

**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 3mag - 2020

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

12:30-13:30	<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Roberto GENNA</i> Aula C	<b>Fisica II</b> <i>Claudio Guarnaccia</i> Aula C	<b>Disegno (modulo 2 CIV)</b> <i>Carla Giordano</i> Aula Infografica	<b>Tecnologia dei materiali</b> <i>Luciano Di Maio</i> Aula C	<b>Tecnologia dei materiali</b> <i>Luciano Di Maio</i> Aula C
	<b>Statistica applicata all'ingegneria</b> <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 24				
13:30-14:30			<b>Disegno (modulo 2 CIV)</b> <i>Carla Giordano</i> Aula Infografica	<b>Tecnologia dei materiali</b> <i>Luciano Di Maio</i> Aula C	<b>Tecnologia dei materiali</b> <i>Luciano Di Maio</i> Aula C
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30	<b>TUTORAGGIO DISEGNO civ aet</b> <i>Barbara Messina / 1 _Docente Da Definire</i> DaD	<b>TUTORAGGIO MAT II civ aet Gruppo 1</b> <i>Luigi Rarità</i> DaD	<b>TUTORAGGIO FISICA civ aet Gruppo 1</b> <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD		
		<b>TUTORAGGIO MAT II civ aet Gruppo 2</b> <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD	<b>TUTORAGGIO FISICA civ aet Gruppo 2</b> <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD		
17:30-18:30	<b>TUTORAGGIO DISEGNO civ aet</b> <i>Barbara Messina / 1 _Docente Da Definire</i> DaD	<b>TUTORAGGIO MAT II civ aet Gruppo 1</b> <i>Luigi Rarità</i> DaD	<b>TUTORAGGIO FISICA civ aet Gruppo 1</b> <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD		
		<b>TUTORAGGIO MAT II civ aet Gruppo 2</b> <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD	<b>TUTORAGGIO FISICA civ aet Gruppo 2</b> <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 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	<b>Architettura tecnica</b> <i>Giacomo Di Ruocco / Pierfrancesco Fiore</i> DaD	<b>Idraulica</b> <i>Vittorio Bovolín</i> DaD	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> DaD	<b>Idraulica</b> <i>Vittorio Bovolín</i> DaD	<b>Idraulica - tutoraggio</b> <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD
09:30-10:30	<b>Architettura tecnica</b> <i>Giacomo Di Ruocco / Pierfrancesco Fiore</i> DaD	<b>Idraulica</b> <i>Vittorio Bovolín</i> DaD	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> DaD	<b>Idraulica</b> <i>Vittorio Bovolín</i> DaD	<b>Idraulica - tutoraggio</b> <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD
10:30-11:30	<b>Idraulica</b> <i>Vittorio Bovolín</i> DaD	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> DaD	<b>Idraulica</b> <i>Vittorio Bovolín</i> DaD	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> DaD	
11:30-12:30	<b>Idraulica</b> <i>Vittorio Bovolín</i> DaD	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> DaD	<b>Idraulica</b> <i>Vittorio Bovolín</i> DaD	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> DaD	
12:30-13:30	<b>Idraulica</b> <i>Vittorio Bovolín</i> DaD	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> DaD	<b>Idraulica</b> <i>Vittorio Bovolín</i> DaD	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> DaD	
13:30-14:30					
14:30-15:30	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> DaD	<b>Architettura tecnica</b> <i>Giacomo Di Ruocco / Pierfrancesco Fiore</i> DaD	<b>Scienza delle costruzioni - tutoraggio</b> <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD		

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

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

15:30-16:30	<b>Analisi dei dati fisici in ingegneria</b> <i>Claudio Guarnaccia</i> DaD	<b>Impianti elettrici ad uso civile</b> <i>Lucio Ippolito</i> DaD		<b>Ingegneria sanitaria ambientale</b> <i>Vincenzo Naddeo</i> DaD	<b>Analisi dei dati fisici in ingegneria</b> <i>Claudio Guarnaccia</i> dad
		<b>Tecnica ed economia dei trasporti</b> <i>Roberta Di Pace / Chiara Fiori</i> aula virtuale			
16:30-17:30	<b>Analisi dei dati fisici in ingegneria</b> <i>Claudio Guarnaccia</i> DaD	<b>Impianti elettrici ad uso civile</b> <i>Lucio Ippolito</i> DaD	<b>Impianti elettrici ad uso civile</b> <i>Lucio Ippolito</i> DaD	<b>Ingegneria sanitaria ambientale</b> <i>Vincenzo Naddeo</i> DaD	<b>Tecnica ed economia dei trasporti</b> <i>Roberta Di Pace / Chiara Fiori</i> dad
		<b>Tecnica ed economia dei trasporti</b> <i>Roberta Di Pace / Chiara Fiori</i> aula virtuale			
17:30-18:30	<b>Analisi dei dati fisici in ingegneria</b> <i>Claudio Guarnaccia</i> DaD	<b>Impianti elettrici ad uso civile</b> <i>Lucio Ippolito</i> DaD	<b>Impianti elettrici ad uso civile</b> <i>Lucio Ippolito</i> DaD	<b>Ingegneria sanitaria ambientale</b> <i>Vincenzo Naddeo</i> DaD	<b>Tecnica ed economia dei trasporti</b> <i>Roberta Di Pace / Chiara Fiori</i> dad
		<b>Tecnica ed economia dei trasporti</b> <i>Roberta Di Pace / Chiara Fiori</i> aula virtuale			