

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

**Curriculum:** Percorso comune - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		<b>Elettronica industriale</b> <i>Paolo Tenti</i> Me		<b>Elementi di ottica e applicazioni</b> <i>Maria Guglielmina Pelizzo</i> Pe	<b>Fondamenti di automatica</b> <i>Augusto Ferrante</i> De	
09:15-10:15		<b>Elettronica industriale</b> <i>Paolo Tenti</i> Me		<b>Elementi di ottica e applicazioni</b> <i>Maria Guglielmina Pelizzo</i> Pe	<b>Fondamenti di automatica</b> <i>Augusto Ferrante</i> De	
10:15-11:15	<b>Sistemi e modelli</b> <i>Mauro Bisiacco / Gianluigi Pillonetto</i> Be	<b>Strumentazione elettronica</b> <i>Claudio Narduzzi</i> Ce	<b>Elementi di chimica</b> <i>Roberta Bertani</i> Ne	<b>Sistemi e modelli</b> <i>Gianna Maria Toffolo / Alessandra Bertoldo</i> Be <b>Sistemi e modelli</b> <i>Mauro Bisiacco / Gianluigi Pillonetto</i> Ae	<b>Sistemi e modelli</b> <i>Gianna Maria Toffolo / Alessandra Bertoldo</i> Ke	
11:15-12:15	<b>Sistemi e modelli</b> <i>Mauro Bisiacco / Gianluigi Pillonetto</i> Be	<b>Strumentazione elettronica</b> <i>Claudio Narduzzi</i> Ce	<b>Elementi di chimica</b> <i>Roberta Bertani</i> Ne	<b>Sistemi e modelli</b> <i>Gianna Maria Toffolo / Alessandra Bertoldo</i> Be <b>Sistemi e modelli</b> <i>Mauro Bisiacco / Gianluigi Pillonetto</i> Ae	<b>Sistemi e modelli</b> <i>Gianna Maria Toffolo / Alessandra Bertoldo</i> Ke	
12:15-13:15	<b>Elementi di chimica</b> <i>Roberta Bertani</i> Fe			<b>Elettronica industriale</b> <i>Paolo Tenti</i> De	<b>Strumentazione elettronica</b> <i>Claudio Narduzzi</i> De	

13:15-14:15	<b>Elementi di chimica</b> <i>Roberta Bertani</i> Fe			<b>Elettronica industriale</b> <i>Paolo Tenti</i> De	<b>Strumentazione elettronica</b> <i>Claudio Narduzzi</i> De	
14:15-15:15	<b>Fondamenti di automatica</b> <i>Augusto Ferrante</i> Le	<b>Fondamenti di automatica</b> <i>Augusto Ferrante</i> Ce	<b>Sistemi e modelli</b> <i>Gianna Maria Toffolo / Alessandra Bertoldo</i> Be <b>Sistemi e modelli</b> <i>Mauro Bisiacco / Gianluigi Pillonetto</i> Ve	<b>Strumentazione elettronica</b> <i>Claudio Narduzzi</i> Lab Misure Elettroniche	<b>Elementi di ottica e applicazioni</b> <i>Maria Guglielmina Pelizzo</i> Oe	
15:15-16:15	<b>Fondamenti di automatica</b> <i>Augusto Ferrante</i> Le	<b>Fondamenti di automatica</b> <i>Augusto Ferrante</i> Ce	<b>Sistemi e modelli</b> <i>Gianna Maria Toffolo / Alessandra Bertoldo</i> Be <b>Sistemi e modelli</b> <i>Mauro Bisiacco / Gianluigi Pillonetto</i> Ve	<b>Strumentazione elettronica</b> <i>Claudio Narduzzi</i> Lab Misure Elettroniche	<b>Elementi di ottica e applicazioni</b> <i>Maria Guglielmina Pelizzo</i> Oe	
16:15-17:15	<b>Elettronica industriale</b> <i>Paolo Tenti</i> Le	<b>Elementi di ingegneria del software</b> <i>Enoch Peserico</i> Ce	<b>Elementi di ingegneria del software</b> <i>Enoch Peserico</i> Le			
17:15-18:15	<b>Elettronica industriale</b> <i>Paolo Tenti</i> Le	<b>Elementi di ingegneria del software</b> <i>Enoch Peserico</i> Ce	<b>Elementi di ingegneria del software</b> <i>Enoch Peserico</i> Le			
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Elementi di chimica	Consigliato	6	R. Bertani	
Elementi di ingegneria del software	Consigliato	6	E. Peserico	
Elementi di ottica e applicazioni	Consigliato	6	M. Pelizzo	
Elettronica industriale	Obbligatorio	9	P. Tenti	

Fondamenti di automatica	Obbligatorio	9	A. Ferrante	
Sistemi e modelli	Consigliato	9	G. Toffolo, A. Bertoldo	
Sistemi e modelli	Consigliato	9	M. Bisiacco, G. Pillonetto	
Strumentazione elettronica	Obbligatorio	9	C. Narduzzi	
Strumentazione elettronica	Obbligatorio	0	C. Narduzzi	