

## Secondo semestre

<b>1° 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>18÷19</b>
<b>Lunedì</b>			<i>PSE</i> 7B	<i>PSE</i> 7B		<i>MIM</i> 1C	<i>MIM</i> 1C	<i>PCIDL</i> 6B	<i>PCIDL</i> 6B	
<b>Martedì</b>	<i>MIM</i> 8B	<i>MIM</i> 8B	<i>PSE</i> 9C	<i>PSE</i> 9C		<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>MIM</b>	<i>Metodi per l'Ingegneria 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>	<b>INGEGNERIA ELETTRONICA "Smart Energy and Power Electronics"</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>	<i>AEI</i>	<i>AEI</i>	<i>PSE</i>	<i>PSE</i>				<i>PCIDL</i>	<i>PCIDL</i>	
	11C	11C	7B	7B				6B	6B	
<b>Martedì</b>	<i>AEI</i>	<i>AEI</i>	<i>PSE</i>	<i>PSE</i>		<i>PCIDL</i>	<i>PCIDL</i>			
	3B	3B	9C	9C		4B	4B			
<b>Mercoledì</b>										
<b>Giovedì</b>										
<b>Venerdì</b>	<i>PCIDL</i>	<i>PCIDL</i>	<i>PSE</i>	<i>PSE</i>		<i>AEI</i>	<i>AEI</i>			
	4B	4B	4B	4B		5B	5B			

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>AEI</b>	<i>Azionamenti di Elettronica Industriale</i>	<i>Rubino L.</i>	9

<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>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>18÷19</b>
<b>Lunedì</b>			<b>PFC</b> 1C	<b>PFC</b> 1C		<b>EBRNI</b> 3C	<b>EBRNI</b> 3C			
<b>Martedì</b>						<b>PEEFRC / BISFEFRC / BISFB</b>				
			3C	3C		2B / 12C	2B / 12C			
<b>Mercoledì</b>	<b>MRI</b> 8C	<b>MRI</b> 8C	<b>EBRNI</b> 9C	<b>EBRNI</b> 9C						
<b>Giovedì</b>	<b>PFC</b> 7B	<b>PFC</b> 7B	<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>Chiariello A.G</i>	6
<b>EBRNI</b>	<i>Effetti biologici delle radiazioni non ionizzanti</i>	<i>Da designare</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

<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>2° ANNO</b>	<b>INGEGNERIA ELETTRONICA "Smart Energy and Power Electronics"</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>CEP</b>	<b>CEP</b>	<b>PFC / ADSE</b>	<b>PFC / ADSE</b>		<b>SESM</b>	<b>SESM</b>	<b>CSE</b>	<b>CSE</b>	
	8C	8C	1C / 11C	1C / 11C		7C	7C	7C	7C	
<b>Martedì</b>	<b>FISD / CEP</b>	<b>FISD / CEP</b>	<b>ADSE</b>	<b>ADSE</b>		<b>PEEFRC</b>	<b>PEEFRC</b>			
	1B / 9C	1B / 9C	8C	8C		2B	2B			
<b>Mercoledì</b>	<b>MRI / ADSE</b>	<b>MRI / ADSE</b>	<b>CSE</b>	<b>CSE</b>						
	8C / 4B	8C / 4B	1B	1B						
<b>Giovedì</b>	<b>PFC</b>	<b>PFC</b>	<b>PEEFRC</b>	<b>PEEFRC</b>		<b>FISD / SEMS</b>	<b>FISD / SEMS</b>	<b>MRI / ADSE</b>	<b>MRI / ADSE</b>	
	7B	7B	1B	1B		8B / 7C	8B / 7C	7B / 6B	7B / 6B	
<b>Venerdì</b>										

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
<b>CEP</b>	<i>Circuiti Elettronici di Potenza</i>	<i>Vitelli M. /Costanzo L.</i>	6
<b>ADSE</b>	<i>Sit. Elettrici per energia - Affidabilitàdei Sistemi Integrati</i>	<i>Langella R.</i>	6
<b>SESM</b>	<i>Sistemi embedded per lo smart metering</i>	<i>LandiC./delle Femine A.</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
<b>PFC</b>	<i>Plasmi e Fusione Controllata</i>	<i>Chiariello A.G</i>	6
<b>FISD</b>	<i>Fisica dello Stato Solido</i>	<i>Rotoli G.</i>	6
<b>CSE</b>	<i>Conversione statica dell'energia elettrica</i>	<i>Rubino L.</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>