

Corso di laurea: INGEGNERIA CIVILE - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: mercoledì 1 marzo 2023 - mercoledì 31 maggio 2023

Periodo didattico: Secondo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>DISEGNO Barbara Messina / Carla Giordano Aula Infografica</p>	<p>GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA Domenico Guida / MARIO VALIANTE Aula C</p>		<p>MATEMATICA II Vincenzo Tibullo / Michele Ciarletta Aula C</p>	<p>FISICA Claudio Guarnaccia / Michele Guida Aula C</p>
09:30-10:30	<p>DISEGNO Barbara Messina / Carla Giordano Aula Infografica</p>	<p>GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA Domenico Guida / MARIO VALIANTE Aula C</p>		<p>MATEMATICA II Vincenzo Tibullo / Michele Ciarletta Aula C</p>	<p>FISICA Claudio Guarnaccia / Michele Guida Aula C</p>
10:30-11:30	<p>DISEGNO Barbara Messina / Carla Giordano Aula Infografica</p>	<p>MATEMATICA II Vincenzo Tibullo / Michele Ciarletta Aula C</p>		<p>MATEMATICA II Vincenzo Tibullo / Michele Ciarletta Aula C</p>	<p>FISICA Claudio Guarnaccia / Michele Guida Aula C</p>
11:30-12:30		<p>MATEMATICA II Vincenzo Tibullo / Michele Ciarletta Aula C</p>		<p>FISICA Claudio Guarnaccia / Michele Guida Aula C</p>	<p>MATEMATICA II Vincenzo Tibullo / Michele Ciarletta Aula C</p>
12:30-13:30		<p>MATEMATICA II Vincenzo Tibullo / Michele Ciarletta Aula C</p>		<p>FISICA Claudio Guarnaccia / Michele Guida Aula C</p>	<p>MATEMATICA II Vincenzo Tibullo / Michele Ciarletta Aula C</p>
13:30-14:30	<p>STATISTICA APPLICATA ALL'INGEGNERIA Pierluigi Furcolo Aula delle Lauree</p>		<p>FISICA Claudio Guarnaccia / Michele Guida Aula C</p>	<p>FISICA Claudio Guarnaccia / Michele Guida Aula C</p>	

14:30-15:30	STATISTICA APPLICATA ALL'INGEGNERIA <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula delle Lauree		FISICA <i>Claudio Guarnaccia / Michele Guida</i> Aula C		
15:30-16:30	GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA <i>Domenico Guida / MARIO VALIANTE</i> Aula delle Lauree		STATISTICA APPLICATA ALL'INGEGNERIA <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula C		
16:30-17:30	GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA <i>Domenico Guida / MARIO VALIANTE</i> Aula delle Lauree		STATISTICA APPLICATA ALL'INGEGNERIA <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula C		
17:30-18:30	GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA <i>Domenico Guida / MARIO VALIANTE</i> Aula delle Lauree		STATISTICA APPLICATA ALL'INGEGNERIA <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula C		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
DISEGNO	2022*N0*N0*A1*A1*71232*505822	Obbligatorio	B. Messina, C. Giordano	
FISICA	2022*N0*N0*A1*A1*71450*505821	Obbligatorio	C. Guarnaccia, M. Guida	
GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA	2022*N0*N0*S2*S2*71233*515965	Obbligatorio	D. Guida, M. VALIANTE	
MATEMATICA II	2022*N0*N0*S2*S2*71229*505819	Obbligatorio	V. Tibullo, M. Ciarletta	
STATISTICA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	2022*N0*N0*S2*S2*71230*509050	Obbligatorio	P. Furcolo	

Corso di laurea: INGEGNERIA CIVILE - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: mercoledì 1 marzo 2023 - mercoledì 31 maggio 2023

Periodo didattico: Secondo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> Aula D	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> Aula D	
09:30-10:30			SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> Aula D	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> Aula D	
10:30-11:30			IDRAULICA <i>Vittorio Bovolin</i> Aula D	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> Aula D	
11:30-12:30			IDRAULICA <i>Vittorio Bovolin</i> Aula D	IDRAULICA <i>Vittorio Bovolin</i> Aula D	
12:30-13:30			IDRAULICA <i>Vittorio Bovolin</i> Aula D	IDRAULICA <i>Vittorio Bovolin</i> Aula D	
13:30-14:30	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> Aula D	IDRAULICA <i>Vittorio Bovolin</i> Aula D			
14:30-15:30	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> Aula D	IDRAULICA <i>Vittorio Bovolin</i> Aula D	ARCHITETTURA TECNICA <i>Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco</i> Aula 129	ARCHITETTURA TECNICA <i>Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco</i> Aula 129	

15:30-16:30	IDRAULICA <i>Vittorio Bovolin</i> Aula D	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> Aula D	ARCHITETTURA TECNICA <i>Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco</i> Aula 129	ARCHITETTURA TECNICA <i>Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco</i> Aula 129	
16:30-17:30	IDRAULICA <i>Vittorio Bovolin</i> Aula D	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> Aula D	ARCHITETTURA TECNICA <i>Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco</i> Aula 129		
17:30-18:30	IDRAULICA <i>Vittorio Bovolin</i> Aula D	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Luciano Feo / Rosa Penna</i> Aula D			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
ARCHITETTURA TECNICA	2022*N0*N0*A1*A1*67052*505825	Obbligatorio	P. Fiore, G. Di Ruocco	
IDRAULICA	2022*N0*N0*S2*S2*67053*513447	Obbligatorio	V. Bovolin	
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	2022*N0*N0*S2*S2*67054*513448	Obbligatorio	L. Feo, R. Penna	

Corso di laurea: INGEGNERIA CIVILE - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: mercoledì 1 marzo 2023 - mercoledì 31 maggio 2023

Periodo didattico: Secondo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>IMPIANTI ELETTRICI AD USO CIVILE <i>Lucio Ippolito</i> Aula D</p> <hr/> <p>MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DELL'INGEGNERIA CIVILE <i>Geminiano Mancusi / Antonio Fortunato</i> Aula 129</p>	<p>FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE STRADALE <i>Ciro Caliendo</i> Aula D</p>	<p>INFRASTRUTTURE IDRAULICHE E INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula 129</p>		<p>TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Gianvittorio Rizzano</i> Aula 129</p>
09:30-10:30	<p>IMPIANTI ELETTRICI AD USO CIVILE <i>Lucio Ippolito</i> Aula D</p> <hr/> <p>MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DELL'INGEGNERIA CIVILE <i>Geminiano Mancusi / Antonio Fortunato</i> Aula 129</p>	<p>FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE STRADALE <i>Ciro Caliendo</i> Aula D</p>	<p>INFRASTRUTTURE IDRAULICHE E INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula 129</p>		<p>TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Gianvittorio Rizzano</i> Aula 129</p>

10:30-11:30	IMPIANTI ELETTRICI AD USO CIVILE <i>Lucio Ippolito</i> Aula D	FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE STRADALE <i>Ciro Caliendo</i> Aula D	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE E INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula 129		TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Gianvittorio Rizzano</i> Aula 129
	TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI <i>Chiara Fiori</i> Aula A				
	MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DELL'INGEGNERIA CIVILE <i>Geminiano Mancusi / Antonio Fortunato</i> Aula 129				
11:30-12:30	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE <i>Giacomo Di Ruocco / Achille Rilievi</i> Aula Infografica	ECONOMIA ED ESTIMO <i>Antonio Nestico'</i> Aula D	TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI <i>Chiara Fiori</i> Aula 129		INFRASTRUTTURE IDRAULICHE E INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula 129
	TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI <i>Chiara Fiori</i> Aula A				
12:30-13:30	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE <i>Giacomo Di Ruocco / Achille Rilievi</i> Aula Infografica	ECONOMIA ED ESTIMO <i>Antonio Nestico'</i> Aula D	TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI <i>Chiara Fiori</i> Aula 129		INFRASTRUTTURE IDRAULICHE E INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula 129
	TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI <i>Chiara Fiori</i> Aula A				
13:30-14:30			IMPIANTI ELETTRICI AD USO CIVILE <i>Lucio Ippolito</i> Aula D	FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE STRADALE <i>Ciro Caliendo</i> Aula D	

14:30-15:30		ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE <i>Giacomo Di Ruocco / Achille Rilievi</i> Aula F	IMPIANTI ELETTRICI AD USO CIVILE <i>Lucio Ippolito</i> Aula D	FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE STRADALE <i>Ciro Caliendo</i> Aula D	
15:30-16:30		ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE <i>Giacomo Di Ruocco / Achille Rilievi</i> Aula F		ECONOMIA ED ESTIMO <i>Antonio Nestico'</i> Aula D	
16:30-17:30		ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE <i>Giacomo Di Ruocco / Achille Rilievi</i> Aula F		ECONOMIA ED ESTIMO <i>Antonio Nestico'</i> Aula D	
17:30-18:30				ECONOMIA ED ESTIMO <i>Antonio Nestico'</i> Aula D	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
ECONOMIA ED ESTIMO	2022*N0*N0*S2*S2*63450*505835	Obbligatorio	A. Nestico'	
FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE STRADALE	2022*N0*N0*S2*S2*63459*513452	Obbligatorio	C. Caliendo	
IMPIANTI ELETTRICI AD USO CIVILE	2022*N0*N0*S2*S2*63455*513328	Scelta	L. Ippolito	
INFRASTRUTTURE IDRAULICHE E INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE	2022*N0*N0*A1*A1*63478*513450	Obbligatorio	V. Naddeo	
MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DELL'INGEGNERIA CIVILE	2022*N0*N0*S2*S2*71235*515130	Scelta	G. Mancusi, A. Fortunato	
ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	2022*N0*N0*A1*A1*56551*508320	Scelta	G. Di Ruocco, A. Rilievi	
TECNICA DELLE COSTRUZIONI	2022*N0*N0*A1*A1*63458*513451	Obbligatorio	G. Rizzano	
TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI	2022*N0*N0*S2*S2*63453*508706	Scelta	C. Fiori	