	IM19	B3				

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ANNO ACCADEMICO **2017-18**

Ingegneria Informatica e dell'Automazione	ANNO	CICLO
	1	2

CODICI INSEGNAMENTI					CFU
EII16	Programmazione ad Oggetti		Prof.	Zingaretti Primo	9
II14	Tecnologie Web		Prof.	Cucchiarelli Alessandro	9
I406	Organizzazione dell'Impresa		Prof.	Iacobucci Donato	6
EI25	Computer Vision		Prof.	Frontoni Emanuele	9
I402	Progettazione dei Sistemi di Controllo		Prof.	Scaradozzi David	9
I409	Big Data Analytics		Prof.	Potena Domenico	9
I410	Sicurezza Informatica		Prof.	Spalazzi Luca	9
IM19	Meccanica delle Macchine Automatiche		Prof.	Carbonari Luca	9
IM31	Lingua inglese livello avanzato		Prof.	Ames Stephanie	

