

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

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

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