

## Secondo semestre

<b>1° ANNO</b>	<b>INGEGNERIA ELETTRONICA "Elettronica per L'ICT e la Biomedica"</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>	<i>PASM</i> 8B	<i>PASM</i> 8B	<i>PSE</i> 7B	<i>PSE</i> 7B				<i>PCIDL</i> 6B	<i>PCIDL</i> 6B	
<b>Martedì</b>	<i>PASM</i> 8B	<i>PASM</i> 8B	<i>PSE</i> 4B	<i>PSE</i> 4B		<i>PCIDL</i> 4B	<i>PCIDL</i> 4B			
<b>Mercoledì</b>										
<b>Giovedì</b>										
<b>Venerdì</b>	<i>PCIDL</i> 4B	<i>PCIDL</i> 4B	<i>PSE</i> 4B	<i>PSE</i> 4B						

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
<b>PCIDL</b>	<i>Progetto di Circuiti Integrati e Dispositivi Logici Programmabili</i>	<i>Minardo A.</i>	9
<b>PSE</b>	<i>Progetto di sistemi Elettronici</i>	<i>Lo Schiavo A.</i>	9
<b>PASM</b>	<i>Progettazione Avanzata di Sistemi a Microonde</i>	<i>Solimene R.</i>	6

<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**

<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>PSE</i> 7B	<i>PSE</i> 7B		<i>AEI</i> 3B	<i>AEI</i> 3B	<i>PCIDL</i> 6B	<i>PCIDL</i> 6B	
<b>Martedì</b>	<i>AEI</i> 1B	<i>AEI</i> 1B	<i>PSE</i> 4B	<i>PSE</i> 4B		<i>PCIDL</i> 4B	<i>PCIDL</i> 4B			
<b>Mercoledì</b>										
<b>Giovedì</b>										
<b>Venerdì</b>	<i>PCIDL</i> 4B	<i>PCIDL</i> 4B	<i>PSE</i> 4B	<i>PSE</i> 4B		<i>AEI</i> 5B	<i>AEI</i> 5B			

<b>SIGLA</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>CFU sem.</b>
<i>PCIDL</i>	<i>Progetto di Circuiti Integrati e Dispositivi Logici Programmabili</i>	<i>Minardo A.</i>	9
<i>PSE</i>	<i>Progetto di sistemi Elettronici</i>	<i>Lo Schiavo A.</i>	9
<i>AEI</i>	<i>Azionamenti di Elettronica Industriale</i>	<i>Rubino L.</i>	9

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

## Secondo semestre

<b>2° ANNO</b>	<b>INGEGNERIA ELETTRONICA "Elettronica per L'ICT e la Biomedica"</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>PFC</b> 8C	<b>PFC</b> 8C				<b>EBRNI</b> 7C	<b>EBRNI</b> 7C	
<b>Martedì</b>			<b>EBRNI</b> 9C	<b>EBRNI</b> 9C		<b>PEEFRC</b> 2B	<b>PEEFRC</b> 2B	<b>BISFB</b> 2B	<b>BISFB</b> 2B	
<b>Mercoledì</b>	<b>MRI</b> 8C	<b>MRI</b> 8C	<b>PFC</b> 9C	<b>PFC</b> 9C						
<b>Giovedì</b>			<b>PEEFRC</b> 1B	<b>PEEFRC</b> 1B		<b>BISFB</b> 7B	<b>BISFB</b> 7B	<b>MRI</b> 7B	<b>MRI</b> 7B	
<b>Venerdì</b>										

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
<b>BISFB</b>	<i>Biosensori Fotonici e biochip a semiconduttori Organici</i>	<i>Cennamo N.</i>	6
<b>PFC</b>	<i>Plasmi e Fusione Controllata</i>	<i>Chiatiello A.G</i>	6
<b>EBRNI</b>	<i>Effetti biologici delle radiazioni non ionizzanti</i>	<i>Romeo S.</i>	6
<b>PEEFRC</b>	<i>Produzione di energia elettrica da fonti r.c.</i>	<i>Langella R.</i>	6
<b>MRI</b>	<i>Medical and Radar Imaging</i>	<i>Maisto MA.</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>
1C : 12C	<i>Facoltà - Via Roma</i>
Lab.vR	<i>Facoltà - Via Roma</i>
Stu	<i>Studio del docente</i>

## Secondo semestre

<b>2° ANNO</b>	<b>INGEGNERIA ELETTRONICA "Smart Energy and Power Electronics"</b>									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
<b>Lunedì</b>	<b>ADSE</b> 4B	<b>ADSE</b> 4B	<b>PFC</b> 8C	<b>PFC</b> 8C		<b>CEP</b> 5B	<b>CEP</b> 5B	<b>EBRNI</b> 7C	<b>EBRNI</b> 7C	
<b>Martedì</b>			<b>ADSE</b> 8C	<b>ADSE</b> 8C		<b>PEEFRC</b> 2B	<b>PEEFRC</b> 2B			
<b>Mercoledì</b>	<b>MRI /ADSE</b> 8C / 4B	<b>MRI /ADSE</b> 8C / 4B	<b>PFC</b> 9C	<b>PFC</b> 9C		<b>SESM</b> 12C	<b>SESM</b> 12C	<b>CEP</b> 12C	<b>CEP</b> 12C	
<b>Giovedì</b>	<b>SESM</b> 5B	<b>SESM</b> 5B	<b>PEEFRC</b> 1B	<b>PEEFRC</b> 1B				<b>MRI /ADSE</b> 7B / 6B	<b>MRI /ADSE</b> 7B / 6B	
<b>Venerdì</b>										

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
<b>CEP</b>	Circuiti Elettronici di Potenza	Vitelli M.	6
<b>ADSE</b>	Sit. Elettrici per energia - Affidabilità dei Sistemi Integrati	Langella R.	6
<b>EBRNI</b>	Effetti biologici delle radiazioni non ionizzanti	da designare	6
<b>SESM</b>	Sistemi embedded per lo smart metering	LandiC./delle Femmine A.	6
<b>PEEFRC</b>	Produzione di energia elettrica da fonti r.c.	Langella R.	6
<b>SMV</b>	Strumentazione di Misura Virtuale	Luiso M.	6
<b>MRI</b>	Medical and Radar Imaging	Maisto MA.	6
<b>PFC</b>	Plasmi e Fusione Controllata	Chiariello A.G	6

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