

**Corso di laurea:** INGEGNERIA CIVILE - CORSO DI LAUREA**Curriculum:** COMUNE - 1 anno**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 23 settembre 2024 - venerdì 13 dicembre 2024**Periodo didattico:** Primo semestre 2024/2025**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>FISICA</b> <i>Claudio GUARNACCIA / MICHELE GUIDA</i> Aula C	<b>DISEGNO, CAD E BIM</b> <i>Marco LIMONGIELLO</i> Aula Infografica	<b>FISICA</b> <i>Claudio GUARNACCIA / MICHELE GUIDA</i> Aula C		
09:30-10:30	<b>FISICA</b> <i>Claudio GUARNACCIA / MICHELE GUIDA</i> Aula C	<b>DISEGNO, CAD E BIM</b> <i>Marco LIMONGIELLO</i> Aula Infografica	<b>FISICA</b> <i>Claudio GUARNACCIA / MICHELE GUIDA</i> Aula C		
10:30-11:30	<b>FISICA</b> <i>Claudio GUARNACCIA / MICHELE GUIDA</i> Aula C	<b>MATEMATICA I</b> <i>Francesca PASSARELLA / Vittorio ZAMPOLI</i> Aula C	<b>MATEMATICA I</b> <i>Francesca PASSARELLA / Vittorio ZAMPOLI</i> Aula C	<b>CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI</b> <i>Paola SCARFATO / SABINO DE GISI</i> Aula D	
11:30-12:30	<b>MATEMATICA I</b> <i>Francesca PASSARELLA / Vittorio ZAMPOLI</i> Aula C	<b>MATEMATICA I</b> <i>Francesca PASSARELLA / Vittorio ZAMPOLI</i> Aula C	<b>MATEMATICA I</b> <i>Francesca PASSARELLA / Vittorio ZAMPOLI</i> Aula C	<b>CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI</b> <i>Paola SCARFATO / SABINO DE GISI</i> Aula D	
12:30-13:30	<b>MATEMATICA I</b> <i>Francesca PASSARELLA / Vittorio ZAMPOLI</i> Aula C	<b>MATEMATICA I</b> <i>Francesca PASSARELLA / Vittorio ZAMPOLI</i> Aula C	<b>MATEMATICA I</b> <i>Francesca PASSARELLA / Vittorio ZAMPOLI</i> Aula C		
13:30-14:30				<b>DISEGNO, CAD E BIM</b> <i>Marco LIMONGIELLO</i> Aula Infografica	

14:30-15:30		<b>CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI</b> <i>Paola SCARFATO / SABINO DE GISI</i> Aula C		<b>DISEGNO, CAD E BIM</b> <i>Marco LIMONGIELLO</i> Aula Infografica	
15:30-16:30		<b>CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI</b> <i>Paola SCARFATO / SABINO DE GISI</i> Aula C		<b>DISEGNO, CAD E BIM</b> <i>Marco LIMONGIELLO</i> Aula Infografica	
16:30-17:30		<b>CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI</b> <i>Paola SCARFATO / SABINO DE GISI</i> Aula C			
17:30-18:30					

**Corso di laurea:** INGEGNERIA CIVILE - CORSO DI LAUREA

**Curriculum:** COMUNE - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 23 settembre 2024 - venerdì 13 dicembre 2024

**Periodo didattico:** Primo semestre 2024/2025

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>TRASPORTI E MOBILITÀ SOSTENIBILE</b> <i>Stefano DE LUCA</i> Aula delle Lauree - V. Cardone	<b>MECCANICA RAZIONALE</b> <i>ADA AMENDOLA</i> Aula D	<b>MECCANICA RAZIONALE</b> <i>ADA AMENDOLA</i> Aula D		<b>MECCANICA RAZIONALE</b> <i>ADA AMENDOLA</i> Aula D
09:30-10:30	<b>TRASPORTI E MOBILITÀ SOSTENIBILE</b> <i>Stefano DE LUCA</i> Aula delle Lauree - V. Cardone	<b>MECCANICA RAZIONALE</b> <i>ADA AMENDOLA</i> Aula D	<b>MECCANICA RAZIONALE</b> <i>ADA AMENDOLA</i> Aula D		<b>MECCANICA RAZIONALE</b> <i>ADA AMENDOLA</i> Aula D
10:30-11:30	<b>TRASPORTI E MOBILITÀ SOSTENIBILE</b> <i>Stefano DE LUCA</i> Aula delle Lauree - V. Cardone	<b>ARCHITETTURA TECNICA</b> <i>Pierfrancesco FIORE / Pasquale Cucco</i> Aula 129	<b>MECCANICA RAZIONALE</b> <i>ADA AMENDOLA</i> Aula D		<b>MECCANICA RAZIONALE</b> <i>ADA AMENDOLA</i> Aula D
11:30-12:30	<b>ELETTROTECNICA</b> <i>Vito CALDERARO</i> Spazio per attività complementari_112	<b>ARCHITETTURA TECNICA</b> <i>Pierfrancesco FIORE / Pasquale Cucco</i> Aula 129	<b>TRASPORTI E MOBILITÀ SOSTENIBILE</b> <i>Stefano DE LUCA</i> Aula delle Lauree - V. Cardone		<b>ARCHITETTURA TECNICA</b> <i>Pierfrancesco FIORE / Pasquale Cucco</i> Aula D
	<b>FISICA TECNICA E IMPIANTI TERMOTECNICI</b> <i>Gennaro CUCCURULLO</i> Spazio per attività complementari_107				
12:30-13:30	<b>ELETTROTECNICA</b> <i>Vito CALDERARO</i> Spazio per attività complementari_112	<b>ARCHITETTURA TECNICA</b> <i>Pierfrancesco FIORE / Pasquale Cucco</i> Aula 129	<b>TRASPORTI E MOBILITÀ SOSTENIBILE</b> <i>Stefano DE LUCA</i> Aula delle Lauree - V. Cardone		<b>ARCHITETTURA TECNICA</b> <i>Pierfrancesco FIORE / Pasquale Cucco</i> Aula D
	<b>FISICA TECNICA E IMPIANTI TERMOTECNICI</b> <i>Gennaro CUCCURULLO</i> Spazio per attività complementari_107				

13:30-14:30	<b>ELETTROTECNICA</b> <i>Vito CALDERARO</i> Spazio per attivita' complementari_112				
	<b>FISICA TECNICA E IMPIANTI TERMOTECNICI</b> <i>Gennaro CUCCURULLO</i> Spazio per attivita' complementari_107				
14:30-15:30					
15:30-16:30			<b>ELETTROTECNICA</b> <i>Vito CALDERARO</i> Aula 129		
			<b>FISICA TECNICA E IMPIANTI TERMOTECNICI</b> <i>Gennaro CUCCURULLO</i> Spazio per attivita' complementari_119		
16:30-17:30			<b>ELETTROTECNICA</b> <i>Vito CALDERARO</i> Aula 129		
			<b>FISICA TECNICA E IMPIANTI TERMOTECNICI</b> <i>Gennaro CUCCURULLO</i> Spazio per attivita' complementari_119		
17:30-18:30					

**Corso di laurea:** INGEGNERIA CIVILE - CORSO DI LAUREA

**Curriculum:** COMUNE - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 23 settembre 2024 - venerdì 13 dicembre 2024

**Periodo didattico:** Primo semestre 2024/2025

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b>                      Gianvittorio RIZZANO / Antonella Bianca Francavilla                      Aula 129</p>		<p><b>MECCANICA DELLE TERRE</b>                      Michele CALVELLO                      Aula O</p>	<p><b>TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b>                      Gianvittorio RIZZANO / Antonella Bianca Francavilla                      Aula 129</p>	<p><b>MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DELL'INGEGNERIA CIVILE</b>                      Luciano FEO / Rosa PENNA                      Aula multimediale Lab. Strutture</p>
09:30-10:30	<p><b>TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b>                      Gianvittorio RIZZANO / Antonella Bianca Francavilla                      Aula 129</p>	<p><b>MECCANICA DELLE TERRE</b>                      Michele CALVELLO                      Spazio per attività complementari_106</p>	<p><b>MECCANICA DELLE TERRE</b>                      Michele CALVELLO                      Aula O</p>	<p><b>TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b>                      Gianvittorio RIZZANO / Antonella Bianca Francavilla                      Aula 129</p>	<p><b>MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DELL'INGEGNERIA CIVILE</b>                      Luciano FEO / Rosa PENNA                      Aula multimediale Lab. Strutture</p>
10:30-11:30	<p><b>TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b>                      Gianvittorio RIZZANO / Antonella Bianca Francavilla                      Aula 129</p>	<p><b>MECCANICA DELLE TERRE</b>                      Michele CALVELLO                      Spazio per attività complementari_106</p>	<p><b>MECCANICA DELLE TERRE</b>                      Michele CALVELLO                      Aula O</p>	<p><b>ANALISI DEI DATI FISICI ED ACUSTICA</b>                      Claudio GUARNACCIA / Domenico ROSSI                      Aula L</p>	<p><b>MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DELL'INGEGNERIA CIVILE</b>                      Luciano FEO / Rosa PENNA                      Aula multimediale Lab. Strutture</p>
11:30-12:30	<p><b>ELETTROTECNICA</b>                      Vito CALDERARO                      Spazio per attività complementari_112</p> <hr/> <p><b>FISICA TECNICA E IMPIANTI TERMOTECNICI</b>                      Gennaro CUCCURULLO                      Spazio per attività complementari_107</p>	<p><b>GEOMATICA</b>                      Margherita FIANI                      Spazio per attività complementari_112</p>	<p><b>INFRASTRUTTURE IDRAULICHE</b>                      ANNA PELOSI                      Spazio per attività complementari_112</p>	<p><b>ANALISI DEI DATI FISICI ED ACUSTICA</b>                      Claudio GUARNACCIA / Domenico ROSSI                      Aula L</p>	<p><b>INFRASTRUTTURE IDRAULICHE</b>                      ANNA PELOSI                      Aula 129</p>

12:30-13:30	<b>ELETTROTECNICA</b> <i>Vito CALDERARO</i> Spazio per attivita' complementari_112	<b>GEOMATICA</b> <i>Margherita FIANI</i> Spazio per attivita' complementari_112	<b>INFRASTRUTTURE IDRAULICHE</b> <i>ANNA PELOSI</i> Spazio per attivita' complementari_112	<b>INFRASTRUTTURE IDRAULICHE</b> <i>ANNA PELOSI</i> Aula 129
	<b>FISICA TECNICA E IMPIANTI TERMOTECNICI</b> <i>Gennaro CUCCURULLO</i> Spazio per attivita' complementari_107			
13:30-14:30	<b>ELETTROTECNICA</b> <i>Vito CALDERARO</i> Spazio per attivita' complementari_112		<b>INFRASTRUTTURE IDRAULICHE</b> <i>ANNA PELOSI</i> Spazio per attivita' complementari_112	<b>MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DELL'INGEGNERIA CIVILE</b> <i>Luciano FEO / Rosa PENNA</i> Spazio per attivita' complementari_119
	<b>FISICA TECNICA E IMPIANTI TERMOTECNICI</b> <i>Gennaro CUCCURULLO</i> Spazio per attivita' complementari_107			
14:30-15:30	<b>GEOMATICA</b> <i>Margherita FIANI</i> Spazio per attivita' complementari_112	<b>ANALISI DEI DATI FISICI ED ACUSTICA</b> <i>Claudio GUARNACCIA / Domenico ROSSI</i> Aula A		<b>MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DELL'INGEGNERIA CIVILE</b> <i>Luciano FEO / Rosa PENNA</i> Spazio per attivita' complementari_119
15:30-16:30	<b>GEOMATICA</b> <i>Margherita FIANI</i> Spazio per attivita' complementari_112	<b>ANALISI DEI DATI FISICI ED ACUSTICA</b> <i>Claudio GUARNACCIA / Domenico ROSSI</i> Aula A	<b>ELETTROTECNICA</b> <i>Vito CALDERARO</i> Aula 129	
			<b>FISICA TECNICA E IMPIANTI TERMOTECNICI</b> <i>Gennaro CUCCURULLO</i> Spazio per attivita' complementari_119	
16:30-17:30	<b>GEOMATICA</b> <i>Margherita FIANI</i> Spazio per attivita' complementari_112	<b>ANALISI DEI DATI FISICI ED ACUSTICA</b> <i>Claudio GUARNACCIA / Domenico ROSSI</i> Aula A	<b>ELETTROTECNICA</b> <i>Vito CALDERARO</i> Aula 129	
			<b>FISICA TECNICA E IMPIANTI TERMOTECNICI</b> <i>Gennaro CUCCURULLO</i> Spazio per attivita' complementari_119	

17:30-18:30					
-------------	--	--	--	--	--