

Docente: Lucio Ippolito

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Rischio elettrico e magnetico 0612500032 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula 22		Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili 0622400021 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio I8	
09:30-10:30		Rischio elettrico e magnetico 0612500032 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula 22		Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili 0622400021 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio I8	
10:30-11:30		Rischio elettrico e magnetico 0612500032 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula 22			
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30				Rischio elettrico e magnetico 0612500032 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Laboratorio I8	

14:30-15:30				Rischio elettrico e magnetico 0612500032 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Laboratorio I8	
15:30-16:30	Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili 0622400021 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio I8				
16:30-17:30	Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili 0622400021 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio I8				
17:30-18:30	Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili 0622400021 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio I8				

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili	0622400021	6	L. Ippolito		06224
Rischio elettrico e magnetico	0612500032	6	L. Ippolito		06125