

**Corso di laurea:** Ingegneria elettronica - triennale

**Curriculum:** Comune - 3 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		<b>Fibre ottiche</b> <i>Antonio Scaglione</i> aula virtuale	<b>Energy economics and intelligent energy systems</b> <i>Lucio Ippolito</i> aula virtuale		
09:30-10:30		<b>Fibre ottiche</b> <i>Antonio Scaglione</i> aula virtuale	<b>Energy economics and intelligent energy systems</b> <i>Lucio Ippolito</i> aula virtuale		
10:30-11:30	<b>Energy economics and intelligent energy systems</b> <i>Lucio Ippolito</i> aula virtuale	<b>Fibre ottiche</b> <i>Antonio Scaglione</i> aula virtuale	<b>Energy economics and intelligent energy systems</b> <i>Lucio Ippolito</i> aula virtuale		
11:30-12:30	<b>Energy economics and intelligent energy systems</b> <i>Lucio Ippolito</i> aula virtuale	<b>Microonde</b> <i>Francesco Chiadini</i> DaD			
12:30-13:30		<b>Microonde</b> <i>Francesco Chiadini</i> DaD			
13:30-14:30	<b>Calcolatori Elettronici</b> <i>Massimo De Santo</i> DaD		<b>Fibre ottiche</b> <i>Antonio Scaglione</i> DaD	<b>Microonde</b> <i>Francesco Chiadini</i> aula virtuale	
14:30-15:30	<b>Calcolatori Elettronici</b> <i>Massimo De Santo</i> DaD		<b>Fibre ottiche</b> <i>Antonio Scaglione</i> DaD	<b>Microonde</b> <i>Francesco Chiadini</i> aula virtuale	

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