

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

**Curriculum:** Comune - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 2 marzo 2020 - venerdì 29 maggio 2020

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Economia ed estimo ambientale</b> Gianluigi De Mare Aula 23 06125	<b>Analisi dei dati fisici in ingegneria</b> Joseph Quartieri Aula 22 06121 / 06125 / 06123	<b>Strade, ferrovie e aeroporti I</b> Ciro Caliendo Aula D 06121 / 06125		
09:30-10:30	<b>Economia ed estimo ambientale</b> Gianluigi De Mare Aula 23 06125	<b>Analisi dei dati fisici in ingegneria</b> Joseph Quartieri Aula 22 06121 / 06125 / 06123	<b>Strade, ferrovie e aeroporti I</b> Ciro Caliendo Aula D 06121 / 06125		
10:30-11:30	<b>Economia ed estimo ambientale</b> Gianluigi De Mare Aula 23 06125		<b>Strade, ferrovie e aeroporti I</b> Ciro Caliendo Aula D 06121 / 06125		
11:30-12:30	<b>Strade, ferrovie e aeroporti I</b> Ciro Caliendo Aula D 06121 / 06125	<b>Tecnica ed economia dei trasporti</b> Roberta Di Pace / Chiara Fiori Aula N 06121 / 06125	<b>Impianti di trattamento sanitario-ambientale</b> Vincenzo Naddeo Aula D 06121 / 06125		
12:30-13:30	<b>Strade, ferrovie e aeroporti I</b> Ciro Caliendo Aula D 06121 / 06125	<b>Tecnica ed economia dei trasporti</b> Roberta Di Pace / Chiara Fiori Aula N 06121 / 06125	<b>Impianti di trattamento sanitario-ambientale</b> Vincenzo Naddeo Aula D 06121 / 06125		

13:30-14:30		<b>Tecnica ed economia dei trasporti</b> <i>Roberta Di Pace / Chiara Fiori</i> Aula N 06121 / 06125		<b>Economia ed estimo ambientale</b> <i>Gianluigi De Mare</i> Aula 119 - Seminari 06125	
14:30-15:30		<b>Organizzazione del cantiere</b> <i>1_Docente Da Definire / Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco</i> Aula F 06121 / 06125 / 06601	<b>Organizzazione del cantiere</b> <i>1_Docente Da Definire / Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco</i> Aula Infografica 06121 / 06125 / 06601	<b>Economia ed estimo ambientale</b> <i>Gianluigi De Mare</i> Aula 119 - Seminari 06125	
15:30-16:30	<b>Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale</b> <i>Francesco Donsi'</i> aula virtuale 06125	<b>Organizzazione del cantiere</b> <i>1_Docente Da Definire / Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco</i> Aula F 06121 / 06125 / 06601	<b>Organizzazione del cantiere</b> <i>1_Docente Da Definire / Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco</i> Aula Infografica 06121 / 06125 / 06601	<b>Impianti di trattamento sanitario-ambientale</b> <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula D 06121 / 06125	
	<b>Analisi dei dati fisici in ingegneria</b> <i>Joseph Quartieri</i> Aula 24 06121 / 06125 / 06123	<b>Impianti elettrici ad uso civile</b> <i>Lucio Ippolito</i> Aula 107 06121 / 06125			
16:30-17:30	<b>Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale</b> <i>Francesco Donsi'</i> aula virtuale 06125	<b>Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale</b> <i>Francesco Donsi'</i> aula virtuale 06125	<b>Organizzazione del cantiere</b> <i>1_Docente Da Definire / Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco</i> Aula Infografica 06121 / 06125 / 06601	<b>Impianti di trattamento sanitario-ambientale</b> <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula D 06121 / 06125	
	<b>Analisi dei dati fisici in ingegneria</b> <i>Joseph Quartieri</i> Aula 24 06121 / 06125 / 06123	<b>Impianti elettrici ad uso civile</b> <i>Lucio Ippolito</i> Aula 107 06121 / 06125	<b>Tecnica ed economia dei trasporti</b> <i>Roberta Di Pace / Chiara Fiori</i> Aula 23 06121 / 06125		
			<b>Impianti elettrici ad uso civile</b> <i>Lucio Ippolito</i> Aula 107 06121 / 06125		

17:30-18:30	<b>Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale</b> <i>Francesco Donsi'</i> aula virtuale 06125	<b>Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale</b> <i>Francesco Donsi'</i> aula virtuale 06125	<b>Tecnica ed economia dei trasporti</b> <i>Roberta Di Pace / Chiara Fiori</i> Aula 23 06121 / 06125	<b>Impianti di trattamento sanitario-ambientale</b> <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula D 06121 / 06125
	<b>Analisi dei dati fisici in ingegneria</b> <i>Joseph Quartieri</i> Aula 24 06121 / 06125 / 06123	<b>Impianti elettrici ad uso civile</b> <i>Lucio Ippolito</i> Aula 107 06121 / 06125	<b>Impianti elettrici ad uso civile</b> <i>Lucio Ippolito</i> Aula 107 06121 / 06125	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Analisi dei dati fisici in ingegneria	Consigliato	6	J. Quartieri		06121 / 06125 / 06123
Economia ed estimo ambientale	Obbligatorio	6	G. De Mare		06125
Impianti di trattamento sanitario-ambientale	Obbligatorio	6	V. Naddeo		06121 / 06125
Impianti elettrici ad uso civile	Consigliato	6	L. Ippolito		06121 / 06125
Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale	Consigliato	6	F. Donsi'		06125
Organizzazione del cantiere	Consigliato	12	1. _Docente Da Definire, E. Sicignano, G. Di Ruocco		06121 / 06125 / 06601
Strade, ferrovie e aeroporti I	Obbligatorio	6	C. Caliendo		06121 / 06125
Tecnica ed economia dei trasporti	Consigliato	6	R. Di Pace, C. Fiori		06121 / 06125