

## Secondo semestre

<b>1° ANNO</b>	<b>INGEGNERIA INFORMATICA "Sist. Informatici Distribuiti, Cloud ed Intelligenti"</b>									
<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.
<b>ASEML</b>	Advanced Software Engineering and Machine Learning	Di Martino B. / Esposito A.	6+3+3
<b>AC</b>	Architettura dei calcolatori	Venticinque S.	9
<b>PSSR</b>	Protocolli e Sicurezza dei Sistemi in Rete (gvuli9c)	Rak M.	9
<b>RC</b>	Robust Control	Cavallo A	6

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
1A ÷ 10A	Aulario Viale Michelangelo
Lab.vM	Aulario Viale Michelangelo
1B ÷ 8B	Dip. Ingegneria- - Via Roma
A e B	Dip. Ingegneria-- Via Roma
Lab.vR	Dip. Ingegneria- - Via Roma
Stu	Studio del docente

## Secondo semestre

<b>1° ANNO</b>	<b>INGEGNERIA INFORMATICA "Robotica e Automazione"</b>									
<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.
<b>ASEML</b>	Advanced Software Engineering and Machine Learning	Di Martino B. / Esposito A.	6+3+3
<b>AC</b>	Architettura dei calcolatori	Venticinque S.	9
<b>PSSR</b>	Protocolli e Sicurezza dei Sistemi in Rete	Rak M.	9
<b>RC</b>	Robust Control	Cavallo A	6

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
1A ÷ 10A	Aulario Viale Michelangelo
Lab.vM	Aulario Viale Michelangelo
1B ÷ 8B	Dip. Ingegneria- Via Roma
A e B	Dip. Ingegneria- Via Roma
Lab.vR	Dip. Ingegneria - Via Roma
Stu	Studio del docente

## Secondo semestre

2° ANNO	INGEGNERIA INFORMATICA "Sist. Informatici Distribuiti, Cloud ed Intelligenti"									
	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							
Martedì	HPCC 2B	HPCC 2B	HPCC 2B	HPCC 2B						
Mercoledì			ASSC 4B	ASSC 4B						
Giovedì	AIPR 8B	AIPR 8B	AIPR 8B							
Venerdì						SI 8C	SI 8C	SI 8C	SI 8C	

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
ASSC	Affidabilità e Sicurezza dei Sistemi Software Complessi	Liguori P	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	Pirozzi S.	6+3

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

## Secondo semestre

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

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

<b>LEGENDA AULE</b>	
Aula	Ubicazione
<b>1A ÷ 10A</b>	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
<b>Lab.vM</b>	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
<b>1B ÷ 8B</b>	<i>Dip. Ingegneria- - Via Roma</i>
<b>1C : 12C</b>	<i>Dip. Ingegneria-- Via Roma</i>
<b>Lab.vR</b>	<i>Dip. Ingegneria-- Via Roma</i>
<b>Stu</b>	<i>Studio del docente</i>