

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 6 marzo 2017 - giovedì 1 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Campi elettromagnetici 0612400011 Francesco D'Agostino Aula O		Macchine e impianti elettrici 0612400021 Antonio Piccolo Aula O	Campi elettromagnetici 0612400011 Francesco D'Agostino Aula 23	Campi elettromagnetici 0612400011 Francesco D'Agostino Aula O
09:30-10:30	Campi elettromagnetici 0612400011 Francesco D'Agostino Aula O		Macchine e impianti elettrici 0612400021 Antonio Piccolo Aula O	Campi elettromagnetici 0612400011 Francesco D'Agostino Aula 23	Campi elettromagnetici 0612400011 Francesco D'Agostino Aula O
10:30-11:30	Campi elettromagnetici 0612400011 Francesco D'Agostino Aula O		Macchine e impianti elettrici 0612400021 Antonio Piccolo Aula O	Teoria dei segnali 0612400007 Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori Aula O	Campi elettromagnetici 0612400011 Francesco D'Agostino Aula O
11:30-12:30	Fondamenti di controlli automatici 0612400014 Francesco Abate / Nicola Antonio Lamberti Aula F		Teoria dei segnali 0612400007 Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori Aula O	Teoria dei segnali 0612400007 Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori Aula O	Teoria dei segnali 0612400007 Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori Aula O
12:30-13:30	Fondamenti di controlli automatici 0612400014 Francesco Abate / Nicola Antonio Lamberti Aula F	Campi elettromagnetici 0612400011 Francesco D'Agostino Aula O	Teoria dei segnali 0612400007 Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori Aula O		Teoria dei segnali 0612400007 Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori Aula O

13:30-14:30	Fondamenti di controlli automatici 0612400014 Francesco Abate / Nicola Antonio Lamberti Aula F	Campi elettromagnetici 0612400011 Francesco D'Agostino Aula O	Teoria dei segnali 0612400007 Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori Aula O	Teoria dei segnali 0612400007 Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori Aula O
14:30-15:30		Macchine e impianti elettrici 0612400021 Antonio Piccolo Aula O		
15:30-16:30		Macchine e impianti elettrici 0612400021 Antonio Piccolo Aula O	Fondamenti di controlli automatici 0612400014 Francesco Abate / Nicola Antonio Lamberti Aula O	
16:30-17:30		Fondamenti di controlli automatici 0612400014 Francesco Abate / Nicola Antonio Lamberti Aula O	Fondamenti di controlli automatici 0612400014 Francesco Abate / Nicola Antonio Lamberti Aula O	
17:30-18:30		Fondamenti di controlli automatici 0612400014 Francesco Abate / Nicola Antonio Lamberti Aula O	Fondamenti di controlli automatici 0612400014 Francesco Abate / Nicola Antonio Lamberti Aula O	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Campi elettromagnetici	0612400011	Obbligatorio	12	F. D'Agostino		06124
Fondamenti di controlli automatici	0612400014	Obbligatorio	9	F. Abate, N. Lamberti		06124
Macchine e impianti elettrici	0612400021	Obbligatorio	6	A. Piccolo		06124

Teoria dei segnali	061240007	Obbligatorio	9	F. Ferrara, C. Liguori		06124
--------------------	-----------	--------------	---	------------------------	--	-------