

Corso di laurea: Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - triennale

Curriculum: Comune - 3 anno

Periodo didattico: Il Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.6

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Rischio elettrico e magnetico <i>0612500032</i> Lucio Ippolito			
09:30-10:30	Controllo delle vibrazioni e del rumore <i>0612500030</i> Alessandro Ruggiero	Rischio elettrico e magnetico <i>0612500032</i> Lucio Ippolito		Impianti di trattamento sanitario-ambientale <i>0612100020</i> Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo	
10:30-11:30	Controllo delle vibrazioni e del rumore <i>0612500030</i> Alessandro Ruggiero	Rischio elettrico e magnetico <i>0612500032</i> Lucio Ippolito		Impianti di trattamento sanitario-ambientale <i>0612100020</i> Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo	Seminari Aziendali <i>Sem Az</i>
11:30-12:30	Controllo delle vibrazioni e del rumore <i>0612500030</i> Alessandro Ruggiero	Rischio elettrico e magnetico <i>0612500032</i> Lucio Ippolito	Strade, ferrovie e aeroporti I <i>06101_strade_I</i> Ciro Caliendo	Economia ed estimo ambientale <i>0612500019</i> Gianluigi De Mare	Seminari Aziendali <i>Sem Az</i>
12:30-13:30		Rischio elettrico e magnetico <i>0612500032</i> Lucio Ippolito	Strade, ferrovie e aeroporti I <i>06101_strade_I</i> Ciro Caliendo	Economia ed estimo ambientale <i>0612500019</i> Gianluigi De Mare	
13:30-14:30				Controllo delle vibrazioni e del rumore <i>0612500030</i> Alessandro Ruggiero	Economia ed estimo ambientale <i>0612500019</i> Gianluigi De Mare
14:30-15:30			Strade, ferrovie e aeroporti I <i>06101_strade_I</i> Ciro Caliendo	Controllo delle vibrazioni e del rumore <i>0612500030</i> Alessandro Ruggiero	Economia ed estimo ambientale <i>0612500019</i> Gianluigi De Mare

15:30-16:30	Strade, ferrovie e aeroporti I <i>06101_strade_I</i> Ciro Caliendo	Processi chimici industriali <i>0612500027</i> Diana Sannino	Impianti di trattamento sanitario-ambientale <i>0612100020</i> Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo	Processi chimici industriali <i>0612500027</i> Diana Sannino	Economia ed estimo ambientale <i>0612500019</i> Gianluigi De Mare
16:30-17:30	Strade, ferrovie e aeroporti I <i>06101_strade_I</i> Ciro Caliendo	Processi chimici industriali <i>0612500027</i> Diana Sannino	Impianti di trattamento sanitario-ambientale <i>0612100020</i> Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo	Processi chimici industriali <i>0612500027</i> Diana Sannino	
17:30-18:30		Processi chimici industriali <i>0612500027</i> Diana Sannino	Impianti di trattamento sanitario-ambientale <i>0612100020</i> Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Controllo delle vibrazioni e del rumore	0612500030	Scelta	A. Ruggiero	
Economia ed estimo ambientale	0612500019	Obbligatorio	G. De Mare	
Impianti di trattamento sanitario-ambientale	0612100020	Obbligatorio	V. Belgiorno, V. Naddeo	
Processi chimici industriali	0612500027	Scelta	D. Sannino	
Rischio elettrico e magnetico	0612500032	Scelta	L. Ippolito	
Seminari Aziendali	Sem Az	Consigliato		
Strade, ferrovie e aeroporti I	06101_strade_I	Obbligatorio	C. Caliendo	