

**Docente:** Nicola Femia

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2018/2019

**Orario delle lezioni visualizzato:** orario II sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			<b>Circuiti elettronici di potenza</b> <i>Aula 107</i> 06224 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>		
09:30-10:30			<b>Circuiti elettronici di potenza</b> <i>Aula 107</i> 06224 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>		
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30				<b>Circuiti elettronici di potenza</b> <i>Aula 107</i> 06224 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	<b>Circuiti elettronici di potenza</b> <i>Laboratorio T25 - Informatica di base</i> 06224 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>
13:30-14:30				<b>Circuiti elettronici di potenza</b> <i>Aula 107</i> 06224 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	<b>Circuiti elettronici di potenza</b> <i>Laboratorio T25 - Informatica di base</i> 06224 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>

14:30-15:30				<b>Circuiti elettronici di potenza</b> <i>Aula 107</i> 06224 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	
15:30-16:30				<b>Green energy digital control</b> <i>Laboratorio T25 - Informatica di base</i> 06227 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>	<b>Green energy digital control</b> <i>Laboratorio T25 - Informatica di base</i> 06227 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>
16:30-17:30				<b>Green energy digital control</b> <i>Laboratorio T25 - Informatica di base</i> 06227 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>	<b>Green energy digital control</b> <i>Laboratorio T25 - Informatica di base</i> 06227 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Circuiti elettronici di potenza	9	G. Di Capua, N. Femia		06224
Green energy digital control	6	N. Femia		06227