

Aula: Aula 22 [Edificio E]

Periodo didattico: Primo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: a.a. 2019/2020 - Orario I Seme

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Idraulica e fluidodinamica ambientale Fabio Dentale 06125 Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>	<p>Misure per l'automazione Domenico Capriglione 06124 Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</p>	<p>Tutoraggio ing. elettronica 1 _Docente Da Definire 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>		
09:30-10:30	<p>Idraulica e fluidodinamica ambientale Fabio Dentale 06125 Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>	<p>Misure per l'automazione Domenico Capriglione 06124 Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</p>	<p>Tutoraggio ing. elettronica 1 _Docente Da Definire 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	<p>Campi elettromagnetici Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero 06124 Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</p>	<p>Campi elettromagnetici Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero 06124 Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</p>
10:30-11:30	<p>Campi elettromagnetici Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero 06124 Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</p>	<p>Energy economics and intelligent energy systems Lucio Ippolito 06124 Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</p> <hr/> <p>Tecnica ed economia dell'energia elettrica Lucio Ippolito 06226 / 06223 Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p>	<p>Tutoraggio ing. elettronica 1 _Docente Da Definire 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	<p>Campi elettromagnetici Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero 06124 Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</p>	<p>Campi elettromagnetici Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero 06124 Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</p>

11:30-12:30	Campi elettromagnetici <i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>	Energy economics and intelligent energy systems <i>Lucio Ippolito</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i> <hr/> Tecnica ed economia dell'energia elettrica <i>Lucio Ippolito</i> 06226 / 06223 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Tutoraggio ing. elettronica 1_Docente Da Definire 06124 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	Energy economics and intelligent energy systems <i>Lucio Ippolito</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>	Campi elettromagnetici <i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>
12:30-13:30	Campi elettromagnetici <i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>	Energy economics and intelligent energy systems <i>Lucio Ippolito</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i> <hr/> Tecnica ed economia dell'energia elettrica <i>Lucio Ippolito</i> 06226 / 06223 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Tutoraggio ing. elettronica 1_Docente Da Definire 06124 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	Energy economics and intelligent energy systems <i>Lucio Ippolito</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>	Tutoraggio ing. elettronica 1_Docente Da Definire 06124 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>
13:30-14:30	Tutoraggio ing. elettronica 1_Docente Da Definire 06124 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	Tutoraggio ing. elettronica 1_Docente Da Definire 06124 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	Campi elettromagnetici <i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>	Tutoraggio ing. elettronica 1_Docente Da Definire 06124 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	Tutoraggio ing. elettronica 1_Docente Da Definire 06124 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>
14:30-15:30	Tutoraggio ing. elettronica 1_Docente Da Definire 06124 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	Tutoraggio ing. elettronica 1_Docente Da Definire 06124 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	Campi elettromagnetici <i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>	Tutoraggio ing. elettronica 1_Docente Da Definire 06124 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	Tutoraggio ing. elettronica 1_Docente Da Definire 06124 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>

15:30-16:30	Tutoraggio ing. elettronica 1_Docente Da Definire 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	Tutoraggio ing. elettronica 1_Docente Da Definire 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	Laboratorio di elettronica Heinrich Christoph Neitzert 06124 Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune	Tutoraggio ing. elettronica 1_Docente Da Definire 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	Tutoraggio ing. elettronica 1_Docente Da Definire 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune
16:30-17:30	Tutoraggio ing. elettronica 1_Docente Da Definire 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	Tutoraggio ing. elettronica 1_Docente Da Definire 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	Laboratorio di elettronica Heinrich Christoph Neitzert 06124 Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune	Tutoraggio ing. elettronica 1_Docente Da Definire 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	Tutoraggio ing. elettronica 1_Docente Da Definire 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune
17:30-18:30	Tutoraggio ing. elettronica 1_Docente Da Definire 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	Tutoraggio ing. elettronica 1_Docente Da Definire 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	Laboratorio di elettronica Heinrich Christoph Neitzert 06124 Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune	Tutoraggio ing. elettronica 1_Docente Da Definire 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	Tutoraggio ing. elettronica 1_Docente Da Definire 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Campi elettromagnetici	12	F. Ferrara, R. Guerriero		06124
Energy economics and intelligent energy systems	6	L. Ippolito		06124
Idraulica e fluidodinamica ambientale	6	F. Dentale		06125
Laboratorio di elettronica	6	H. Neitzert		06124
Misure per l'automazione	6	D. Capriglione		06124
Tecnica ed economia dell'energia elettrica	6	L. Ippolito		06226 / 06223
Tutoraggio ing. elettronica	0	1. _Docente Da Definire		06124