

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

**Curriculum:** Percorso comune - 2 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>Dispositivi optoelettronici e fotovoltaici</b> <i>Gaudenzio Meneghesso / Matteo Meneghini</i> Ee	<b>Ingegneria della qualita'</b> <i>Matteo Bertocco</i> Pe	<b>Circuiti integrati per l'elaborazione dei segnali</b> <i>Andrea Gerosa</i> Ne <hr/> <b>Ingegneria della qualita'</b> <i>Matteo Bertocco</i> Oe	<b>Dispositivi optoelettronici e fotovoltaici</b> <i>Gaudenzio Meneghesso / Matteo Meneghini</i> Me	<b>Sistemi di misura per l'automazione</b> <i>Giada Giorgi</i> Oe	
09:15-10:15	<b>Dispositivi optoelettronici e fotovoltaici</b> <i>Gaudenzio Meneghesso / Matteo Meneghini</i> Ee	<b>Ingegneria della qualita'</b> <i>Matteo Bertocco</i> Pe	<b>Circuiti integrati per l'elaborazione dei segnali</b> <i>Andrea Gerosa</i> Ne <hr/> <b>Ingegneria della qualita'</b> <i>Matteo Bertocco</i> Oe	<b>Dispositivi optoelettronici e fotovoltaici</b> <i>Gaudenzio Meneghesso / Matteo Meneghini</i> Me	<b>Sistemi di misura per l'automazione</b> <i>Giada Giorgi</i> Oe	
10:15-11:15	<b>Power electronics 1 - Elettronica per l'energia 1</b> <i>Giorgio Spiazzi</i> Ee	<b>Sistemi e reti wireless</b> <i>Michele Rossi</i> Ne <hr/> <b>Elettronica organica e molecolare</b> <i>Andrea Cester</i> Oe <hr/> <b>Sistemi di misura per l'automazione</b> <i>Giada Giorgi</i> Fe	<b>Elettronica organica e molecolare</b> <i>Andrea Cester</i> Oe <hr/> <b>Sistemi di misura per l'automazione</b> <i>Giada Giorgi</i> Pe	<b>Elettronica organica e molecolare</b> <i>Andrea Cester</i> Oe <hr/> <b>Real and complex analysis - Analisi reale e complessa</b> <i>Caterina Sartori</i> Ne	<b>Compatibilita' elettromagnetica</b> <i>Matteo Bertocco</i> Ne	

11:15-12:15	<b>Power electronics 1 - Elettronica per l'energia 1</b> <i>Giorgio Spiazzi</i> Ee	<b>Sistemi e reti wireless</b> <i>Michele Rossi</i> Ne <b>Elettronica organica e molecolare</b> <i>Andrea Cester</i> Oe <b>Sistemi di misura per l'automazione</b> <i>Giada Giorgi</i> Fe	<b>Elettronica organica e molecolare</b> <i>Andrea Cester</i> Oe <b>Sistemi di misura per l'automazione</b> <i>Giada Giorgi</i> Pe	<b>Elettronica organica e molecolare</b> <i>Andrea Cester</i> Oe <b>Real and complex analysis - Analisi reale e complessa</b> <i>Caterina Sartori</i> Ne	<b>Compatibilita' elettromagnetica</b> <i>Matteo Bertocco</i> Ne	
12:15-13:15	<b>Circuiti integrati per l'elaborazione dei segnali</b> <i>Andrea Gerosa</i> Pe	<b>Dispositivi optoelettronici e fotovoltaici</b> <i>Gaudenzio Meneghesso / Matteo Meneghini</i> Oe <b>Real and complex analysis - Analisi reale e complessa</b> <i>Caterina Sartori</i> Fe	<b>Power electronics 1 - Elettronica per l'energia 1</b> <i>Giorgio Spiazzi</i> Ee	<b>Compatibilita' elettromagnetica</b> <i>Matteo Bertocco</i> Pe	<b>Real and complex analysis - Analisi reale e complessa</b> <i>Caterina Sartori</i> Fe	
13:15-14:15	<b>Circuiti integrati per l'elaborazione dei segnali</b> <i>Andrea Gerosa</i> Pe	<b>Dispositivi optoelettronici e fotovoltaici</b> <i>Gaudenzio Meneghesso / Matteo Meneghini</i> Oe <b>Real and complex analysis - Analisi reale e complessa</b> <i>Caterina Sartori</i> Fe	<b>Power electronics 1 - Elettronica per l'energia 1</b> <i>Giorgio Spiazzi</i> Ee	<b>Compatibilita' elettromagnetica</b> <i>Matteo Bertocco</i> Pe	<b>Real and complex analysis - Analisi reale e complessa</b> <i>Caterina Sartori</i> Fe	
14:15-15:15	<b>Circuiti integrati per l'elaborazione dei segnali</b> <i>Andrea Gerosa</i> Laboratorio - Aula Ge	<b>Circuiti integrati per l'elaborazione dei segnali</b> <i>Andrea Gerosa</i> Pe	<b>Compatibilita' elettromagnetica</b> <i>Matteo Bertocco</i> Pe	<b>Sistemi e reti wireless</b> <i>Michele Rossi</i> Fe	<b>Sistemi e reti wireless</b> <i>Michele Rossi</i> Fe <b>Ottica applicata</b> <i>Piergiorgio Nicolosi</i> Pe	
15:15-16:15	<b>Circuiti integrati per l'elaborazione dei segnali</b> <i>Andrea Gerosa</i> Laboratorio - Aula Ge	<b>Circuiti integrati per l'elaborazione dei segnali</b> <i>Andrea Gerosa</i> Pe	<b>Compatibilita' elettromagnetica</b> <i>Matteo Bertocco</i> Pe	<b>Sistemi e reti wireless</b> <i>Michele Rossi</i> Fe	<b>Sistemi e reti wireless</b> <i>Michele Rossi</i> Fe <b>Ottica applicata</b> <i>Piergiorgio Nicolosi</i> Pe	

16:15-17:15	<b>Qualita' e affidabilita' in elettronica</b> <i>Simone Gerardin</i> Oe	<b>Power electronics 1 - Elettronica per l'energia 1</b> <i>Giorgio Spiazzi</i> Le	<b>Qualita' e affidabilita' in elettronica</b> <i>Simone Gerardin</i> Oe	<b>Ottica applicata</b> <i>Piergiorgio Nicolosi</i> Ne		
				<b>Qualita' e affidabilita' in elettronica</b> <i>Simone Gerardin</i> Pe		
17:15-18:15	<b>Qualita' e affidabilita' in elettronica</b> <i>Simone Gerardin</i> Oe	<b>Power electronics 1 - Elettronica per l'energia 1</b> <i>Giorgio Spiazzi</i> Le	<b>Qualita' e affidabilita' in elettronica</b> <i>Simone Gerardin</i> Oe	<b>Ottica applicata</b> <i>Piergiorgio Nicolosi</i> Ne		
				<b>Qualita' e affidabilita' in elettronica</b> <i>Simone Gerardin</i> Pe		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Circuiti integrati per l'elaborazione dei segnali	Scelta	9	A. Gerosa	
Compatibilita' elettromagnetica	Scelta	9	M. Bertocco	
Dispositivi optoelettronici e fotovoltaici	Scelta	9	G. Meneghesso, M. Meneghini	
Elettronica organica e molecolare	Consigliato	9	A. Cester	
Ingegneria della qualita'	Consigliato	6	M. Bertocco	
Ottica applicata	Consigliato	6	P. Nicolosi	
Power electronics 1 - Elettronica per l'energia 1	Obbligatorio	9	G. Spiazzi	
Qualita' e affidabilita' in elettronica	Consigliato	9	S. Gerardin	
Real and complex analysis - Analisi reale e complessa	Consigliato	9	C. Sartori	
Sistemi di misura per l'automazione	Consigliato	9	G. Giorgi	
Sistemi e reti wireless	Scelta	9	M. Rossi	