

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

**Curriculum:** comune - 3 anno

**Periodo didattico:** I Semestre 2013/2014

**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Misure elettroniche</b> 0610400028 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto	<b>Elettronica digitale</b> 0610400025 Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo	<b>Laboratorio di Dispositivi e Circuiti elettronici</b> 06104DCE Salvatore Bellone / Heinrich Christoph Neitzert	<b>Chimica</b> 0612400029 Liberata Guadagno	<b>Misure elettroniche</b> 0610400028 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto
09:30-10:30	<b>Misure elettroniche</b> 0610400028 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto	<b>Elettronica digitale</b> 0610400025 Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo	<b>Laboratorio di Dispositivi e Circuiti elettronici</b> 06104DCE Salvatore Bellone / Heinrich Christoph Neitzert	<b>Chimica</b> 0612400029 Liberata Guadagno	<b>Misure elettroniche</b> 0610400028 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto
10:30-11:30	<b>Misure elettroniche</b> 0610400028 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto	<b>Misure elettroniche</b> 0610400028 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto	<b>Laboratorio di Dispositivi e Circuiti elettronici</b> 06104DCE Salvatore Bellone / Heinrich Christoph Neitzert	<b>Chimica</b> 0612400029 Liberata Guadagno	<b>Misure elettroniche</b> 0610400028 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto
11:30-12:30	<b>Microonde</b> 0610400045 Antonio Scaglione	<b>Misure elettroniche</b> 0610400028 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto			
12:30-13:30	<b>Microonde</b> 0610400045 Antonio Scaglione				<b>Laboratorio di Dispositivi e Circuiti elettronici</b> 06104DCE Salvatore Bellone / Heinrich Christoph Neitzert
13:30-14:30	<b>Microonde</b> 0610400045 Antonio Scaglione	<b>Chimica</b> 0612400029 Liberata Guadagno	<b>Microonde</b> 0610400045 Antonio Scaglione	<b>Misure elettroniche</b> 0610400028 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto	<b>Laboratorio di Dispositivi e Circuiti elettronici</b> 06104DCE Salvatore Bellone / Heinrich Christoph Neitzert

14:30-15:30		<b>Chimica</b> 0612400029 Liberata Guadagno	<b>Microonde</b> 0610400045 Antonio Scaglione	<b>Misure elettroniche</b> 0610400028 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto	
15:30-16:30			<b>Elettronica digitale</b> 0610400025 Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo	<b>Elettronica digitale</b> 0610400025 Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo	<b>Energy economics and intelligent energy systems</b> 0622600020 Pierluigi Siano
16:30-17:30		<b>Energy economics and intelligent energy systems</b> 0622600020 Pierluigi Siano	<b>Elettronica digitale</b> 0610400025 Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo	<b>Elettronica digitale</b> 0610400025 Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo	<b>Energy economics and intelligent energy systems</b> 0622600020 Pierluigi Siano
17:30-18:30		<b>Energy economics and intelligent energy systems</b> 0622600020 Pierluigi Siano	<b>Elettronica digitale</b> 0610400025 Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo	<b>Elettronica digitale</b> 0610400025 Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo	<b>Energy economics and intelligent energy systems</b> 0622600020 Pierluigi Siano

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica	0612400029	Scelta	L. Guadagno		06124
Elettronica digitale	0610400025	Obbligatorio	N. Lamberti, G. Licciardo		06124
Energy economics and intelligent energy systems	0622600020	Scelta	P. Siano		06124 / 06226 / 06223
Laboratorio di Dispositivi e Circuiti elettronici	06104DCE	Scelta	S. Bellone, H. Neitzert		06124
Microonde	0610400045	Obbligatorio	A. Scaglione		06124
Misure elettroniche	0610400028	Obbligatorio	C. Liguori, A. Pietrosanto		06124