

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

Curriculum: Comune - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 10 mag - 202

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Economia ed estimo ambientale Gianluigi De Mare DaD	Organizzazione del cantiere Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco / 1 _Docente Da Definire DaD	Strade, ferrovie e aeroporti I Ciro Caliendo Aula F		Organizzazione del cantiere Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco / 1 _Docente Da Definire Aula 126
09:30-10:30	Economia ed estimo ambientale Gianluigi De Mare DaD	Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale Francesco Donsi' DaD <hr/> Organizzazione del cantiere Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco / 1 _Docente Da Definire DaD	Strade, ferrovie e aeroporti I Ciro Caliendo Aula F		Organizzazione del cantiere Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco / 1 _Docente Da Definire Aula 126
10:30-11:30	Economia ed estimo ambientale Gianluigi De Mare DaD	Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale Francesco Donsi' DaD <hr/> Organizzazione del cantiere Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco / 1 _Docente Da Definire DaD	Strade, ferrovie e aeroporti I Ciro Caliendo Aula F		
11:30-12:30	Strade, ferrovie e aeroporti I Ciro Caliendo DaD		Ingegneria sanitaria ambientale Vincenzo Naddeo Aula F		
12:30-13:30	Strade, ferrovie e aeroporti I Ciro Caliendo DaD		Ingegneria sanitaria ambientale Vincenzo Naddeo Aula F		

13:30-14:30				Economia ed estimo ambientale <i>Gianluigi De Mare</i> DaD	
14:30-15:30	Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale <i>Francesco Donsi'</i> DaD			Economia ed estimo ambientale <i>Gianluigi De Mare</i> DaD	Analisi dei dati fisici in ingegneria <i>Claudio Guarnaccia</i> dad
15:30-16:30	Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale <i>Francesco Donsi'</i> DaD	Impianti elettrici ad uso civile <i>Lucio Ippolito</i> DaD		Ingegneria sanitaria ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> DaD	Analisi dei dati fisici in ingegneria <i>Claudio Guarnaccia</i> dad
	Analisi dei dati fisici in ingegneria <i>Claudio Guarnaccia</i> DaD	Tecnica ed economia dei trasporti <i>Roberta Di Pace / Chiara Fiori</i> aula virtuale			
16:30-17:30	Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale <i>Francesco Donsi'</i> DaD	Impianti elettrici ad uso civile <i>Lucio Ippolito</i> DaD	Impianti elettrici ad uso civile <i>Lucio Ippolito</i> DaD	Ingegneria sanitaria ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> DaD	Tecnica ed economia dei trasporti <i>Roberta Di Pace / Chiara Fiori</i> dad
	Analisi dei dati fisici in ingegneria <i>Claudio Guarnaccia</i> DaD	Tecnica ed economia dei trasporti <i>Roberta Di Pace / Chiara Fiori</i> aula virtuale			
17:30-18:30	Analisi dei dati fisici in ingegneria <i>Claudio Guarnaccia</i> DaD	Impianti elettrici ad uso civile <i>Lucio Ippolito</i> DaD	Impianti elettrici ad uso civile <i>Lucio Ippolito</i> DaD	Ingegneria sanitaria ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> DaD	Tecnica ed economia dei trasporti <i>Roberta Di Pace / Chiara Fiori</i> dad
		Tecnica ed economia dei trasporti <i>Roberta Di Pace / Chiara Fiori</i> aula virtuale			