

Docente: Antonio Piccolo

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				Elettrotecnica Aula 23 06121 Ingegneria civile - 2 anno - Comune Ingegneria civile - 3 anno - Comune	Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti Aula 136 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune
09:30-10:30		Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili Laboratorio di Area 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune		Elettrotecnica Aula 23 06121 Ingegneria civile - 2 anno - Comune Ingegneria civile - 3 anno - Comune	Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti Aula 136 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune
10:30-11:30		Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili Laboratorio di Area 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune		Elettrotecnica Aula 23 06121 Ingegneria civile - 2 anno - Comune Ingegneria civile - 3 anno - Comune	Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti Aula 136 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune
11:30-12:30		Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili Laboratorio di Area 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune			

12:30-13:30					
13:30-14:30	Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti Aula 136 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune				
14:30-15:30	Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti Aula 136 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune		Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili Laboratorio di Area 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune		Elettrotecnica Aula 107 06121 Ingegneria civile - 2 anno - Comune Ingegneria civile - 3 anno - Comune
15:30-16:30			Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili Laboratorio di Area 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune		Elettrotecnica Aula 107 06121 Ingegneria civile - 2 anno - Comune Ingegneria civile - 3 anno - Comune
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti	12	V. Galdi, A. Piccolo		06224
Elettrotecnica	6	G. Petrone, A. Piccolo		06121

Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili	6	A. Piccolo		06224
---	---	------------	--	-------