

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Comune - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 18 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 3mag - 2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Fibre ottiche <i>Antonio Scaglione</i> aula virtuale	Energy economics and intelligent energy systems <i>Lucio Ippolito</i> aula virtuale		
09:30-10:30		Fibre ottiche <i>Antonio Scaglione</i> aula virtuale	Energy economics and intelligent energy systems <i>Lucio Ippolito</i> aula virtuale		
10:30-11:30	Energy economics and intelligent energy systems <i>Lucio Ippolito</i> aula virtuale	Fibre ottiche <i>Antonio Scaglione</i> aula virtuale	Energy economics and intelligent energy systems <i>Lucio Ippolito</i> aula virtuale		
11:30-12:30	Energy economics and intelligent energy systems <i>Lucio Ippolito</i> aula virtuale	Microonde <i>Francesco Chiadini</i> DaD			
12:30-13:30		Microonde <i>Francesco Chiadini</i> DaD			
13:30-14:30	Calcolatori Elettronici <i>Massimo De Santo</i> DaD		Fibre ottiche <i>Antonio Scaglione</i> DaD	Microonde <i>Francesco Chiadini</i> aula virtuale	
14:30-15:30	Calcolatori Elettronici <i>Massimo De Santo</i> DaD		Fibre ottiche <i>Antonio Scaglione</i> DaD	Microonde <i>Francesco Chiadini</i> aula virtuale	

15:30-16:30	Macchine e Impianti Elettrici <i>Vito Calderaro</i> DaD		Calcolatori Elettronici <i>Massimo De Santo</i> DaD	Microonde <i>Francesco Chiadini</i> aula virtuale	
16:30-17:30	Macchine e Impianti Elettrici <i>Vito Calderaro</i> DaD		Calcolatori Elettronici <i>Massimo De Santo</i> DaD	Macchine e Impianti Elettrici <i>Vito Calderaro</i> DaD	
17:30-18:30	Macchine e Impianti Elettrici <i>Vito Calderaro</i> DaD		Calcolatori Elettronici <i>Massimo De Santo</i> DaD	Macchine e Impianti Elettrici <i>Vito Calderaro</i> DaD	