

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

**Curriculum:** COMUNE - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 20 settembre 2021 - venerdì 17 dicembre 2021

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2021/2022

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20	<b>DISEGNO</b> <i>Barbara Messina</i> Aula Infografica	<b>DISEGNO</b> <i>Barbara Messina</i> Aula C		<b>FISICA I</b> <i>Michele Guida</i> Aula 24	<b>TUTORAGGIO MATEMATICA I aet</b> aula virtuale
09:20-10:10	<b>DISEGNO</b> <i>Barbara Messina</i> Aula Infografica	<b>DISEGNO</b> <i>Barbara Messina</i> Aula C		<b>FISICA I</b> <i>Michele Guida</i> Aula 24	<b>TUTORAGGIO MATEMATICA I aet</b> aula virtuale
10:10-11:00	<b>DISEGNO</b> <i>Barbara Messina</i> Aula Infografica	<b>CHIMICA E SICUREZZA AMBIENTALE DEI PROCESSI INDUSTRIALI</b> <i>Paola Scarfato / Luciano Di Maio</i> Aula C		<b>FISICA I</b> <i>Michele Guida</i> Aula 24	<b>TUTORAGGIO FISICA aet</b> aula virtuale
11:00-11:50	<b>CHIMICA E SICUREZZA AMBIENTALE DEI PROCESSI INDUSTRIALI</b> <i>Paola Scarfato / Luciano Di Maio</i> Aula Infografica	<b>CHIMICA E SICUREZZA AMBIENTALE DEI PROCESSI INDUSTRIALI</b> <i>Paola Scarfato / Luciano Di Maio</i> Aula C		<b>MATEMATICA I</b> <i>Francesca Passarella</i> Aula 24	<b>TUTORAGGIO FISICA aet</b> aula virtuale
11:50-12:40	<b>CHIMICA E SICUREZZA AMBIENTALE DEI PROCESSI INDUSTRIALI</b> <i>Paola Scarfato / Luciano Di Maio</i> Aula Infografica	<b>CHIMICA E SICUREZZA AMBIENTALE DEI PROCESSI INDUSTRIALI</b> <i>Paola Scarfato / Luciano Di Maio</i> Aula C		<b>MATEMATICA I</b> <i>Francesca Passarella</i> Aula 24	
12:40-13:30					
13:30-14:20					

14:20-15:10		<b>MATEMATICA I</b> <i>Francesca Passarella</i> Aula 126	<b>MATEMATICA I</b> <i>Francesca Passarella</i> Aula 24	<b>LINGUA INGLESE B1</b> aula virtuale	
15:10-16:00		<b>MATEMATICA I</b> <i>Francesca Passarella</i> Aula 126	<b>MATEMATICA I</b> <i>Francesca Passarella</i> Aula 24	<b>LINGUA INGLESE B1</b> aula virtuale	<b>TUTORAGGIO DISEGNO AET</b> aula virtuale
16:00-16:50		<b>MATEMATICA I</b> <i>Francesca Passarella</i> Aula 126	<b>MATEMATICA I</b> <i>Francesca Passarella</i> Aula 24		<b>TUTORAGGIO DISEGNO AET</b> aula virtuale
16:50-17:40		<b>LINGUA INGLESE B1</b> aula virtuale	<b>FISICA I</b> <i>Michele Guida</i> Aula 24		<b>TUTORAGGIO CHIMICA AET</b> aula virtuale
17:40-18:30		<b>LINGUA INGLESE B1</b> aula virtuale	<b>FISICA I</b> <i>Michele Guida</i> Aula 24		<b>TUTORAGGIO CHIMICA AET</b> aula virtuale

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

**Curriculum:** COMUNE - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 settembre 2021 - venerdì 17 dicembre 2021

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2021/2022

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20		<b>MECCANICA RAZIONALE</b> <i>Ivana Bochicchio / Ada Amendola</i> Aula Ex-Cues	<b>MECCANICA RAZIONALE</b> <i>Ivana Bochicchio / Ada Amendola</i> Aula Ex-Cues		
09:20-10:10		<b>MECCANICA RAZIONALE</b> <i>Ivana Bochicchio / Ada Amendola</i> Aula Ex-Cues	<b>MECCANICA RAZIONALE</b> <i>Ivana Bochicchio / Ada Amendola</i> Aula Ex-Cues		
10:10-11:00		<b>GEOMORFOLOGIA</b> <i>Domenico Guida</i> Aula Ex-Cues	<b>IDRAULICA E FLUIDODINAMICA AMBIENTALE</b> <i>Fabio Dentale</i> Aula 24		<b>ANALISI DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI</b> <i>Michele Grimaldi</i> Aula 24
11:00-11:50		<b>GEOMORFOLOGIA</b> <i>Domenico Guida</i> Aula Ex-Cues	<b>IDRAULICA E FLUIDODINAMICA AMBIENTALE</b> <i>Fabio Dentale</i> Aula 24		<b>ANALISI DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI</b> <i>Michele Grimaldi</i> Aula 24
11:50-12:40		<b>GEOMORFOLOGIA</b> <i>Domenico Guida</i> Aula Ex-Cues	<b>IDRAULICA E FLUIDODINAMICA AMBIENTALE</b> <i>Fabio Dentale</i> Aula 24		<b>ANALISI DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI</b> <i>Michele Grimaldi</i> Aula 24
12:40-13:30					
13:30-14:20					

14:20-15:10	<b>IDRAULICA E FLUIDODINAMICA AMBIENTALE</b> <i>Fabio Dentale</i> Aula 24	<b>ANALISI DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI</b> <i>Michele Grimaldi</i> Aula 24		<b>MECCANICA RAZIONALE</b> <i>Ivana Bochicchio / Ada Amendola</i> Aula Ex-Cues	<b>MECCANICA RAZIONALE</b> <i>Ivana Bochicchio / Ada Amendola</i> Aula Ex-Cues
15:10-16:00	<b>IDRAULICA E FLUIDODINAMICA AMBIENTALE</b> <i>Fabio Dentale</i> Aula 24	<b>ANALISI DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI</b> <i>Michele Grimaldi</i> Aula 24		<b>MECCANICA RAZIONALE</b> <i>Ivana Bochicchio / Ada Amendola</i> Aula Ex-Cues	<b>MECCANICA RAZIONALE</b> <i>Ivana Bochicchio / Ada Amendola</i> Aula Ex-Cues
16:00-16:50	<b>FENOMENI DI INQUINAMENTO E CONTROLLO DELLA QUALITÀ AMBIENTALE</b> <i>Vincenzo Naddeo / Tiziano Zarra</i> Aula 24			<b>MECCANICA RAZIONALE</b> <i>Ivana Bochicchio / Ada Amendola</i> Aula Ex-Cues	<b>MECCANICA RAZIONALE</b> <i>Ivana Bochicchio / Ada Amendola</i> Aula Ex-Cues
16:50-17:40	<b>FENOMENI DI INQUINAMENTO E CONTROLLO DELLA QUALITÀ AMBIENTALE</b> <i>Vincenzo Naddeo / Tiziano Zarra</i> Aula 24			<b>GEOMORFOLOGIA</b> <i>Domenico Guida</i> Aula Ex-Cues	<b>FENOMENI DI INQUINAMENTO E CONTROLLO DELLA QUALITÀ AMBIENTALE</b> <i>Vincenzo Naddeo / Tiziano Zarra</i> Aula 24
17:40-18:30	<b>FENOMENI DI INQUINAMENTO E CONTROLLO DELLA QUALITÀ AMBIENTALE</b> <i>Vincenzo Naddeo / Tiziano Zarra</i> Aula 24			<b>GEOMORFOLOGIA</b> <i>Domenico Guida</i> Aula Ex-Cues	<b>FENOMENI DI INQUINAMENTO E CONTROLLO DELLA QUALITÀ AMBIENTALE</b> <i>Vincenzo Naddeo / Tiziano Zarra</i> Aula 24

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

**Curriculum:** COMUNE - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 settembre 2021 - venerdì 17 dicembre 2021

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2021/2022

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20		<b>INFRASTRUTTURE IDRAULICHE</b> <i>Maria Nicolina Papa</i> Aula 24	<b>CARTOGRAFIA NUMERICA E GIS</b> <i>Margherita Fiani</i> aula virtuale <hr/> <b>MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DELL'INGEGNERIA CIVILE</b> <i>Geminiano Mancusi / Fernando Fraternali</i> aula virtuale		
09:20-10:10		<b>INFRASTRUTTURE IDRAULICHE</b> <i>Maria Nicolina Papa</i> Aula 24	<b>CARTOGRAFIA NUMERICA E GIS</b> <i>Margherita Fiani</i> aula virtuale <hr/> <b>MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DELL'INGEGNERIA CIVILE</b> <i>Geminiano Mancusi / Fernando Fraternali</i> aula virtuale		
10:10-11:00		<b>GEOMATICA</b> <i>Margherita Fiani</i> Aula 24	<b>MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DELL'INGEGNERIA CIVILE</b> <i>Geminiano Mancusi / Fernando Fraternali</i> aula virtuale	<b>PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI</b> <i>Stefano de Luca</i> Aula Ex-Cues	
11:00-11:50		<b>GEOMATICA</b> <i>Margherita Fiani</i> Aula 24		<b>PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI</b> <i>Stefano de Luca</i> Aula Ex-Cues	

11:50-12:40		<b>GEOMATICA</b> <i>Margherita Fiani</i> Aula 24		<b>PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI</b> <i>Stefano de Luca</i> Aula Ex-Cues	
12:40-13:30					
13:30-14:20				<b>MECCANICA DELLE TERRE</b> <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Aula 24	
14:20-15:10	<b>INFRASTRUTTURE IDRAULICHE</b> <i>Maria Nicolina Papa</i> Aula Ex-Cues	<b>PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI</b> <i>Stefano de Luca</i> Aula Ex-Cues	<b>TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Roberto Realfonzo</i> Aula Ex-Cues	<b>MECCANICA DELLE TERRE</b> <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Aula 24	<b>ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE</b> <i>Giacomo Di Ruocco / Luciano Feo / Achille Rilievi</i> Aula O
15:10-16:00	<b>INFRASTRUTTURE IDRAULICHE</b> <i>Maria Nicolina Papa</i> Aula Ex-Cues	<b>PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI</b> <i>Stefano de Luca</i> Aula Ex-Cues	<b>TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Roberto Realfonzo</i> Aula Ex-Cues	<b>TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Roberto Realfonzo</i> Aula 24	<b>ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE</b> <i>Giacomo Di Ruocco / Luciano Feo / Achille Rilievi</i> Aula O
16:00-16:50	<b>INFRASTRUTTURE IDRAULICHE</b> <i>Maria Nicolina Papa</i> Aula Ex-Cues	<b>CARTOGRAFIA NUMERICA E GIS</b> <i>Margherita Fiani</i> Laboratorio Modelli	<b>MECCANICA DELLE TERRE</b> <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Aula Ex-Cues <b>ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE</b> <i>Giacomo Di Ruocco / Luciano Feo / Achille Rilievi</i> Aula O	<b>TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Roberto Realfonzo</i> Aula 24	
16:50-17:40	<b>GEOMATICA</b> <i>Margherita Fiani</i> Aula Ex-Cues	<b>CARTOGRAFIA NUMERICA E GIS</b> <i>Margherita Fiani</i> Laboratorio Modelli	<b>MECCANICA DELLE TERRE</b> <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Aula Ex-Cues <b>ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE</b> <i>Giacomo Di Ruocco / Luciano Feo / Achille Rilievi</i> Aula O	<b>TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Roberto Realfonzo</i> Aula 24	<b>MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DELL'INGEGNERIA CIVILE</b> <i>Geminiano Mancusi / Fernando Fraternali</i> aula virtuale

17:40-18:30	<p><b>GEOMATICA</b>  <i>Margherita Fiani</i>  Aula Ex-Cues</p>	<p><b>CARTOGRAFIA NUMERICA E GIS</b>  <i>Margherita Fiani</i>  Laboratorio Modelli</p>	<p><b>MECCANICA DELLE TERRE</b>  <i>Maria Clorinda Mandaglio</i>  Aula Ex-Cues</p> <hr/> <p><b>ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE</b>  <i>Giacomo Di Ruocco / Luciano Feo / Achille Rilievi</i>  Aula O</p>		<p><b>MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DELL'INGEGNERIA CIVILE</b>  <i>Geminiano Mancusi / Fernando Fraternali</i>  aula virtuale</p>
-------------	--	--	--	--	---