

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	EN1	II14	155/2-3		
12.30	IM19 I409	B3 155/2-3	II14	155/2-3	I406	EN4	II14	EN1				
	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**

<b>Ingegneria Informatica e dell'Automazione</b>	ANNO	CICLO
	<b>1</b>	<b>2</b>

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	