

**Corso di laurea:** INGEGNERIA CIVILE - 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>MATEMATICA I</b> <i>Antonio Vitolo / Ivana Bochicchio</i> Aula C	
09:20-10:10	<b>DISEGNO</b> <i>Barbara Messina</i> Aula Infografica	<b>DISEGNO</b> <i>Barbara Messina</i> Aula C		<b>MATEMATICA I</b> <i>Antonio Vitolo / Ivana Bochicchio</i> Aula C	
10:10-11:00	<b>DISEGNO</b> <i>Barbara Messina</i> Aula Infografica	<b>CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI</b> <i>Paola Scarfato / Luciano Di Maio</i> Aula C	<b>TUTORAGGIO FISICA civ</b> aula virtuale	<b>MATEMATICA I</b> <i>Antonio Vitolo / Ivana Bochicchio</i> Aula C	
11:00-11:50	<b>CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI</b> <i>Paola Scarfato / Luciano Di Maio</i> Aula Infografica	<b>CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI</b> <i>Paola Scarfato / Luciano Di Maio</i> Aula C	<b>TUTORAGGIO FISICA civ</b> aula virtuale	<b>FISICA I</b> <i>Claudio Guarnaccia</i> Aula C	
11:50-12:40	<b>CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI</b> <i>Paola Scarfato / Luciano Di Maio</i> Aula Infografica	<b>CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI</b> <i>Paola Scarfato / Luciano Di Maio</i> Aula C		<b>FISICA I</b> <i>Claudio Guarnaccia</i> Aula C	
12:40-13:30	<b>LINGUA INGLESE B1</b> aula virtuale		<b>LINGUA INGLESE B1</b> aula virtuale		
13:30-14:20	<b>LINGUA INGLESE B1</b> aula virtuale		<b>LINGUA INGLESE B1</b> aula virtuale		

14:20-15:10		<b>MATEMATICA I</b> <i>Antonio Vitolo / Ivana Bochicchio</i> Aula C			<b>FISICA I</b> <i>Claudio Guarnaccia</i> Aula C
15:10-16:00		<b>MATEMATICA I</b> <i>Antonio Vitolo / Ivana Bochicchio</i> Aula C	<b>TUTORAGGIO MATEMATICA I civ</b> aula virtuale		<b>FISICA I</b> <i>Claudio Guarnaccia</i> Aula C
16:00-16:50		<b>MATEMATICA I</b> <i>Antonio Vitolo / Ivana Bochicchio</i> Aula C	<b>TUTORAGGIO MATEMATICA I civ</b> aula virtuale		<b>FISICA I</b> <i>Claudio Guarnaccia</i> Aula C
16:50-17:40			<b>TUTORAGGIO CHIMICA CIV</b> aula virtuale	<b>TUTORAGGIO DISEGNO CIV</b> aula virtuale	<b>MATEMATICA I</b> <i>Antonio Vitolo / Ivana Bochicchio</i> Aula C
17:40-18:30			<b>TUTORAGGIO CHIMICA CIV</b> aula virtuale	<b>TUTORAGGIO DISEGNO CIV</b> aula virtuale	<b>MATEMATICA I</b> <i>Antonio Vitolo / Ivana Bochicchio</i> Aula C

**Corso di laurea:** INGEGNERIA CIVILE - 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>ARCHITETTURA TECNICA</b> <i>Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco</i> Aula Ex-Cues		
11:00-11:50		<b>GEOMORFOLOGIA</b> <i>Domenico Guida</i> Aula Ex-Cues	<b>ARCHITETTURA TECNICA</b> <i>Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco</i> Aula Ex-Cues		
11:50-12:40		<b>GEOMORFOLOGIA</b> <i>Domenico Guida</i> Aula Ex-Cues	<b>ARCHITETTURA TECNICA</b> <i>Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco</i> Aula Ex-Cues		
12:40-13:30					
13:30-14:20					

14:20-15:10	<b>ELETTROTECNICA</b> <i>Lucio Ippolito / Giovanni Petrone</i> aula virtuale			<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>ELETTROTECNICA</b> <i>Lucio Ippolito / Giovanni Petrone</i> aula virtuale			<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>FISICA TECNICA E IMPIANTI TERMOTECNICI</b> <i>Gennaro Cuccurullo</i> aula virtuale		<b>ELETTROTECNICA</b> <i>Lucio Ippolito / Giovanni Petrone</i> aula virtuale	<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>FISICA TECNICA E IMPIANTI TERMOTECNICI</b> <i>Gennaro Cuccurullo</i> aula virtuale		<b>ELETTROTECNICA</b> <i>Lucio Ippolito / Giovanni Petrone</i> aula virtuale <hr/> <b>FISICA TECNICA E IMPIANTI TERMOTECNICI</b> <i>Gennaro Cuccurullo</i> aula virtuale	<b>GEOMORFOLOGIA</b> <i>Domenico Guida</i> Aula Ex-Cues	<b>ARCHITETTURA TECNICA</b> <i>Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco</i> Aula Ex-Cues
17:40-18:30	<b>FISICA TECNICA E IMPIANTI TERMOTECNICI</b> <i>Gennaro Cuccurullo</i> aula virtuale		<b>ELETTROTECNICA</b> <i>Lucio Ippolito / Giovanni Petrone</i> aula virtuale <hr/> <b>FISICA TECNICA E IMPIANTI TERMOTECNICI</b> <i>Gennaro Cuccurullo</i> aula virtuale	<b>GEOMORFOLOGIA</b> <i>Domenico Guida</i> Aula Ex-Cues	<b>ARCHITETTURA TECNICA</b> <i>Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco</i> Aula Ex-Cues

**Corso di laurea:** INGEGNERIA CIVILE - 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>TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Gianvittorio Rizzano</i> Aula Ex-Cues		<b>MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DELL'INGEGNERIA CIVILE</b> <i>Geminiano Mancusi / Fernando Fraternali</i> aula virtuale	<b>TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Gianvittorio Rizzano</i> Aula Ex-Cues	<b>INFRASTRUTTURE IDRAULICHE</b> <i>Antonia Longobardi</i> Aula Ex-Cues
09:20-10:10	<b>TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Gianvittorio Rizzano</i> Aula Ex-Cues		<b>MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DELL'INGEGNERIA CIVILE</b> <i>Geminiano Mancusi / Fernando Fraternali</i> aula virtuale	<b>TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Gianvittorio Rizzano</i> Aula Ex-Cues	<b>INFRASTRUTTURE IDRAULICHE</b> <i>Antonia Longobardi</i> Aula Ex-Cues
10:10-11:00	<b>TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Gianvittorio Rizzano</i> Aula Ex-Cues	<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	<b>MECCANICA DELLE TERRE</b> <i>Michele Calvello</i> Aula Ex-Cues
11:00-11:50	<b>MECCANICA DELLE TERRE</b> <i>Michele Calvello</i> Aula Ex-Cues	<b>GEOMATICA</b> <i>Margherita Fiani</i> Aula 24		<b>PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI</b> <i>Stefano de Luca</i> Aula Ex-Cues	<b>MECCANICA DELLE TERRE</b> <i>Michele Calvello</i> Aula Ex-Cues
11:50-12:40	<b>MECCANICA DELLE TERRE</b> <i>Michele Calvello</i> Aula Ex-Cues	<b>GEOMATICA</b> <i>Margherita Fiani</i> Aula 24		<b>PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI</b> <i>Stefano de Luca</i> Aula Ex-Cues	<b>MECCANICA DELLE TERRE</b> <i>Michele Calvello</i> Aula Ex-Cues

12:40-13:30					
13:30-14:20					
14:20-15:10	<b>ELETTROTECNICA</b> <i>Lucio Ippolito / Giovanni Petrone</i> aula virtuale	<b>PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI</b> <i>Stefano de Luca</i> Aula Ex-Cues			<b>ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE</b> <i>Giacomo Di Ruocco / Luciano Feo / Achille Rilievi</i> Aula O
15:10-16:00	<b>ELETTROTECNICA</b> <i>Lucio Ippolito / Giovanni Petrone</i> aula virtuale	<b>PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI</b> <i>Stefano de Luca</i> Aula Ex-Cues			<b>ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE</b> <i>Giacomo Di Ruocco / Luciano Feo / Achille Rilievi</i> Aula O
16:00-16:50	<b>FISICA TECNICA E IMPIANTI TERMOTECNICI</b> <i>Gennaro Cuccurullo</i> aula virtuale	<b>INFRASTRUTTURE IDRAULICHE</b> <i>Antonia Longobardi</i> Aula Ex-Cues	<b>ELETTROTECNICA</b> <i>Lucio Ippolito / Giovanni Petrone</i> aula virtuale <hr/> <b>ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE</b> <i>Giacomo Di Ruocco / Luciano Feo / Achille Rilievi</i> Aula O		
16:50-17:40	<b>FISICA TECNICA E IMPIANTI TERMOTECNICI</b> <i>Gennaro Cuccurullo</i> aula virtuale <hr/> <b>GEOMATICA</b> <i>Margherita Fiani</i> Aula Ex-Cues	<b>INFRASTRUTTURE IDRAULICHE</b> <i>Antonia Longobardi</i> Aula Ex-Cues	<b>ELETTROTECNICA</b> <i>Lucio Ippolito / Giovanni Petrone</i> aula virtuale <hr/> <b>FISICA TECNICA E IMPIANTI TERMOTECNICI</b> <i>Gennaro Cuccurullo</i> aula virtuale <hr/> <b>ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE</b> <i>Giacomo Di Ruocco / Luciano Feo / Achille Rilievi</i> Aula O		<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	<b>FISICA TECNICA E IMPIANTI TERMOTECNICI</b> <i>Gennaro Cuccurullo</i> aula virtuale	<b>INFRASTRUTTURE IDRAULICHE</b> <i>Antonia Longobardi</i>  Aula Ex-Cues	<b>ELETTROTECNICA</b> <i>Lucio Ippolito / Giovanni Petrone</i> aula virtuale	<b>MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DELL'INGEGNERIA CIVILE</b>  <i>Geminiano Mancusi / Fernando Fraternali</i>  aula virtuale
	<b>GEOMATICA</b> <i>Margherita Fiani</i> Aula Ex-Cues		<b>FISICA TECNICA E IMPIANTI TERMOTECNICI</b> <i>Gennaro Cuccurullo</i> aula virtuale	