

**Corso di laurea:** Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 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>Fisica II</b> <i>Claudio Guarnaccia</i> Aula C	<b>Disegno (modulo 2 AET)</b> <i>Marco Limongiello</i> Aula Infografica

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 AET)</b> <i>Marco Limongiello</i> Aula Infografica
	<b>Statistica applicata all'ingegneria</b> <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 24				
13:30-14:30					<b>Disegno (modulo 2 AET)</b> <i>Marco Limongiello</i> Aula Infografica
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> 1 _Docente Da Definire DaD		
		<b>TUTORAGGIO MAT II civ aet Gruppo 2</b> 1 _Docente Da Definire DaD	<b>TUTORAGGIO FISICA civ aet Gruppo 2</b> 1 _Docente Da Definire 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> 1 _Docente Da Definire DaD		
		<b>TUTORAGGIO MAT II civ aet Gruppo 2</b> 1 _Docente Da Definire DaD	<b>TUTORAGGIO FISICA civ aet Gruppo 2</b> 1 _Docente Da Definire DaD		

**Corso di laurea:** Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 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>Sicurezza e protezione ambientale dei processi industriali</b> <i>Vincenzo Vaiano / Francesco Donsi'</i> DaD	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> DaD	<b>Analisi dei sistemi urbani e territoriali</b> <i>Michele Grimaldi</i> DaD	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> DaD	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> DaD
09:30-10:30	<b>Sicurezza e protezione ambientale dei processi industriali</b> <i>Vincenzo Vaiano / Francesco Donsi'</i> DaD	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> DaD	<b>Analisi dei sistemi urbani e territoriali</b> <i>Michele Grimaldi</i> DaD	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> DaD	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> DaD
10:30-11:30	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> DaD	<b>Idraulica e Fluidodinamica ambientale</b> <i>Eugenio Pugliese Carratelli</i> DaD	<b>Analisi dei sistemi urbani e territoriali</b> <i>Michele Grimaldi</i> DaD	<b>Sicurezza e protezione ambientale dei processi industriali</b> <i>Vincenzo Vaiano / Francesco Donsi'</i> DaD	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> DaD
11:30-12:30	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> DaD	<b>Idraulica e Fluidodinamica ambientale</b> <i>Eugenio Pugliese Carratelli</i> DaD	<b>Idraulica e Fluidodinamica ambientale</b> <i>Eugenio Pugliese Carratelli</i> DaD	<b>Sicurezza e protezione ambientale dei processi industriali</b> <i>Vincenzo Vaiano / Francesco Donsi'</i> DaD	<b>Analisi dei sistemi urbani e territoriali</b> <i>Michele Grimaldi</i> DaD
12:30-13:30	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> DaD	<b>Idraulica e Fluidodinamica ambientale</b> <i>Eugenio Pugliese Carratelli</i> DaD	<b>Idraulica e Fluidodinamica ambientale</b> <i>Eugenio Pugliese Carratelli</i> DaD	<b>Sicurezza e protezione ambientale dei processi industriali</b> <i>Vincenzo Vaiano / Francesco Donsi'</i> DaD	<b>Analisi dei sistemi urbani e territoriali</b> <i>Michele Grimaldi</i> DaD

13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30			<b>Scienza delle costruzioni - tutoraggio</b> <i>1_Docente Da Definire</i> DaD	<b>Idraulica e Fluidodinamica ambientale - tutoraggio</b> <i>1_Docente Da Definire</i> DaD	
17:30-18:30			<b>Scienza delle costruzioni - tutoraggio</b> <i>1_Docente Da Definire</i> DaD	<b>Idraulica e Fluidodinamica ambientale - tutoraggio</b> <i>1_Docente Da Definire</i> DaD	

**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 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 ambientale</b> <i>Gianluigi De Mare</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 ambientale</b> <i>Gianluigi De Mare</i> DaD	<b>Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale</b> <i>Francesco Donsi'</i> DaD <hr/> <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 ambientale</b> <i>Gianluigi De Mare</i> DaD	<b>Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale</b> <i>Francesco Donsi'</i> DaD <hr/> <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 ambientale</b> <i>Gianluigi De Mare</i> DaD	
14:30-15:30	<b>Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale</b> <i>Francesco Donsi'</i> DaD			<b>Economia ed estimo ambientale</b> <i>Gianluigi De Mare</i> DaD	<b>Analisi dei dati fisici in ingegneria</b> <i>Claudio Guarnaccia</i> dad
15:30-16:30	<b>Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale</b> <i>Francesco Donsi'</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>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>Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale</b> <i>Francesco Donsi'</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>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			
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			