

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 10 mag - 202

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> DaD	Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> Aula G	Fondamenti di analisi dei segnali <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> DaD	Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> Aula G	Fondamenti di analisi dei segnali <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> Aula G
09:30-10:30	Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> DaD	Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> Aula G	Fondamenti di analisi dei segnali <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> DaD	Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> Aula G	Fondamenti di analisi dei segnali <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> Aula G
10:30-11:30	Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> DaD	Elettronica digitale <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula G	Fondamenti di analisi dei segnali <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> DaD	Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> Aula G	Fondamenti di analisi dei segnali <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> Aula G
11:30-12:30	Fondamenti di analisi dei segnali <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> DaD	Elettronica digitale <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula G	Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> DaD	Elettronica digitale <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula G	Elettronica digitale <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula G
12:30-13:30	Fondamenti di analisi dei segnali <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> DaD	Elettronica digitale <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula G	Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> DaD	Elettronica digitale <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula G	Elettronica digitale <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula G
13:30-14:30					Elettronica digitale <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula G

14:30-15:30				Tutoraggio ing. elettronica <i>Domenico Di Caro</i> Aula G	
15:30-16:30	Macchine e Impianti Elettrici <i>Vito Calderaro</i> DaD			Tutoraggio ing. elettronica <i>Domenico Di Caro</i> Aula G	
16:30-17:30	Macchine e Impianti Elettrici <i>Vito Calderaro</i> DaD			Macchine e Impianti Elettrici <i>Vito Calderaro</i> DaD	
17:30-18:30	Macchine e Impianti Elettrici <i>Vito Calderaro</i> DaD			Macchine e Impianti Elettrici <i>Vito Calderaro</i> DaD	