

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Comune - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 12 settembre 2016 - venerdì 23 dicembre 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Elettronica digitale 0612400031 Nicola Antonio Lamberti Aula 22	Misure elettroniche 0612400009 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto Aula 22	Elettronica digitale 0612400031 Nicola Antonio Lamberti Aula 22		Misure elettroniche 0612400009 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto Aula 22
09:30-10:30	Elettronica digitale 0612400031 Nicola Antonio Lamberti Aula 22	Misure elettroniche 0612400009 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto Aula 22	Elettronica digitale 0612400031 Nicola Antonio Lamberti Aula 22		Misure elettroniche 0612400009 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto Aula 22
10:30-11:30	Elettronica digitale 0612400031 Nicola Antonio Lamberti Aula 22	Elettronica digitale 0612400031 Nicola Antonio Lamberti Aula 22	Campi elettromagnetici 0612400051 Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero Aula 22	Campi elettromagnetici 0612400051 Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero Aula 22	Misure elettroniche 0612400009 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto Aula 22
11:30-12:30	Misure elettroniche 0612400009 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto Aula 22	Elettronica digitale 0612400031 Nicola Antonio Lamberti Aula 22	Campi elettromagnetici 0612400051 Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero Aula 22	Campi elettromagnetici 0612400051 Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero Aula 22	Campi elettromagnetici 0612400051 Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero Aula 22
12:30-13:30	Misure elettroniche 0612400009 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto Aula 22	Elettronica digitale 0612400031 Nicola Antonio Lamberti Aula 22	Tecnica ed economia dell'energia elettrica 0612400022 Pierluigi Siano Laboratorio T25 - Informatica di base	Campi elettromagnetici 0612400051 Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero Aula 22	Campi elettromagnetici 0612400051 Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero Aula 22

13:30-14:30	Misure elettroniche 061240009 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto Aula 22	Campi elettromagnetici 0612400051 Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero Aula 22	Tecnica ed economia dell'energia elettrica 0612400022 Pierluigi Siano Laboratorio T25 - Informatica di base	Misure elettroniche 0612400009 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto Aula 22	
14:30-15:30		Campi elettromagnetici 0612400051 Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero Aula 22	Laboratorio di dispositivi e circuiti elettronici 0612400040 Heinrich Christoph Neitzert Laboratorio di Area	Misure elettroniche 0612400009 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto Aula 22	
15:30-16:30	Laboratorio di dispositivi e circuiti elettronici 0612400040 Heinrich Christoph Neitzert Laboratorio di Area	Campi elettromagnetici 0612400051 Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero Aula 22	Laboratorio di dispositivi e circuiti elettronici 0612400040 Heinrich Christoph Neitzert Laboratorio di Area	Comunicazioni elettroniche 612400013 Rocco Paolo Croce Aula 22	Tecnica ed economia dell'energia elettrica 0612400022 Pierluigi Siano Laboratorio T25 - Informatica di base
16:30-17:30	Laboratorio di dispositivi e circuiti elettronici 0612400040 Heinrich Christoph Neitzert Laboratorio di Area		Comunicazioni elettroniche 612400013 Rocco Paolo Croce Aula 24	Comunicazioni elettroniche 612400013 Rocco Paolo Croce Aula 22	Tecnica ed economia dell'energia elettrica 0612400022 Pierluigi Siano Laboratorio T25 - Informatica di base
17:30-18:30	Laboratorio di dispositivi e circuiti elettronici 0612400040 Heinrich Christoph Neitzert Laboratorio di Area		Comunicazioni elettroniche 612400013 Rocco Paolo Croce Aula 24	Comunicazioni elettroniche 612400013 Rocco Paolo Croce Aula 22	Tecnica ed economia dell'energia elettrica 0612400022 Pierluigi Siano Laboratorio T25 - Informatica di base

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Campi elettromagnetici	0612400051	Obbligatorio	12	F. Ferrara, R. Guerriero		06124
Comunicazioni elettroniche	612400013	Obbligatorio	6	R. Croce		06124
Elettronica digitale	0612400031	Obbligatorio	9	N. Lamberti		06124

Laboratorio di dispositivi e circuiti elettronici	0612400040	Scelta	6	H. Neitzert		06124
Misure elettroniche	0612400009	Obbligatorio	12	C. Liguori, A. Pietrosanto		06124
Tecnica ed economia dell'energia elettrica	0612400022	Scelta	6	P. Siano		06124