

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 25 febbraio 2019 - venerdì 31 maggio 2019

Periodo didattico: Secondo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario II sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> Aula O 06124	Tutoraggio ing. elettronica <i>Domenico Di Caro / Monica La Mura</i> Aula 22 06124	Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> Aula O 06124		Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> Aula O 06124
09:30-10:30	Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> Aula O 06124	Tutoraggio ing. elettronica <i>Domenico Di Caro / Monica La Mura</i> Aula 22 06124	Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> Aula O 06124		Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> Aula O 06124
10:30-11:30	Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> Aula O 06124	Tutoraggio ing. elettronica <i>Domenico Di Caro / Monica La Mura</i> Aula 22 06124	Fondamenti di analisi dei segnali <i>Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori</i> Aula O 06124		Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> Aula O 06124
11:30-12:30	Fondamenti di controlli automatici <i>Paolo Sommella</i> Aula O 06124		Fondamenti di analisi dei segnali <i>Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori</i> Aula O 06124		Fondamenti di analisi dei segnali <i>Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori</i> Aula O 06124
12:30-13:30	Fondamenti di controlli automatici <i>Paolo Sommella</i> Aula O 06124		Fondamenti di analisi dei segnali <i>Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori</i> Aula O 06124		Fondamenti di analisi dei segnali <i>Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori</i> Aula O 06124

13:30-14:30		Fondamenti di analisi dei segnali <i>Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori</i> Aula O 06124		Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> Aula O 06124	
14:30-15:30		Fondamenti di analisi dei segnali <i>Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori</i> Aula O 06124		Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> Aula O 06124	
15:30-16:30	Tutoraggio ing. elettronica <i>Domenico Di Caro / Monica La Mura</i> Aula 24 06124	Fondamenti di analisi dei segnali <i>Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori</i> Aula O 06124		Fondamenti di controlli automatici <i>Paolo Sommella</i> Aula O 06124	
16:30-17:30	Tutoraggio ing. elettronica <i>Domenico Di Caro / Monica La Mura</i> Aula 24 06124			Fondamenti di controlli automatici <i>Paolo Sommella</i> Aula O 06124	
17:30-18:30	Tutoraggio ing. elettronica <i>Domenico Di Caro / Monica La Mura</i> Aula 24 06124			Fondamenti di controlli automatici <i>Paolo Sommella</i> Aula O 06124	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Campi elettromagnetici	Obbligatorio	12	F. D'agostino		06124
Fondamenti di analisi dei segnali	Obbligatorio	9	F. Ferrara, C. Liguori		06124
Fondamenti di controlli automatici	Obbligatorio	6	P. Sommella		06124

Tutoraggio ing. elettronica	Consigliato	0	D. Di Caro, M. La Mura	06124
-----------------------------	-------------	---	------------------------	-------