

**Corso di laurea:** INGEGNERIA CIVILE PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO - 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		<b>GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA</b> <i>Domenico Guida / MARIO VALIANTE</i> Aula C		<b>MATEMATICA II</b> <i>Vincenzo Tibullo / Michele Ciarletta</i> Aula C	<b>FISICA</b> <i>Claudio Guarnaccia / Michele Guida</i> Aula C
09:30-10:30		<b>GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA</b> <i>Domenico Guida / MARIO VALIANTE</i> Aula C		<b>MATEMATICA II</b> <i>Vincenzo Tibullo / Michele Ciarletta</i> Aula C	<b>FISICA</b> <i>Claudio Guarnaccia / Michele Guida</i> Aula C
10:30-11:30		<b>MATEMATICA II</b> <i>Vincenzo Tibullo / Michele Ciarletta</i> Aula C		<b>MATEMATICA II</b> <i>Vincenzo Tibullo / Michele Ciarletta</i> Aula C	<b>FISICA</b> <i>Claudio Guarnaccia / Michele Guida</i> Aula C
11:30-12:30		<b>MATEMATICA II</b> <i>Vincenzo Tibullo / Michele Ciarletta</i> Aula C		<b>FISICA</b> <i>Claudio Guarnaccia / Michele Guida</i> Aula C	<b>MATEMATICA II</b> <i>Vincenzo Tibullo / Michele Ciarletta</i> Aula C
12:30-13:30		<b>MATEMATICA II</b> <i>Vincenzo Tibullo / Michele Ciarletta</i> Aula C		<b>FISICA</b> <i>Claudio Guarnaccia / Michele Guida</i> Aula C	<b>MATEMATICA II</b> <i>Vincenzo Tibullo / Michele Ciarletta</i> Aula C
13:30-14:30	<b>STATISTICA APPLICATA ALL'INGEGNERIA</b> <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula delle Lauree		<b>FISICA</b> <i>Claudio Guarnaccia / Michele Guida</i> Aula C	<b>FISICA</b> <i>Claudio Guarnaccia / Michele Guida</i> Aula C	

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

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
DISEGNO	2022*N0*N0*A1*A1*71232*505862	Obbligatorio	B. Messina, M. LIMONGIELLO	
FISICA	2022*N0*N0*A1*A1*71450*505861	Obbligatorio	C. Guarnaccia, M. Guida	
GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA	2022*N0*N0*S2*S2*71233*516016	Obbligatorio	D. Guida, M. VALIANTE	
MATEMATICA II	2022*N0*N0*S2*S2*71229*505860	Obbligatorio	V. Tibullo, M. Ciarletta	
STATISTICA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	2022*N0*N0*S2*S2*71230*509051	Obbligatorio	P. Furcolo	

**Corso di laurea:** INGEGNERIA CIVILE PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO - 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		<b>SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> Spazio per attivita' complementari_112		<b>ANALISI DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI</b> <i>Michele Grimaldi</i> Spazio per attivita' complementari_112	<b>SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> Spazio per attivita' complementari_112
09:30-10:30		<b>SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> Spazio per attivita' complementari_112		<b>ANALISI DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI</b> <i>Michele Grimaldi</i> Spazio per attivita' complementari_112	<b>SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> Spazio per attivita' complementari_112
10:30-11:30		<b>SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> Spazio per attivita' complementari_112		<b>SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> Spazio per attivita' complementari_112	<b>ANALISI DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI</b> <i>Michele Grimaldi</i> Aula 102 - CAD
11:30-12:30		<b>IDRAULICA E FLUIDODINAMICA AMBIENTALE</b> <i>Giacomo Viccione / Eugenio Pugliese Carratelli</i> Spazio per attivita' complementari_112		<b>SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> Spazio per attivita' complementari_112	<b>ANALISI DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI</b> <i>Michele Grimaldi</i> Aula 102 - CAD

12:30-13:30		<b>IDRAULICA E FLUIDODINAMICA AMBIENTALE</b> <i>Giacomo Viccione / Eugenio Pugliese Carratelli</i> Spazio per attivita' complementari_112		<b>SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> Spazio per attivita' complementari_112	<b>ANALISI DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI</b> <i>Michele Grimaldi</i> Aula 102 - CAD
13:30-14:30	<b>IDRAULICA E FLUIDODINAMICA AMBIENTALE</b> <i>Giacomo Viccione / Eugenio Pugliese Carratelli</i> Spazio per attivita' complementari_112				
14:30-15:30	<b>IDRAULICA E FLUIDODINAMICA AMBIENTALE</b> <i>Giacomo Viccione / Eugenio Pugliese Carratelli</i> Spazio per attivita' complementari_112				
15:30-16:30	<b>IDRAULICA E FLUIDODINAMICA AMBIENTALE</b> <i>Giacomo Viccione / Eugenio Pugliese Carratelli</i> Spazio per attivita' complementari_112				
16:30-17:30	<b>SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> Spazio per attivita' complementari_112				

17:30-18:30	<b>SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> Spazio per attivita' complementari_112				
-------------	---	--	--	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
ANALISI DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI	2022*N0*N0*A1*A1*67669*505870	Obbligatorio	M. Grimaldi	
IDRAULICA E FLUIDODINAMICA AMBIENTALE	2022*N0*N0*A1*A1*67670*507136	Obbligatorio	G. Viccione, E. Pugliese Carratelli	
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	2022*N0*N0*S2*S2*71439*513350	Obbligatorio	F. Fraternali, A. Amendola	

**Corso di laurea:** INGEGNERIA CIVILE PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO - 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><b>IMPIANTI ELETTRICI AD USO CIVILE</b> <i>Lucio Ippolito</i> Aula D</p> <hr/> <p><b>MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI NELL'INGEGNERIA CIVILE</b> <i>Geminiano Mancusi / Antonio Fortunato</i> Aula 129</p>		<p><b>INFRASTRUTTURE IDRAULICHE E INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE - Secondo semestre</b> <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula 129</p>		<p><b>FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE STRADALE</b> <i>ISIDORO RUSSO</i> Aula D</p>
09:30-10:30	<p><b>IMPIANTI ELETTRICI AD USO CIVILE</b> <i>Lucio Ippolito</i> Aula D</p> <hr/> <p><b>MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI NELL'INGEGNERIA CIVILE</b> <i>Geminiano Mancusi / Antonio Fortunato</i> Aula 129</p>		<p><b>INFRASTRUTTURE IDRAULICHE E INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE - Secondo semestre</b> <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula 129</p>		<p><b>FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE STRADALE</b> <i>ISIDORO RUSSO</i> Aula D</p>

10:30-11:30	<b>IMPIANTI ELETTRICI AD USO CIVILE</b> <i>Lucio Ippolito</i> Aula D		<b>INFRASTRUTTURE IDRAULICHE E INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE - Secondo semestre</b> <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula 129		<b>FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE STRADALE</b> <i>ISIDORO RUSSO</i> Aula D
	<b>TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI</b> <i>Chiara Fiori</i> Aula A		<b>TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI</b> <i>Chiara Fiori</i> Aula 129		
	<b>MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI NELL'INGEGNERIA CIVILE</b> <i>Geminiano Mancusi / Antonio Fortunato</i> Aula 129		<b>MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI NELL'INGEGNERIA CIVILE</b> <i>Geminiano Mancusi / Antonio Fortunato</i> Aula 102 - CAD		
11:30-12:30	<b>ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE</b> <i>Giacomo Di Ruocco / Achille Rilievi</i> Aula Infografica		<b>TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI</b> <i>Chiara Fiori</i> Aula 129		<b>INFRASTRUTTURE IDRAULICHE E INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE - Secondo semestre</b> <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula 129
	<b>MONITORAGGIO E CONTROLLO DELL'INQUINAMENTO INDUSTRIALE</b> <i>Francesco Donsi'</i> Aula D		<b>MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI NELL'INGEGNERIA CIVILE</b> <i>Geminiano Mancusi / Antonio Fortunato</i> Aula 102 - CAD		
	<b>TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI</b> <i>Chiara Fiori</i> Aula A		<b>MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI NELL'INGEGNERIA CIVILE</b> <i>Geminiano Mancusi / Antonio Fortunato</i> Aula 102 - CAD		
12:30-13:30	<b>ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE</b> <i>Giacomo Di Ruocco / Achille Rilievi</i> Aula Infografica		<b>TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI</b> <i>Chiara Fiori</i> Aula 129		<b>INFRASTRUTTURE IDRAULICHE E INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE - Secondo semestre</b> <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula 129
	<b>MONITORAGGIO E CONTROLLO DELL'INQUINAMENTO INDUSTRIALE</b> <i>Francesco Donsi'</i> Aula D		<b>MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI NELL'INGEGNERIA CIVILE</b> <i>Geminiano Mancusi / Antonio Fortunato</i> Aula 102 - CAD		
	<b>TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI</b> <i>Chiara Fiori</i> Aula A		<b>MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI NELL'INGEGNERIA CIVILE</b> <i>Geminiano Mancusi / Antonio Fortunato</i> Aula 102 - CAD		

13:30-14:30		<b>TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Spazio per attivita' complementari_112	<b>IMPIANTI ELETTRICI AD USO CIVILE</b> <i>Lucio Ippolito</i> Aula D	<b>ECONOMIA ED ESTIMO AMBIENTALE</b> <i>Maria Macchiaroli</i> Spazio per attivita' complementari_112	<b>CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI E DEL RUMORE</b> <i>Alessandro Ruggiero</i> aula virtuale
14:30-15:30		<b>TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Spazio per attivita' complementari_112 <hr/> <b>ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE</b> <i>Giacomo Di Ruocco / Achille Rilievi</i> Aula F	<b>IMPIANTI ELETTRICI AD USO CIVILE</b> <i>Lucio Ippolito</i> Aula D	<b>ECONOMIA ED ESTIMO AMBIENTALE</b> <i>Maria Macchiaroli</i> Spazio per attivita' complementari_112	<b>CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI E DEL RUMORE</b> <i>Alessandro Ruggiero</i> aula virtuale
15:30-16:30		<b>TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Spazio per attivita' complementari_112 <hr/> <b>ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE</b> <i>Giacomo Di Ruocco / Achille Rilievi</i> Aula F	<b>MONITORAGGIO E CONTROLLO DELL'INQUINAMENTO INDUSTRIALE</b> <i>Francesco Donsi'</i> Spazio per attivita' complementari_112	<b>ECONOMIA ED ESTIMO AMBIENTALE</b> <i>Maria Macchiaroli</i> Spazio per attivita' complementari_112	<b>CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI E DEL RUMORE</b> <i>Alessandro Ruggiero</i> aula virtuale
16:30-17:30		<b>ECONOMIA ED ESTIMO AMBIENTALE</b> <i>Maria Macchiaroli</i> Spazio per attivita' complementari_112 <hr/> <b>ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE</b> <i>Giacomo Di Ruocco / Achille Rilievi</i> Aula F	<b>CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI E DEL RUMORE</b> <i>Alessandro Ruggiero</i> Aula 137 <hr/> <b>MONITORAGGIO E CONTROLLO DELL'INQUINAMENTO INDUSTRIALE</b> <i>Francesco Donsi'</i> Spazio per attivita' complementari_112	<b>FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE STRADALE</b> <b>ISIDORO RUSSO</b> Spazio per attivita' complementari_112	

17:30-18:30		<b>ECONOMIA ED ESTIMO AMBIENTALE</b> <i>Maria Macchiaroli</i> Spazio per attivita' complementari_112	<b>CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI E DEL RUMORE</b> <i>Alessandro Ruggiero</i> Aula 137 <hr/> <b>MONITORAGGIO E CONTROLLO DELL'INQUINAMENTO INDUSTRIALE</b> <i>Francesco Donsi'</i> Spazio per attivita' complementari_112	<b>FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE STRADALE</b> <i>ISIDORO RUSSO</i> Spazio per attivita' complementari_112	
-------------	--	---	---	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI E DEL RUMORE	2022*N0*N0*S2*S2*64078*507905	Scelta	A. Ruggiero	
ECONOMIA ED ESTIMO AMBIENTALE	2022*N0*N0*S2*S2*63472*505876	Obbligatorio	M. Macchiaroli	
FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE STRADALE	2022*N0*N0*S2*S2*63479*513354	Obbligatorio	I. RUSSO	
IMPIANTI ELETTRICI AD USO CIVILE	2022*N0*N0*S2*S2*63455*513328	Scelta	L. Ippolito	
INFRASTRUTTURE IDRAULICHE E INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE - Secondo semestre	2022*N0*N0*A1*A1*63478*513351-U D2	Obbligatorio	V. Naddeo	
MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI NELL'INGEGNERIA CIVILE	2022*N0*N0*S2*S2*71235*515125	Scelta	G. Mancusi, A. Fortunato	
MONITORAGGIO E CONTROLLO DELL'INQUINAMENTO INDUSTRIALE	2022*N0*N0*S2*S2*63475*505890	Scelta	F. Donsi'	
ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	2022*N0*N0*A1*A1*56551*508320	Scelta	G. Di Ruocco, A. Rilievi	
TECNICA DELLE COSTRUZIONI	2022*N0*N0*A1*A1*63474*505881	Obbligatorio	R. Realfonzo, A. Napoli	
TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI	2022*N0*N0*S2*S2*63453*508706	Scelta	C. Fiori	