

Docente: Lucio Ippolito

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.41

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

12:30-13:30			Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili 0622400021 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio I8		
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					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

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