

Aula: Aula G [Edificio E1]

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	Reti di calcolatori <i>Massimo De Santo</i> Aula G	Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> Aula G	Smart house e smart grid <i>Gianni Ceneri / Vincenzo Galdi</i> Aula G	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	Reti di calcolatori <i>Massimo De Santo</i> Aula G	Campi elettromagnetici <i>Francesco D'agostino</i> Aula G	Smart house e smart grid <i>Gianni Ceneri / Vincenzo Galdi</i> Aula G	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	Reti di calcolatori <i>Massimo De Santo</i> Aula G	Elettronica digitale <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula G	Misure basate su visione <i>Paolo Sommella</i> Aula G	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	Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti <i>Antonio Piccolo / Vincenzo Galdi</i> Aula G	Elettronica digitale <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula G	Misure basate su visione <i>Paolo Sommella</i> Aula G	Elettronica digitale <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula G	Elettronica digitale <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula G
12:30-13:30	Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti <i>Antonio Piccolo / Vincenzo Galdi</i> Aula G	Elettronica digitale <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula G	Sistemi di misura in tempo reale <i>Consolatina Liguori</i> Aula G	Elettronica digitale <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula G	Elettronica digitale <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula G
13:30-14:30	Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti <i>Antonio Piccolo / Vincenzo Galdi</i> Aula G		Sistemi di misura in tempo reale <i>Consolatina Liguori</i> Aula G		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	Strumentazione virtuale per l'automazione industriale <i>Antonio Pietrosanto</i> Aula G			Tutoraggio ing. elettronica <i>Domenico Di Caro</i> Aula G	
16:30-17:30	Strumentazione virtuale per l'automazione industriale <i>Antonio Pietrosanto</i> Aula G				
17:30-18:30					