

## Secondo semestre

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

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

**CFU sem.**  
 6+3+3 **DaD**  
 9 **DaD**  
 9 **DaD**  
 6 **DaD**

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

## Secondo semestre

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

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE
ASEML	Advanced Software Engineering and Machine Learning	Di Martino B. / Esposito A.
AC	Architettura dei calcolatori	Venticinque S.
PSSR	Protocolli e Sicurezza dei Sistemi in Rete	Rak M.
RC	Robust Control	Cavallo A

CFU sem.  
6+3+3 **DaD**  
9 **DaD**  
9 **DaD**  
6 **DaD**

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 <i>Laurea Magistrale</i>	INGEGNERIA INFORMATICA "Sist. Inf. Distr. Cloud ed Int"									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì			SIERP 8B	SIERP 8B						
Martedì	HPCC	HPCC	HPCC	HPCC		ML	ML			
Mercoledì	HPCC	HPCC	ASSC	ASSC				ML	ML	
Giovedì	ASSC	ASSC								
Venerdì										

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
ASSC	Affidabilità e Sicurezza dei Sistemi Software Complessi	Ficco M.	6 DaD
SIERP	Sistemi Informativi ERP	Mastroianni M.	3 DaD
HPCC	High Performance and Cloud Computing	Di Martino B./Chiariello A.G.	9 DaD
ML	Machine Learning	Di Martino B. / Esposito A.	3+3 DaD

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

Il corso di Machine Learning sarà mutuato con il corso di Advanced Software Engineering and Machine Learning 1° anno

## Secondo semestre

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

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
ROB	Robotica	Natale C.	9
ASSC	Affidabilità e Sicurezza dei Sistemi Software Complessi	Ficco M.	6 DaD
SIERP	Sistemi Informativi ERP	Mastroianni M.	3 DaD
ML	Machine Learning	Di Martino B. / Esposito A.	3+3 DaD

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

Il corso di Machine Learning sarà mutuato con il corso di Advanced Software Engineering and Machine Learning 1° anno