

Corso di laurea: Ingegneria civile - triennale

Curriculum: Comune - 1 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		<p>Matematica II Vincenzo Tibullo</p> <p>Aula C 06121 / 06125</p>	<p>Matematica II Vincenzo Tibullo</p> <p>Aula C 06121 / 06125</p>	<p>Fondamenti di informatica Enrico Fischetti</p> <p>Aula C 06121 / 06125</p> <hr/> <p>Statistica applicata all'ingegneria Pierluigi Furcolo / Anna Pelosi</p> <p>Aula 21 06121 / 06125</p>	<p>Disegno Barbara Messina / C. Giordano</p> <p>Aula A 06121 / 06125</p>
09:30-10:30		<p>Matematica II Vincenzo Tibullo</p> <p>Aula C 06121 / 06125</p>	<p>Matematica II Vincenzo Tibullo</p> <p>Aula C 06121 / 06125</p>	<p>Fondamenti di informatica Enrico Fischetti</p> <p>Aula C 06121 / 06125</p> <hr/> <p>Statistica applicata all'ingegneria Pierluigi Furcolo / Anna Pelosi</p> <p>Aula 21 06121 / 06125</p>	<p>Disegno Barbara Messina / C. Giordano</p> <p>Aula A 06121 / 06125</p>
10:30-11:30	<p>Fondamenti di informatica Enrico Fischetti</p> <p>Aula N 06121 / 06125</p> <hr/> <p>Statistica applicata all'ingegneria Pierluigi Furcolo / Anna Pelosi</p> <p>Aula 21 06121 / 06125</p>	<p>Fisica Claudio Guarnaccia</p> <p>Aula C 06121 / 06125</p>	<p>Matematica II Vincenzo Tibullo</p> <p>Aula C 06121 / 06125</p>	<p>Fisica Claudio Guarnaccia</p> <p>Aula C 06121 / 06125</p>	<p>Matematica II Vincenzo Tibullo</p> <p>Aula A 06121 / 06125</p>

11:30-12:30	Fondamenti di informatica <i>Enrico Fischetti</i> Aula N 06121 / 06125	Fisica <i>Claudio Guarnaccia</i> Aula C 06121 / 06125		Fisica <i>Claudio Guarnaccia</i> Aula C 06121 / 06125	Matematica II <i>Vincenzo Tibullo</i> Aula A 06121 / 06125
	Statistica applicata all'ingegneria <i>Pierluigi Furcolo / Anna Pelosi</i> Aula 21 06121 / 06125				
12:30-13:30	Fondamenti di informatica <i>Enrico Fischetti</i> Aula N 06121 / 06125			Fisica <i>Claudio Guarnaccia</i> Aula C 06121 / 06125	Matematica II <i>Vincenzo Tibullo</i> Aula A 06121 / 06125
	Statistica applicata all'ingegneria <i>Pierluigi Furcolo / Anna Pelosi</i> Aula 21 06121 / 06125				
13:30-14:30					
14:30-15:30	Disegno <i>Barbara Messina / C. Giordano</i> Aula Infografica 06121 / 06125	Tecnologia dei materiali <i>Luciano Di Maio</i> aula virtuale 06121	TUTORAGGIO FISICA civ aet Gruppo 1 1 _Docente Da Definire Aula D 06121 / 06125		
			TUTORAGGIO MAT II civ aet Gruppo 2 1 _Docente Da Definire Aula F 06121 / 06125		
15:30-16:30	Disegno <i>Barbara Messina / C. Giordano</i> Aula Infografica 06121 / 06125	Tecnologia dei materiali <i>Luciano Di Maio</i> aula virtuale 06121	TUTORAGGIO FISICA civ aet Gruppo 1 1 _Docente Da Definire Aula D 06121 / 06125		Tecnologia dei materiali <i>Luciano Di Maio</i> Aula C 06121
			TUTORAGGIO MAT II civ aet Gruppo 2 1 _Docente Da Definire Aula F 06121 / 06125		

16:30-17:30	TUTORAGGIO DISEGNO civ aet <i>Barbara Messina / 1 _Docente Da Definire</i> Aula Infografica 06121 / 06125		TUTORAGGIO FISICA civ aet Gruppo 2 1 _Docente Da Definire Aula F 06121 / 06125		Tecnologia dei materiali <i>Luciano Di Maio</i> Aula C 06121
			TUTORAGGIO MAT II civ aet Gruppo 1 1 _Docente Da Definire Aula D 06121 / 06125		
17:30-18:30	TUTORAGGIO DISEGNO civ aet <i>Barbara Messina / 1 _Docente Da Definire</i> Aula Infografica 06121 / 06125		TUTORAGGIO FISICA civ aet Gruppo 2 1 _Docente Da Definire Aula F 06121 / 06125		Tecnologia dei materiali <i>Luciano Di Maio</i> Aula C 06121
			TUTORAGGIO MAT II civ aet Gruppo 1 1 _Docente Da Definire Aula D 06121 / 06125		

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Disegno	Obbligatorio	9	B. Messina, C. Giordano		06121 / 06125
Fisica	Obbligatorio	12	C. Guarnaccia		06121 / 06125
Fondamenti di informatica	Consigliato	6	E. Fischetti		06121 / 06125
Matematica II	Obbligatorio	9	V. Tibullo		06121 / 06125
Statistica applicata all'ingegneria	Consigliato	6	P. Furcolo, A. Pelosi		06121 / 06125
Tecnologia dei materiali	Obbligatorio	6	L. Di Maio		06121
TUTORAGGIO DISEGNO civ aet	Consigliato	0	B. Messina, 1. _Docente Da Definire		06121 / 06125
TUTORAGGIO FISICA civ aet Gruppo 1	Consigliato	0	1. _Docente Da Definire		06121 / 06125
TUTORAGGIO FISICA civ aet Gruppo 2	Consigliato	0	1. _Docente Da Definire		06121 / 06125
TUTORAGGIO MAT II civ aet Gruppo 1	Consigliato	0	1. _Docente Da Definire		06121 / 06125
TUTORAGGIO MAT II civ aet Gruppo 2	Consigliato	0	1. _Docente Da Definire		06121 / 06125

Corso di laurea: Ingegneria civile - triennale

Curriculum: Comune - 2 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	Architettura tecnica <i>Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco</i> Aula Ex-Cues 06121	Idraulica I <i>Vittorio Bovolín</i> Aula Ex-Cues 06121	Scienza delle costruzioni I <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> Aula Ex-Cues 06121	Idraulica I <i>Vittorio Bovolín</i> Aula Ex-Cues 06121	Idraulica I - tutoraggio <i>Mirka Mobilia</i> aula virtuale 06121
09:30-10:30	Architettura tecnica <i>Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco</i> Aula Ex-Cues 06121	Idraulica I <i>Vittorio Bovolín</i> Aula Ex-Cues 06121	Scienza delle costruzioni I <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> Aula Ex-Cues 06121	Idraulica I <i>Vittorio Bovolín</i> Aula Ex-Cues 06121	Idraulica I - tutoraggio <i>Mirka Mobilia</i> aula virtuale 06121
10:30-11:30	Idraulica I <i>Vittorio Bovolín</i> Aula Ex-Cues 06121	Scienza delle costruzioni I <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> Aula Ex-Cues 06121	Idraulica I <i>Vittorio Bovolín</i> Aula Ex-Cues 06121	Scienza delle costruzioni I <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> Aula Ex-Cues 06121	
11:30-12:30	Idraulica I <i>Vittorio Bovolín</i> Aula Ex-Cues 06121	Scienza delle costruzioni I <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> Aula Ex-Cues 06121	Idraulica I <i>Vittorio Bovolín</i> Aula Ex-Cues 06121	Scienza delle costruzioni I <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> Aula Ex-Cues 06121	
12:30-13:30	Idraulica I <i>Vittorio Bovolín</i> Aula Ex-Cues 06121	Scienza delle costruzioni I <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> Aula Ex-Cues 06121	Idraulica I <i>Vittorio Bovolín</i> Aula Ex-Cues 06121	Scienza delle costruzioni I <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> Aula Ex-Cues 06121	
13:30-14:30					

14:30-15:30	Scienza delle costruzioni I <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> Aula Ex-Cues 06121	Architettura tecnica <i>Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco</i> Aula Infografica 06121			
15:30-16:30	Scienza delle costruzioni I <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> Aula Ex-Cues 06121	Architettura tecnica <i>Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco</i> Aula Infografica 06121			
16:30-17:30		Architettura tecnica <i>Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco</i> Aula Infografica 06121			
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Architettura tecnica	Obbligatorio	12	P. Fiore, G. Di Ruocco		06121
Idraulica I	Obbligatorio	12	V. Bovolin		06121
Idraulica I - tutoraggio	Scelta	0	M. Mobilia		06121
Scienza delle costruzioni I	Obbligatorio	12	L. Feo, R. Penna		06121

Corso di laurea: Ingegneria civile - 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	Economia ed estimo <i>Antonio Nestico'</i> Aula D 06121	Analisi dei dati fisici in ingegneria <i>Joseph Quartieri</i> Aula 22 06121 / 06125 / 06123	Strade, ferrovie e aeroporti I <i>Ciro Caliendo</i> Aula D 06121 / 06125		
09:30-10:30	Economia ed estimo <i>Antonio Nestico'</i> Aula D 06121	Analisi dei dati fisici in ingegneria <i>Joseph Quartieri</i> Aula 22 06121 / 06125 / 06123	Strade, ferrovie e aeroporti I <i>Ciro Caliendo</i> Aula D 06121 / 06125		
10:30-11:30	Economia ed estimo <i>Antonio Nestico'</i> Aula D 06121		Strade, ferrovie e aeroporti I <i>Ciro Caliendo</i> Aula D 06121 / 06125		
11:30-12:30	Strade, ferrovie e aeroporti I <i>Ciro Caliendo</i> Aula D 06121 / 06125	Tecnica ed economia dei trasporti <i>Roberta Di Pace / Chiara Fiori</i> Aula N 06121 / 06125	Impianti di trattamento sanitario-ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula D 06121 / 06125		
12:30-13:30	Strade, ferrovie e aeroporti I <i>Ciro Caliendo</i> Aula D 06121 / 06125	Tecnica ed economia dei trasporti <i>Roberta Di Pace / Chiara Fiori</i> Aula N 06121 / 06125	Impianti di trattamento sanitario-ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula D 06121 / 06125		

13:30-14:30		Tecnica ed economia dei trasporti <i>Roberta Di Pace / Chiara Fiori</i> Aula N 06121 / 06125		Economia ed estimo <i>Antonio Nestico'</i> Aula D 06121	
14:30-15:30		Organizzazione del cantiere <i>1_Docente Da Definire / Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco</i> Aula F 06121 / 06125 / 06601	Organizzazione del cantiere <i>1_Docente Da Definire / Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco</i> Aula Infografica 06121 / 06125 / 06601	Economia ed estimo <i>Antonio Nestico'</i> Aula D 06121	
15:30-16:30	Analisi dei dati fisici in ingegneria <i>Joseph Quartieri</i> Aula 24 06121 / 06125 / 06123	Organizzazione del cantiere <i>1_Docente Da Definire / Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco</i> Aula F 06121 / 06125 / 06601 <hr/> Impianti elettrici ad uso civile <i>Lucio Ippolito</i> Aula 107 06121 / 06125	Organizzazione del cantiere <i>1_Docente Da Definire / Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco</i> Aula Infografica 06121 / 06125 / 06601	Impianti di trattamento sanitario-ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula D 06121 / 06125	
16:30-17:30	Analisi dei dati fisici in ingegneria <i>Joseph Quartieri</i> Aula 24 06121 / 06125 / 06123	Impianti elettrici ad uso civile <i>Lucio Ippolito</i> Aula 107 06121 / 06125	Organizzazione del cantiere <i>1_Docente Da Definire / Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco</i> Aula Infografica 06121 / 06125 / 06601 <hr/> Tecnica ed economia dei trasporti <i>Roberta Di Pace / Chiara Fiori</i> Aula 23 06121 / 06125 <hr/> Impianti elettrici ad uso civile <i>Lucio Ippolito</i> Aula 107 06121 / 06125	Impianti di trattamento sanitario-ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula D 06121 / 06125	

17:30-18:30	Analisi dei dati fisici in ingegneria <i>Joseph Quartieri</i> Aula 24 06121 / 06125 / 06123	Impianti elettrici ad uso civile <i>Lucio Ippolito</i> Aula 107 06121 / 06125	Tecnica ed economia dei trasporti <i>Roberta Di Pace / Chiara Fiori</i> Aula 23 06121 / 06125	Impianti di trattamento sanitario-ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula D 06121 / 06125
			Impianti elettrici ad uso civile <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	Obbligatorio	6	A. Nestico'		06121
Impianti di trattamento sanitario-ambientale	Obbligatorio	6	V. Naddeo		06121 / 06125
Impianti elettrici ad uso civile	Consigliato	6	L. Ippolito		06121 / 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