

**Primo semestre**

<b>1° ANNO</b> <i>Laurea Magistrale</i>	<b>INGEGNERIA ELETTRONICA "Smart Energy and Power Electronics"</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>	<i>CEM</i> 1B	<i>CEM</i> 1B				<i>SPADF</i> 2B	<i>SPADF</i> 2B	<i>SSAM</i> 7B	<i>SSAM</i> 7B	
<b>Martedì</b>										
<b>Mercoledì</b>	<i>SPADF</i> 2B	<i>SPADF</i> 2B								
<b>Giovedì</b>	<i>SSAM</i> 1B	<i>SSAM</i> 1B	<i>CEM</i> 1B	<i>CEM</i> 1B		<i>TCIRC</i> 6B	<i>TCIRC</i> 6B			
<b>Venerdì</b>			<i>CEM</i> 1B	<i>CEM</i> 1B		<i>SSAM</i> 1B	<i>SSAM</i> 1B	<i>TCIRC</i> 1B	<i>TCIRC</i> 1B	

<b>SIGLA</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>CFU sem.</b>
<b>CEM</b>	<i>Campi Elettromagnetici</i>	<i>Leone G.</i>	9
<b>SPADF</b>	<i>Signal Processing and Data Fusion</i>	<i>Palmieri F.</i>	6
<b>SSAM</b>	<i>Strumentazione e Sistemi Automatici di Misura</i>	<i>Landi C.</i>	9
<b>TCIRC</b>	<i>Teoria dei Circuiti</i>	<i>Vitelli M.</i>	6

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

**Primo semestre**

<b>1° ANNO</b> <i>Laurea Magistrale</i>	<b>INGEGNERIA ELETTRONICA "Elettronica per L'ICT e la Biomedica"</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>	<i>CEM</i> 1B	<i>CEM</i> 1B				<i>SPADF</i> 2B	<i>SPADF</i> 2B	<i>SSAM</i> 7B	<i>SSAM</i> 7B	
<b>Martedì</b>										
<b>Mercoledì</b>	<i>SPADF</i> 2B	<i>SPADF</i> 2B								
<b>Giovedì</b>	<i>SSAM</i> 1B	<i>SSAM</i> 1B	<i>CEM</i> 1B	<i>CEM</i> 1B		<i>TCIRC</i> 6B	<i>TCIRC</i> 6B			
<b>Venerdì</b>			<i>CEM</i> 1B	<i>CEM</i> 1B		<i>SSAM</i> 1B	<i>SSAM</i> 1B	<i>TCIRC</i> 1B	<i>TCIRC</i> 1B	

<b>SIGLA</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>CFU sem.</b>
<b>CEM</b>	<i>Campi Elettromagnetici</i>	<i>Leone G.</i>	9
<b>SPADF</b>	<i>Signal Processing and Data Fusion</i>	<i>Palmieri F.</i>	6
<b>SSAM</b>	<i>Strumentazione e Sistemi Automatici di Misura</i>	<i>Landi C.</i>	9
<b>TCIRC</b>	<i>Teoria dei Circuiti</i>	<i>Vitelli M.</i>	6

<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>Dip. Ingegneria - Via Roma</i>
1C - 12C	<i>Dip. Ingegneria - Via Roma</i>
Lab.vR	<i>Dip. Ingegneria - Via Roma</i>
Stu	<i>Studio del docente</i>

## Primo semestre

<b>2° ANNO</b>	<b>INGEGNERIA ELETTRONICA "Smart Energy and Power Electronics"</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>MEMSES</b> 7B	<b>MEMSES</b> 7B	<b>ASI</b> 7B	<b>ASI</b> 7B		<b>GRE</b> 6B	<b>GRE</b> 6B	<b>CEM</b> 6B	<b>CEM</b> 6B	
<b>Martedì</b>										
<b>Mercoledì</b>	<b>FSS</b> 6B	<b>FSS</b> 6B	<b>COSEL</b> 6B	<b>COSEL</b> 6B		<b>GRE</b> 6B	<b>GRE</b> 6B			
<b>Giovedì</b>	<b>GRE</b> 6B	<b>GRE</b> 6B	<b>MEMSES</b> 6B	<b>MEMSES</b> 6B		<b>FSS</b> 8B	<b>FSS</b> 8B			
<b>Venerdì</b>	<b>CEM</b> 5C	<b>CEM</b> 5C	<b>ASI</b> 7B	<b>ASI</b> 7B		<b>COSEL</b> 8B	<b>COSEL</b> 8B			

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
<b>MEMSES</b>	Misure per e-mobility e smart energy system	Landi C.	6
<b>ASI</b>	Affidabilità dei Sist. Integr. - Sistemi Elettrici per l'Energia	Langella R.	6
<b>CEM</b>	Compatibilità Elettromagnetica	Formisano A.	6
<b>GRE</b>	Gestione Risorse Energetiche	Morrone B.	6
<b>COSEL</b>	Conversione Statica dell'Energia Elettrica	Rubino L.	6
<b>FSS</b>	Fisica dello Stato Solido	Rotoli G.	6

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

**Primo semestre**

<b>2° ANNO</b>	<b>INGEGNERIA ELETTRONICA "Elettronica per L'ICT e la Biomedica"</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>Lunedì</b>	<b>FOTEAS</b>	<b>FOTEAS</b>	<b>WIL5G</b>	<b>WIL5G</b>		<b>GRE</b>	<b>GRE</b>	<b>CEM</b>	<b>CEM</b>	
	6B	6B	6B	6B		6B	6B	6B	6B	
<b>Martedì</b>	<b>SVAI</b>	<b>SVAI</b>	<b>FOTEAS</b>	<b>FOTEAS</b>		<b>COSYDR</b>	<b>COSYDR</b>	<b>WIL5G</b>	<b>WIL5G</b>	
	6C	6C	5B	5B		6C	6C	6C	6C	
<b>Mercoledì</b>	<b>FSS</b>	<b>FSS</b>				<b>GRE</b>	<b>GRE</b>	<b>COSYDR</b>	<b>COSYDR</b>	
	6B	6B				6B	6B	5C	5C	
<b>Giovedì</b>	<b>GRE</b>	<b>GRE</b>	<b>FOTEAS</b>	<b>FOTEAS</b>		<b>FSS</b>	<b>FSS</b>	<b>SVAI</b>	<b>SVAI</b>	
	6B	6B	3B	3B		8B	8B	6C	6C	
<b>Venerdì</b>	<b>CEM</b>	<b>CEM</b>				<b>WIL5G</b>	<b>WIL5G</b>	<b>COSYDR</b>	<b>COSYDR</b>	
	5C	5C				6B	6B	6C	6C	

<b>SIGLA</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>CFU sem.</b>
<b>FOTEAS</b>	<i>Fotonica per le Telecomunicazioni, l'Ambiente e la salute</i>	<i>Zeni L.</i>	9
<b>CEM</b>	<i>Compatibilità Elettromagnetica</i>	<i>Formisano A.</i>	6
<b>GRE</b>	<i>Gestione Risorse Energetiche</i>	<i>Morrone B.</i>	6
<b>FSS</b>	<i>Fisica dello Stato Solido</i>	<i>Rotoli G.</i>	6
<b>SVAI</b>	<i>Strumentazione Virtuale per L'automazione Industriale</i>	<i>Luiso M.</i>	6
<b>WIL5G</b>	<i>Wireles Links for 5g and LoT</i>	<i>Leone G./Maisto M.</i>	9
<b>COSYDR</b>	<i>Communication System And Software Defined Radio</i>	<i>Romano G.</i>	9

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