

**Corso di laurea:** INGEGNERIA CIVILE PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO - CORSO DI LAUREA

**Curriculum:** COMUNE - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 4 marzo 2024 - venerdì 31 maggio 2024

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2023/2024

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>DISEGNO, CAD E BIM</b> Aula Infografica	<b>FISICA</b> <i>Claudio GUARNACCIA / MICHELE GUIDA</i> Aula C		<b>STATISTICA APPLICATA ALL'INGEGNERIA</b> <i>Pierluigi FURCOLO</i> Aula C	<b>FISICA</b> <i>Claudio GUARNACCIA / MICHELE GUIDA</i> Aula delle Lauree
09:30-10:30	<b>DISEGNO, CAD E BIM</b> Aula Infografica	<b>FISICA</b> <i>Claudio GUARNACCIA / MICHELE GUIDA</i> Aula C		<b>STATISTICA APPLICATA ALL'INGEGNERIA</b> <i>Pierluigi FURCOLO</i> Aula C	<b>FISICA</b> <i>Claudio GUARNACCIA / MICHELE GUIDA</i> Aula delle Lauree
10:30-11:30	<b>DISEGNO, CAD E BIM</b> Aula Infografica	<b>GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA</b> <i>MARIO VALIANTE</i> Aula 126		<b>FISICA</b> <i>Claudio GUARNACCIA / MICHELE GUIDA</i> Aula C	<b>FISICA</b> <i>Claudio GUARNACCIA / MICHELE GUIDA</i> Aula delle Lauree
11:30-12:30	<b>STATISTICA APPLICATA ALL'INGEGNERIA</b> <i>Pierluigi FURCOLO</i> Aula 129	<b>GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA</b> <i>MARIO VALIANTE</i> Aula 126		<b>FISICA</b> <i>Claudio GUARNACCIA / MICHELE GUIDA</i> Aula C	<b>MATEMATICA II</b> <i>Francesca PASSARELLA</i> Aula delle Lauree
12:30-13:30	<b>STATISTICA APPLICATA ALL'INGEGNERIA</b> <i>Pierluigi FURCOLO</i> Aula 129	<b>GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA</b> <i>MARIO VALIANTE</i> Aula 126		<b>FISICA</b> <i>Claudio GUARNACCIA / MICHELE GUIDA</i> Aula C	<b>MATEMATICA II</b> <i>Francesca PASSARELLA</i> Aula delle Lauree
13:30-14:30	<b>STATISTICA APPLICATA ALL'INGEGNERIA</b> <i>Pierluigi FURCOLO</i> Aula 129		<b>MATEMATICA II</b> <i>Francesca PASSARELLA</i> Aula C		

14:30-15:30		<b>MATEMATICA II</b> <i>Francesca PASSARELLA</i> Aula 129	<b>MATEMATICA II</b> <i>Francesca PASSARELLA</i> Aula C		
15:30-16:30		<b>MATEMATICA II</b> <i>Francesca PASSARELLA</i> Aula 129	<b>MATEMATICA II</b> <i>Francesca PASSARELLA</i> Aula C		
16:30-17:30		<b>MATEMATICA II</b> <i>Francesca PASSARELLA</i> Aula 129	<b>GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA</b> <i>MARIO VALIANTE</i> Spazio per attivita' complementari_107		
17:30-18:30			<b>GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA</b> <i>MARIO VALIANTE</i> Spazio per attivita' complementari_107		

**Corso di laurea:** INGEGNERIA CIVILE PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO - CORSO DI LAUREA

**Curriculum:** COMUNE - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 4 marzo 2024 - venerdì 31 maggio 2024

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2023/2024

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				<b>ECONOMIA ED ESTIMO AMBIENTALE</b> Spazio per attività complementari_112	<b>SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</b> Fernando FRATERNALI / ADA AMENDOLA Aula O
09:30-10:30				<b>ECONOMIA ED ESTIMO AMBIENTALE</b> Spazio per attività complementari_112	<b>SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</b> Fernando FRATERNALI / ADA AMENDOLA Aula O
10:30-11:30				<b>ECONOMIA ED ESTIMO AMBIENTALE</b> Spazio per attività complementari_112	<b>IDRAULICA E FLUIDODINAMICA AMBIENTALE</b> Giacomo VICCIONE Aula F
11:30-12:30				<b>SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</b> Fernando FRATERNALI / ADA AMENDOLA Spazio per attività complementari_112	<b>IDRAULICA E FLUIDODINAMICA AMBIENTALE</b> Giacomo VICCIONE Aula F
12:30-13:30				<b>SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</b> Fernando FRATERNALI / ADA AMENDOLA Spazio per attività complementari_112	<b>IDRAULICA E FLUIDODINAMICA AMBIENTALE</b> Giacomo VICCIONE Aula F

13:30-14:30	<b>SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Fernando FRATERNALI / ADA AMENDOLA</i> Aula O	<b>ECONOMIA ED ESTIMO AMBIENTALE</b> Spazio per attivita' complementari_112	<b>SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Fernando FRATERNALI / ADA AMENDOLA</i> Aula D		
14:30-15:30	<b>SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Fernando FRATERNALI / ADA AMENDOLA</i> Aula O	<b>ECONOMIA ED ESTIMO AMBIENTALE</b> Spazio per attivita' complementari_112	<b>SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Fernando FRATERNALI / ADA AMENDOLA</i> Aula D		
15:30-16:30	<b>SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Fernando FRATERNALI / ADA AMENDOLA</i> Aula O	<b>FENOMENI DI INQUINAMENTO E CONTROLLO DELLA QUALITÀ AMBIENTALE</b> <i>Vincenzo NADDEO / ANTONIO BUONERBA</i> Spazio per attivita' complementari_112	<b>SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Fernando FRATERNALI / ADA AMENDOLA</i> Aula D		
16:30-17:30	<b>IDRAULICA E FLUIDODINAMICA AMBIENTALE</b> <i>Giacomo VICCIONE</i> Aula O	<b>FENOMENI DI INQUINAMENTO E CONTROLLO DELLA QUALITÀ AMBIENTALE</b> <i>Vincenzo NADDEO / ANTONIO BUONERBA</i> Spazio per attivita' complementari_112	<b>FENOMENI DI INQUINAMENTO E CONTROLLO DELLA QUALITÀ AMBIENTALE</b> <i>Vincenzo NADDEO / ANTONIO BUONERBA</i> Aula D		
17:30-18:30	<b>IDRAULICA E FLUIDODINAMICA AMBIENTALE</b> <i>Giacomo VICCIONE</i> Aula O	<b>FENOMENI DI INQUINAMENTO E CONTROLLO DELLA QUALITÀ AMBIENTALE</b> <i>Vincenzo NADDEO / ANTONIO BUONERBA</i> Spazio per attivita' complementari_112	<b>FENOMENI DI INQUINAMENTO E CONTROLLO DELLA QUALITÀ AMBIENTALE</b> <i>Vincenzo NADDEO / ANTONIO BUONERBA</i> Aula D		

**Corso di laurea:** INGEGNERIA CIVILE PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO - CORSO DI LAUREA

**Curriculum:** COMUNE - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 4 marzo 2024 - venerdì 31 maggio 2024

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2023/2024

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DELL'INGEGNERIA CIVILE</b> <i>Luciano FEO / Rosa PENNA</i> Aula D		<b>INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE</b> <i>Vincenzo NADDEO / GIUSEPPINA OLIVA</i> Aula 129	<b>ECONOMIA ED ESTIMO AMBIENTALE</b> Spazio per attività' complementari_112	<b>INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE</b> <i>Vincenzo NADDEO / GIUSEPPINA OLIVA</i> Aula 129
09:30-10:30	<b>MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DELL'INGEGNERIA CIVILE</b> <i>Luciano FEO / Rosa PENNA</i> Aula D		<b>INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE</b> <i>Vincenzo NADDEO / GIUSEPPINA OLIVA</i> Aula 129	<b>ECONOMIA ED ESTIMO AMBIENTALE</b> Spazio per attività' complementari_112	<b>INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE</b> <i>Vincenzo NADDEO / GIUSEPPINA OLIVA</i> Aula 129
10:30-11:30	<b>TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI</b> <i>Chiara FIORI</i> Aula A		<b>INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE</b> <i>Vincenzo NADDEO / GIUSEPPINA OLIVA</i> Aula 129	<b>ECONOMIA ED ESTIMO AMBIENTALE</b> Spazio per attività' complementari_112	<b>TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Roberto REALFONZO / ANNALISA NAPOLI</i> Aula O
11:30-12:30	<b>TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI</b> <i>Chiara FIORI</i> Aula A		<b>FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE STRADALE</b> <i>Ciro CALIENDO / ISIDORO RUSSO</i> Aula 129	<b>TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI</b> <i>Chiara FIORI</i> Aula L	<b>TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Roberto REALFONZO / ANNALISA NAPOLI</i> Aula O
12:30-13:30	<b>TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI</b> <i>Chiara FIORI</i> Aula A		<b>FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE STRADALE</b> <i>Ciro CALIENDO / ISIDORO RUSSO</i> Aula 129	<b>TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI</b> <i>Chiara FIORI</i> Aula L	<b>TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Roberto REALFONZO / ANNALISA NAPOLI</i> Aula O

13:30-14:30		<b>ECONOMIA ED ESTIMO AMBIENTALE</b> Spazio per attivita' complementari_112			
14:30-15:30	<b>FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE STRADALE</b> <i>Ciro CALIENDO / ISIDORO RUSSO</i> Aula F	<b>ECONOMIA ED ESTIMO AMBIENTALE</b> Spazio per attivita' complementari_112 <b>ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE</b> <i>Giacomo DI RUOCCO / ACHILLE RILIEVI</i> Aula O		<b>MONITORAGGIO E CONTROLLO DELL'INQUINAMENTO INDUSTRIALE</b> <i>Stefano CARDEA / Francesco DONSI'</i> Aula D	<b>MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DELL'INGEGNERIA CIVILE</b> <i>Luciano FEO / Rosa PENNA</i> Aula D
15:30-16:30	<b>FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE STRADALE</b> <i>Ciro CALIENDO / ISIDORO RUSSO</i> Aula F	<b>ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE</b> <i>Giacomo DI RUOCCO / ACHILLE RILIEVI</i> Aula O	<b>IMPIANTI ELETTRICI AD USO CIVILE</b> <i>Lucio IPPOLITO</i> Spazio per attivita' complementari_112	<b>ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE</b> <i>Giacomo DI RUOCCO / ACHILLE RILIEVI</i> Aula Infografica <b>MONITORAGGIO E CONTROLLO DELL'INQUINAMENTO INDUSTRIALE</b> <i>Stefano CARDEA / Francesco DONSI'</i> Aula D	<b>CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI E DEL RUMORE</b> <i>Alessandro RUGGIERO</i> aula virtuale <b>MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DELL'INGEGNERIA CIVILE</b> <i>Luciano FEO / Rosa PENNA</i> Aula D
16:30-17:30	<b>FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE STRADALE</b> <i>Ciro CALIENDO / ISIDORO RUSSO</i> Aula F	<b>MONITORAGGIO E CONTROLLO DELL'INQUINAMENTO INDUSTRIALE</b> <i>Stefano CARDEA / Francesco DONSI'</i> Aula O <b>IMPIANTI ELETTRICI AD USO CIVILE</b> <i>Lucio IPPOLITO</i> Aula F	<b>IMPIANTI ELETTRICI AD USO CIVILE</b> <i>Lucio IPPOLITO</i> Spazio per attivita' complementari_112	<b>CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI E DEL RUMORE</b> <i>Alessandro RUGGIERO</i> aula virtuale <b>ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE</b> <i>Giacomo DI RUOCCO / ACHILLE RILIEVI</i> Aula Infografica <b>MONITORAGGIO E CONTROLLO DELL'INQUINAMENTO INDUSTRIALE</b> <i>Stefano CARDEA / Francesco DONSI'</i> Aula D	<b>CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI E DEL RUMORE</b> <i>Alessandro RUGGIERO</i> aula virtuale <b>MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DELL'INGEGNERIA CIVILE</b> <i>Luciano FEO / Rosa PENNA</i> Aula D

17:30-18:30	<b>MONITORAGGIO E CONTROLLO DELL'INQUINAMENTO INDUSTRIALE</b> <i>Stefano CARDEA / Francesco DONSI'</i> Aula O	<b>IMPIANTI ELETTRICI AD USO CIVILE</b> <i>Lucio IPPOLITO</i>  Spazio per attivita' complementari_112	<b>CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI E DEL RUMORE</b> <i>Alessandro RUGGIERO</i> aula virtuale	<b>CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI E DEL RUMORE</b> <i>Alessandro RUGGIERO</i>  aula virtuale
	<b>IMPIANTI ELETTRICI AD USO CIVILE</b> <i>Lucio IPPOLITO</i> Aula F		<b>ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE</b> <i>Giacomo DI RUOCCO / ACHILLE RILIEVI</i> Aula Infografica	