

**Docente:** Nicola Femia

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Circuiti Elettronici di Potenza</b> <i>Nicola Femia</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 133 (ing)			<b>Circuiti Elettronici di Potenza</b> <i>Nicola Femia</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 136 (ing)
09:30-10:30		<b>Circuiti Elettronici di Potenza</b> <i>Nicola Femia</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 133 (ing)			<b>Circuiti Elettronici di Potenza</b> <i>Nicola Femia</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 136 (ing)
10:30-11:30		<b>Circuiti Elettronici di Potenza</b> <i>Nicola Femia</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 133 (ing)			<b>Circuiti Elettronici di Potenza</b> <i>Nicola Femia</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 136 (ing)
11:30-12:30	<b>Circuiti Elettronici di Potenza</b> <i>Nicola Femia</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 129 (ing)		<b>Circuiti elettronici di potenza II</b> <i>Nicola Femia</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio di Area		
12:30-13:30	<b>Circuiti Elettronici di Potenza</b> <i>Nicola Femia</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 129 (ing)		<b>Circuiti elettronici di potenza II</b> <i>Nicola Femia</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio di Area		

13:30-14:30		<b>Intelligenza Energetica</b> <i>Nicola Femia / Giovanni Spagnuolo</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica			
14:30-15:30		<b>Intelligenza Energetica</b> <i>Nicola Femia / Giovanni Spagnuolo</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica		<b>Circuiti elettronici di potenza II</b> <i>Nicola Femia</i> Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Laboratorio di Area	
15:30-16:30			<b>Intelligenza Energetica</b> <i>Nicola Femia / Giovanni Spagnuolo</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica	<b>Circuiti elettronici di potenza II</b> <i>Nicola Femia</i> Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Laboratorio di Area	
16:30-17:30			<b>Intelligenza Energetica</b> <i>Nicola Femia / Giovanni Spagnuolo</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica	<b>Circuiti elettronici di potenza II</b> <i>Nicola Femia</i> Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Laboratorio di Area	
17:30-18:30			<b>Intelligenza Energetica</b> <i>Nicola Femia / Giovanni Spagnuolo</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica		

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Circuiti Elettronici di Potenza	N. Femia		06224
Circuiti elettronici di potenza II	N. Femia		06224
Intelligenza Energetica	N. Femia, G. Spagnuolo		06227