

**Corso di laurea:** Ingegneria elettronica - triennale

**Curriculum:** Comune - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 24 febbraio 2020 - venerdì 5 giugno 2020

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Campi elettromagnetici</b> <i>Francesco D'agostino</i> Aula O 06124		<b>Campi elettromagnetici</b> <i>Francesco D'agostino</i> Aula G 06124		<b>Campi elettromagnetici</b> <i>Francesco D'agostino</i> Aula G 06124
09:30-10:30	<b>Campi elettromagnetici</b> <i>Francesco D'agostino</i> Aula O 06124		<b>Campi elettromagnetici</b> <i>Francesco D'agostino</i> Aula G 06124		<b>Campi elettromagnetici</b> <i>Francesco D'agostino</i> Aula G 06124
10:30-11:30	<b>Campi elettromagnetici</b> <i>Francesco D'agostino</i> Aula O 06124				<b>Elettronica digitale</b> <i>F Fittizio / Gian Domenico Licciardo</i> Aula D 06124
11:30-12:30	<b>Fondamenti di analisi dei segnali</b> <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> Aula O 06124		<b>Elettronica digitale</b> <i>F Fittizio / Gian Domenico Licciardo</i> Aula C 06124		<b>Elettronica digitale</b> <i>F Fittizio / Gian Domenico Licciardo</i> Aula D 06124
12:30-13:30	<b>Fondamenti di analisi dei segnali</b> <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> Aula O 06124		<b>Elettronica digitale</b> <i>F Fittizio / Gian Domenico Licciardo</i> Aula C 06124		<b>Elettronica digitale</b> <i>F Fittizio / Gian Domenico Licciardo</i> Aula D 06124

13:30-14:30	<b>Fondamenti di analisi dei segnali</b> <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i>	<b>Fondamenti di analisi dei segnali</b> <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i>	<b>Elettronica digitale</b> <i>F Fittizio / Gian Domenico Licciardo</i>	<b>Campi elettromagnetici</b> <i>Francesco D'agostino</i>	
	Aula O 06124	Aula O 06124	Aula C 06124	Aula O 06124 <b>Macchine e Impianti Elettrici</b> <i>Vito Calderaro</i>	Aula G 06124
14:30-15:30		<b>Fondamenti di analisi dei segnali</b> <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i>		<b>Campi elettromagnetici</b> <i>Francesco D'agostino</i>	
		Aula O 06124		Aula O 06124 <b>Macchine e Impianti Elettrici</b> <i>Vito Calderaro</i>	Aula G 06124
15:30-16:30		<b>Fondamenti di analisi dei segnali</b> <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i>		<b>Campi elettromagnetici</b> <i>Francesco D'agostino</i>	
		Aula O 06124		Aula O 06124 <b>Macchine e Impianti Elettrici</b> <i>Vito Calderaro</i>	Aula G 06124
16:30-17:30	<b>Macchine e Impianti Elettrici</b> <i>Vito Calderaro</i>	<b>Elettronica digitale</b> <i>F Fittizio / Gian Domenico Licciardo</i>		<b>Fondamenti di analisi dei segnali</b> <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i>	
	Aula G 06124	Aula D 06124		Aula O 06124	
17:30-18:30	<b>Macchine e Impianti Elettrici</b> <i>Vito Calderaro</i>	<b>Elettronica digitale</b> <i>F Fittizio / Gian Domenico Licciardo</i>		<b>Fondamenti di analisi dei segnali</b> <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i>	
	Aula G 06124	Aula D 06124		Aula O 06124	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Campi elettromagnetici	Obbligatorio	12	F. D'agostino		06124

Elettronica digitale	Obbligatorio	9	F. Fittizio, G. Licciardo		06124
Fondamenti di analisi dei segnali	Obbligatorio	9	C. Liguori, F. Ferrara		06124
Macchine e Impianti Elettrici	Obbligatorio	6	V. Calderaro		06124