

**Primo semestre**

1° ANNO <i>Laurea Magistrale</i>	INGEGNERIA INFORMATICA									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì	MOTT	MOTT	TEFST	TEFST		TENS	TENS			
	7B	7B	3B	3B		1B	1B			
Martedì	TEFST	TEFST	CAUT	CAUT						
	2B	2B	1B	1B						
Mercoledì	MOTT	MOTT	CAUT	CAUT		TENS	TENS			
	6B	6B	8B	8B		DA	DA			
Giovedì										
Venerdì	TENS	TENS	TEFST	TEFST		CAUT	CAUT			
	1B	1B	2B	2B		7B	7B			

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
CAUT	Controlli Automatici	De Maria G. / Cavallo A.	9
TEFST	Tecnologie Elettromagnetiche e Fotoniche Sistem trasm	Pierri R.	9
MOTT	Metodi di Ottimizzazione	Martone R.	6
TENS	Trasmissione ed Elaborazione Numerica dei Segnali	Palmieri F.	9

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
1A ÷ 10A	Aulario Viale Michelangelo
Lab.vM	Aulario Viale Michelangelo
1B ÷ 8B	Facoltà - Via Roma
A e B	Facoltà - Via Roma
Lab.vR	Facoltà - Via Roma
Stu	Studio del docente
DI	ex Dipart. Ing. Informaz.

**Primo semestre**

<b>2° ANNO</b> <i>Laurea Magistrale</i>	<b>INGEGNERIA INFORMATICA (Curriculum: "Robotica e Automazione")</b>									
	<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>CPR</b> 6B	<b>CPR</b> 6B				<b>ROB</b> 2B	<b>ROB</b> 2B	<b>ROB</b> 2B		
<b>Martedì</b>										
<b>Mercoledì</b>			<b>CPR</b> 6B	<b>CPR</b> 6B		<b>ROB</b> 8B	<b>ROB</b> 8B	<b>ROB</b> 8B		
<b>Giovedì</b>						<b>CPR</b> DA	<b>CPR</b> DA			
<b>Venerdì</b>										

<b>SIGLA</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>CFU sem.</b>
<b>CPR</b>	<i>Controllo dei Processi</i>	<i>Cavallo A.</i>	9
<b>ROB</b>	<i>Robotica</i>	<i>Natale C.</i>	9

<b>LEGENDA AULE</b>	
<b>Aula</b>	<b>Ubicazione</b>
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>
DI	<i>ex Dipart. Ing. Informaz.</i>

**Primo semestre**

<b>2° ANNO</b> <i>Laurea Magistrale</i>	<b>INGEGNERIA INFORMATICA (Curric.: "Sist. Inform. Distrib., Cloud ed Intell.")</b>									
	<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>KEBDI</b>	<b>KEBDI</b>		<b>SDI</b>	<b>SDI</b>			
			SAF	SAF		6B	6B			
<b>Martedì</b>			<b>KEBDI</b>	<b>KEBDI</b>		<b>SDI</b>	<b>SDI</b>			
			5B	5B		3B	3B			
<b>Mercoledì</b>			<b>SDI</b>	<b>SDI</b>		<b>KEBDI</b>	<b>KEBDI</b>			
			DA	DA		SAF	SAF			
<b>Giovedì</b>										
<b>Venerdì</b>										

<b>SIGLA</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>CFU sem.</b>
<b>KEBDI</b>	Knowledge Engineering and Big data Intelligence	DiMartino B.	9
<b>SDI</b>	Sistemi Distribuiti	Aversa R.	9

<b>LEGENDA AULE</b>	
<b>Aula</b>	<b>Ubicazione</b>
1A ÷ 10A	Aulario Viale Michelangelo
Lab.vM	Aulario Viale Michelangelo
1B ÷ 8B	Facoltà - Via Roma
A e B	Facoltà - Via Roma
Lab.vR	Facoltà - Via Roma
Stu	Studio del docente
DI	ex Dipart. Ing. Informaz.
SAF	Aula Scuola Alta Form.Sicur.