

Secondo semestre

1° ANNO	INGEGNERIA INFORMATICA curriculum Robotica e Automazione									
<i>Laurea Magistrale</i>	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì						RC 4B	RC 4B	ASEML 4B	ASEML 4B	
Martedì	PSSR 10C	PSSR 10C	AC 10C	AC 10C		ASEML 5B	ASEML 5B	ASEML 5B	ASEML 5B	
Mercoledì	AC 5B	AC 5B	ASEML 5B	ASEML 5B						
Giovedì	AC 4B	AC 4B	PSSR 4B	PSSR 4B		PSSR 4B	PSSR 4B	RC 4B	RC 4B	
Venerdì										

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
ASEML	<i>Advanced Software Engineering and Machine Learning</i>	<i>Di Martino B. / Esposito A./D'A</i>	6+3+3
AC	<i>Architettura dei calcolatori</i>	<i>Venticinque S.</i>	9
PSSR	<i>Protocolli e Sicurezza dei Sistemi in Rete</i>	<i>Rak M.</i>	9
RC	<i>Robust Control</i>	<i>Cavallo A</i>	6

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
1A ÷ 10A	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
Lab.vM	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
1B ÷ 8B	<i>Facoltà - Via Roma</i>
A e B	<i>Facoltà - Via Roma</i>
Lab.vR	<i>Facoltà - Via Roma</i>
Stu	<i>Studio del docente</i>

Secondo semestre

1° ANNO	INGEGNERIA INFORMATICA Sist. Informatici Distribuiti, Cloud ed Intelligenti									
<i>Laurea Magistrale</i>	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì						<i>RC</i> 4B	<i>RC</i> 4B	<i>ASEML</i> 4B	<i>ASEML</i> 4B	
Martedì	<i>PSSR</i> 10C	<i>PSSR</i> 10C	<i>AC</i> 10C	<i>AC</i> 10C		<i>ASEML</i> 5B	<i>ASEML</i> 5B	<i>ASEML</i> 5B	<i>ASEML</i> 5B	
Mercoledì	<i>AC</i> 5B	<i>AC</i> 5B	<i>ASEML</i> 5B	<i>ASEML</i> 5B						
Giovedì	<i>AC</i> 4B	<i>AC</i> 4B	<i>PSSR</i> 4B	<i>PSSR</i> 4B		<i>PSSR</i> 4B	<i>PSSR</i> 4B	<i>RC</i> 4B	<i>RC</i> 4B	
Venerdì										

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
ASEML	<i>Advanced Software Engineering and Machine Learning</i>	<i>Di Martino B. / Esposito A./D'A</i>	6+3+3
AC	<i>Architettura dei calcolatori</i>	<i>Venticinque S.</i>	9
PSSR	<i>Protocolli e Sicurezza dei Sistemi in Rete (gvuli9c)</i>	<i>Rak M.</i>	9
RC	<i>Robust Control</i>	<i>Cavallo A</i>	6

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
1A ÷ 10A	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
Lab.vM	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
1B ÷ 8B	<i>Facoltà - Via Roma</i>
A e B	<i>Facoltà - Via Roma</i>
Lab.vR	<i>Facoltà - Via Roma</i>
Stu	<i>Studio del docente</i>

Secondo semestre

2° ANNO	INGEGNERIA INFORMATICA curriculum Robotica e Automazione									
<i>Laurea Magistrale</i>	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	ASSC / AIRP 7B / 5B	ASSC / AIRP 7B / 5B	AIPR 5B			ROB 8B	ROB 8B	ROB 8B		
Martedì										
Mercoledì			ASSC 4B	ASSC 4B						
Giovedì	SI 9C	SI 9C	SI 9C	SI 9C		ROB 5B	ROB 5B	ROB 5B		
Venerdì	AIPR 8B	AIPR 8B	AIPR 8B							

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
ROB	Robotica	Natale C.	9
ASSC	Affidabilità e Sicurezza dei Sistemi Software Complessi	Liguori P	6
SI	Sistemi Informativi	Perrota G.	6
AIPR	Automazione industriale Programmazione di Robot	Cavallo A. / Costanzo M.	6+3

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
1A ÷ 10A	Aulario Viale Michelangelo
Lab.vM	Aulario Viale Michelangelo
1B ÷ 8B	Facoltà - Via Roma
1C : 12C	Facoltà - Via Roma
Lab.vR	Facoltà - Via Roma
Stu	Studio del docente

Secondo semestre

2° ANNO	INGEGNERIA INFORMATICA "Sist. Inf. Distr. Cloud ed Int"									
<i>Laurea Magistrale</i>	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	AIRP	AIRP	AIPR							
	5B	5B	5B							
Martedì	HPCC	HPCC	HPCC	HPCC						
	2B	2B	2B	2B						
Mercoledì	FCAPP	FCAPP				FCAPP	FCAPP	FCAPP	FCAPP	
	8B	8B				12C	12C	12C	12C	
Giovedì	SI	SI	SI	SI		SI	SI			
	9C	9C	9C	9C		12C	12C			
Venerdì	AIPR	AIPR	AIPR							
	8B	8B	8B							

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
FCAPP	Future Computing Architectures and Programming Paradigms	da designare	6
SI	Sistemi Informativi	Perrota G.	6
HPCC	High Performance and Cloud Computing	Di Martino B./Chiariello A.G.	6
AIPR	Automazione industriale Programmazione di Robot	Cavallo A. / Costanzo M.	6+3

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
1A ÷ 10A	Aulario Viale Michelangelo
Lab.vM	Aulario Viale Michelangelo
1B ÷ 8B	Facoltà - Via Roma
1C : 12C	Facoltà - Via Roma
Lab.vR	Facoltà - Via Roma
Stu	Studio del docente