

**Aula:** Laboratorio di Area [Aule virtuali]

**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					
09:30-10:30		<p><b>Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili</b></p> <p><i>Antonio Piccolo</i></p> <p>06224</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p>			
10:30-11:30		<p><b>Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili</b></p> <p><i>Antonio Piccolo</i></p> <p>06224</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p>			
11:30-12:30		<p><b>Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili</b></p> <p><i>Antonio Piccolo</i></p> <p>06224</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p>			
12:30-13:30					
13:30-14:30					

14:30-15:30			<b>Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili</b> <i>Antonio Piccolo</i> 06224 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>		
15:30-16:30			<b>Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili</b> <i>Antonio Piccolo</i> 06224 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>		
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili	6	A. Piccolo		06224