

Corso di laurea: Ingegneria civile - triennale

Curriculum: Comune - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 18 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 3mag - 2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Economia ed estimo <i>Antonio Nestico'</i> DaD	Organizzazione del cantiere <i>Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco / 1 _Docente Da Definire</i> DaD	Strade, ferrovie e aeroporti I <i>Ciro Caliendo</i> DaD		Organizzazione del cantiere <i>Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco / 1 _Docente Da Definire</i> DaD
09:30-10:30	Economia ed estimo <i>Antonio Nestico'</i> DaD	Organizzazione del cantiere <i>Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco / 1 _Docente Da Definire</i> DaD	Strade, ferrovie e aeroporti I <i>Ciro Caliendo</i> DaD		Organizzazione del cantiere <i>Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco / 1 _Docente Da Definire</i> DaD
10:30-11:30	Economia ed estimo <i>Antonio Nestico'</i> DaD	Organizzazione del cantiere <i>Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco / 1 _Docente Da Definire</i> DaD	Strade, ferrovie e aeroporti I <i>Ciro Caliendo</i> DaD		
11:30-12:30	Strade, ferrovie e aeroporti I <i>Ciro Caliendo</i> DaD		Ingegneria sanitaria ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> DaD		
12:30-13:30	Strade, ferrovie e aeroporti I <i>Ciro Caliendo</i> DaD		Ingegneria sanitaria ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> DaD		
13:30-14:30				Economia ed estimo <i>Antonio Nestico'</i> DaD	
14:30-15:30				Economia ed estimo <i>Antonio Nestico'</i> DaD	Analisi dei dati fisici in ingegneria <i>Claudio Guarnaccia</i> dad

15:30-16:30	Analisi dei dati fisici in ingegneria <i>Claudio Guarnaccia</i>	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
	DaD	Tecnica ed economia dei trasporti <i>Roberta Di Pace / Chiara Fiori</i> aula virtuale			
16:30-17:30	Analisi dei dati fisici in ingegneria <i>Claudio Guarnaccia</i>	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
	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>	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
	DaD	Tecnica ed economia dei trasporti <i>Roberta Di Pace / Chiara Fiori</i> aula virtuale			