

Corso di laurea: Ingegneria civile - triennale

Curriculum: Comune - 1 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 10 mag - 202

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Matematica II <i>Vincenzo Tibullo / Francesco Saverio Tortoriello</i> Aula C	Matematica II <i>Vincenzo Tibullo / Francesco Saverio Tortoriello</i> Aula C	Fondamenti di informatica <i>Roberto GENNA</i> Aula C <hr/> Statistica applicata all'ingegneria <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 24	Matematica II <i>Vincenzo Tibullo / Francesco Saverio Tortoriello</i> Aula C
09:30-10:30		Matematica II <i>Vincenzo Tibullo / Francesco Saverio Tortoriello</i> Aula C	Matematica II <i>Vincenzo Tibullo / Francesco Saverio Tortoriello</i> Aula C	Fondamenti di informatica <i>Roberto GENNA</i> Aula C <hr/> Statistica applicata all'ingegneria <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 24	Matematica II <i>Vincenzo Tibullo / Francesco Saverio Tortoriello</i> Aula C
10:30-11:30	Fondamenti di informatica <i>Roberto GENNA</i> Aula C <hr/> Statistica applicata all'ingegneria <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 24	Fisica II <i>Claudio Guarnaccia</i> Aula C	Matematica II <i>Vincenzo Tibullo / Francesco Saverio Tortoriello</i> Aula C	Fisica II <i>Claudio Guarnaccia</i> Aula C	Matematica II <i>Vincenzo Tibullo / Francesco Saverio Tortoriello</i> Aula C
11:30-12:30	Fondamenti di informatica <i>Roberto GENNA</i> Aula C <hr/> Statistica applicata all'ingegneria <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 24	Fisica II <i>Claudio Guarnaccia</i> Aula C	Disegno (modulo 2 CIV) <i>Carla Giordano</i> Aula Infografica	Fisica II <i>Claudio Guarnaccia</i> Aula C	Tecnologia dei materiali <i>Luciano Di Maio</i> Aula C

12:30-13:30	Fondamenti di informatica <i>Roberto GENNA</i> Aula C	Fisica II <i>Claudio Guarnaccia</i> Aula C	Disegno (modulo 2 CIV) <i>Carla Giordano</i> Aula Infografica	Tecnologia dei materiali <i>Luciano Di Maio</i> Aula C	Tecnologia dei materiali <i>Luciano Di Maio</i> Aula C
	Statistica applicata all'ingegneria <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 24				
13:30-14:30			Disegno (modulo 2 CIV) <i>Carla Giordano</i> Aula Infografica	Tecnologia dei materiali <i>Luciano Di Maio</i> Aula C	Tecnologia dei materiali <i>Luciano Di Maio</i> Aula C
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30	TUTORAGGIO DISEGNO civ aet <i>Barbara Messina / 1 _Docente Da Definire</i> DaD	TUTORAGGIO MAT II civ aet Gruppo 1 <i>Luigi Rarità</i> DaD	TUTORAGGIO FISICA civ aet Gruppo 1 <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD		
		TUTORAGGIO MAT II civ aet Gruppo 2 <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD	TUTORAGGIO FISICA civ aet Gruppo 2 <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD		
17:30-18:30	TUTORAGGIO DISEGNO civ aet <i>Barbara Messina / 1 _Docente Da Definire</i> DaD	TUTORAGGIO MAT II civ aet Gruppo 1 <i>Luigi Rarità</i> DaD	TUTORAGGIO FISICA civ aet Gruppo 1 <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD		
		TUTORAGGIO MAT II civ aet Gruppo 2 <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD	TUTORAGGIO FISICA civ aet Gruppo 2 <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD		

Corso di laurea: Ingegneria civile - triennale

Curriculum: Comune - 2 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	Architettura tecnica <i>Giacomo Di Ruocco / Pierfrancesco Fiore</i> DaD	Idraulica <i>Vittorio Bovolin</i> Aula F	Scienza delle costruzioni <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> DaD	Idraulica <i>Vittorio Bovolin</i> DaD	Idraulica - tutoraggio <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD
09:30-10:30	Architettura tecnica <i>Giacomo Di Ruocco / Pierfrancesco Fiore</i> DaD	Idraulica <i>Vittorio Bovolin</i> Aula F	Scienza delle costruzioni <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> DaD	Idraulica <i>Vittorio Bovolin</i> DaD	Idraulica - tutoraggio <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD
10:30-11:30	Idraulica <i>Vittorio Bovolin</i> DaD	Scienza delle costruzioni <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> Aula F	Idraulica <i>Vittorio Bovolin</i> DaD	Scienza delle costruzioni <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> DaD	
11:30-12:30	Idraulica <i>Vittorio Bovolin</i> DaD	Scienza delle costruzioni <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> Aula F	Idraulica <i>Vittorio Bovolin</i> DaD	Scienza delle costruzioni <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> DaD	
12:30-13:30	Idraulica <i>Vittorio Bovolin</i> DaD	Scienza delle costruzioni <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> Aula F	Idraulica <i>Vittorio Bovolin</i> DaD	Scienza delle costruzioni <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> DaD	
13:30-14:30					
14:30-15:30	Scienza delle costruzioni <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> DaD	Architettura tecnica <i>Giacomo Di Ruocco / Pierfrancesco Fiore</i> Aula F	Scienza delle costruzioni - tutoraggio <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD		

15:30-16:30	Scienza delle costruzioni <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> DaD	Architettura tecnica <i>Giacomo Di Ruocco / Pierfrancesco Fiore</i> Aula F	Scienza delle costruzioni - tutoraggio 1_Docente Da Definire DaD		
16:30-17:30		Architettura tecnica <i>Giacomo Di Ruocco / Pierfrancesco Fiore</i> Aula F			
17:30-18:30					

Corso di laurea: Ingegneria civile - 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 <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> Aula F		Organizzazione del cantiere <i>Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco / 1 _Docente Da Definire</i> Aula 126
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> Aula F		Organizzazione del cantiere <i>Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco / 1 _Docente Da Definire</i> Aula 126
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> Aula F		
11:30-12:30	Strade, ferrovie e aeroporti I <i>Ciro Caliendo</i> DaD		Ingegneria sanitaria ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula F		
12:30-13:30	Strade, ferrovie e aeroporti I <i>Ciro Caliendo</i> DaD		Ingegneria sanitaria ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula F		
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			