

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - magistrale

Curriculum: Percorso comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	Power electronics - elettronica per l'energia <i>Luca Corradini</i> Le	Miglioramento inglese <i>Corso4 Inglese</i> Sala riunioni DEI/D		Power electronics - elettronica per l'energia <i>Luca Corradini</i> Ee	Power electronics - elettronica per l'energia <i>Luca Corradini</i> Me	
09:15-10:15	Power electronics - elettronica per l'energia <i>Luca Corradini</i> Le	Miglioramento inglese <i>Corso4 Inglese</i> Sala riunioni DEI/D		Power electronics - elettronica per l'energia <i>Luca Corradini</i> Ee	Power electronics - elettronica per l'energia <i>Luca Corradini</i> Me	
10:15-11:15	Microelettronica <i>Andrea Neviani</i> Le	Miglioramento inglese <i>Corso4 Inglese</i> Sala riunioni DEI/D		Progettazione di circuiti integrati analogici <i>Andrea Bevilacqua</i> Ee	Microelettronica <i>Andrea Neviani</i> Ae	
11:15-12:15	Microelettronica <i>Andrea Neviani</i> Le	Miglioramento inglese <i>Corso4 Inglese</i> Sala riunioni DEI/D		Progettazione di circuiti integrati analogici <i>Andrea Bevilacqua</i> Ee	Microelettronica <i>Andrea Neviani</i> Ae	
12:15-13:15	Chimica per l'elettronica <i>Roberta Bertani / Vito Di Noto</i> Me	Microelettronica <i>Andrea Neviani</i> De		Chimica per l'elettronica <i>Roberta Bertani / Vito Di Noto</i> Oe	Chimica per l'elettronica <i>Roberta Bertani / Vito Di Noto</i> Me	
13:15-14:15	Chimica per l'elettronica <i>Roberta Bertani / Vito Di Noto</i> Me	Microelettronica <i>Andrea Neviani</i> De		Chimica per l'elettronica <i>Roberta Bertani / Vito Di Noto</i> Oe	Chimica per l'elettronica <i>Roberta Bertani / Vito Di Noto</i> Me	
14:15-15:15	Progettazione di circuiti integrati analogici <i>Andrea Bevilacqua</i> De	Progettazione di circuiti integrati analogici <i>Andrea Bevilacqua</i> Ae		Struttura della materia <i>Piergiorgio Nicolosi</i> Oe		

15:15-16:15	Progettazione di circuiti integrati analogici <i>Andrea Bevilacqua</i> De	Progettazione di circuiti integrati analogici <i>Andrea Bevilacqua</i> Ae		Struttura della materia <i>Piergiorgio Nicolosi</i> Oe		
16:15-17:15	Struttura della materia <i>Piergiorgio Nicolosi</i> Le	Struttura della materia <i>Piergiorgio Nicolosi</i> Le				
17:15-18:15	Struttura della materia <i>Piergiorgio Nicolosi</i> Le	Struttura della materia <i>Piergiorgio Nicolosi</i> Le				
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Chimica per l'elettronica	Scelta	9	R. Bertani, V. Di Noto	
Microelettronica	Obbligatorio	9	A. Neviani	
Miglioramento inglese	Consigliato	0	C. Inglese	
Power electronics - elettronica per l'energia	Obbligatorio	9	L. Corradini	
Progettazione di circuiti integrati analogici	Obbligatorio	9	A. Bevilacqua	
Struttura della materia	Scelta	9	P. Nicolosi	