

Corso di laurea: INGEGNERIA CIVILE PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO - 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	FISICA <i>Claudio GUARNACCIA / MICHELE GUIDA</i> Aula C	DISEGNO, CAD E BIM <i>Marco LIMONGIELLO</i> Aula Infografica	FISICA <i>Claudio GUARNACCIA / MICHELE GUIDA</i> Aula C		
09:30-10:30	FISICA <i>Claudio GUARNACCIA / MICHELE GUIDA</i> Aula C	DISEGNO, CAD E BIM <i>Marco LIMONGIELLO</i> Aula Infografica	FISICA <i>Claudio GUARNACCIA / MICHELE GUIDA</i> Aula C		
10:30-11:30	FISICA <i>Claudio GUARNACCIA / MICHELE GUIDA</i> Aula C	MATEMATICA I <i>Francesca PASSARELLA / Vittorio ZAMPOLI</i> Aula C	MATEMATICA I <i>Francesca PASSARELLA / Vittorio ZAMPOLI</i> Aula C		
11:30-12:30	MATEMATICA I <i>Francesca PASSARELLA / Vittorio ZAMPOLI</i> Aula C	MATEMATICA I <i>Francesca PASSARELLA / Vittorio ZAMPOLI</i> Aula C	MATEMATICA I <i>Francesca PASSARELLA / Vittorio ZAMPOLI</i> Aula C		
12:30-13:30	MATEMATICA I <i>Francesca PASSARELLA / Vittorio ZAMPOLI</i> Aula C	MATEMATICA I <i>Francesca PASSARELLA / Vittorio ZAMPOLI</i> Aula C	MATEMATICA I <i>Francesca PASSARELLA / Vittorio ZAMPOLI</i> Aula C		
13:30-14:30				DISEGNO, CAD E BIM <i>Marco LIMONGIELLO</i> Aula Infografica	
14:30-15:30			CHIMICA PER L'INGEGNERIA AMBIENTALE <i>Paola SCARFATO</i> Aula D	DISEGNO, CAD E BIM <i>Marco LIMONGIELLO</i> Aula Infografica	

15:30-16:30			CHIMICA PER L'INGEGNERIA AMBIENTALE <i>Paola SCARFATO</i> Aula D	DISEGNO, CAD E BIM <i>Marco LIMONGIELLO</i> Aula Infografica	
16:30-17:30			CHIMICA PER L'INGEGNERIA AMBIENTALE <i>Paola SCARFATO</i> Aula D	CHIMICA PER L'INGEGNERIA AMBIENTALE <i>Paola SCARFATO</i> Aula N	
17:30-18:30				CHIMICA PER L'INGEGNERIA AMBIENTALE <i>Paola SCARFATO</i> Aula N	

Corso di laurea: INGEGNERIA CIVILE PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO - 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	FENOMENI DI INQUINAMENTO E CONTROLLO DELLA QUALITÀ AMBIENTALE <i>Vincenzo NADDEO / ANTONIO BUONERBA</i> Aula D	MECCANICA RAZIONALE <i>ADA AMENDOLA</i> Aula D	MECCANICA RAZIONALE <i>ADA AMENDOLA</i> Aula D	ANALISI DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI <i>Michele GRIMALDI</i> Aula 102 - CAD	MECCANICA RAZIONALE <i>ADA AMENDOLA</i> Aula D
09:30-10:30	FENOMENI DI INQUINAMENTO E CONTROLLO DELLA QUALITÀ AMBIENTALE <i>Vincenzo NADDEO / ANTONIO BUONERBA</i> Aula D	MECCANICA RAZIONALE <i>ADA AMENDOLA</i> Aula D	MECCANICA RAZIONALE <i>ADA AMENDOLA</i> Aula D	ANALISI DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI <i>Michele GRIMALDI</i> Aula 102 - CAD	MECCANICA RAZIONALE <i>ADA AMENDOLA</i> Aula D
10:30-11:30	IDRAULICA E FLUIDODINAMICA AMBIENTALE <i>Giacomo VICCIONE</i> Aula F	FENOMENI DI INQUINAMENTO E CONTROLLO DELLA QUALITÀ AMBIENTALE <i>Vincenzo NADDEO / ANTONIO BUONERBA</i> Aula D	MECCANICA RAZIONALE <i>ADA AMENDOLA</i> Aula D	ANALISI DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI <i>Michele GRIMALDI</i> Aula 102 - CAD	MECCANICA RAZIONALE <i>ADA AMENDOLA</i> Aula D
11:30-12:30	IDRAULICA E FLUIDODINAMICA AMBIENTALE <i>Giacomo VICCIONE</i> Aula F	FENOMENI DI INQUINAMENTO E CONTROLLO DELLA QUALITÀ AMBIENTALE <i>Vincenzo NADDEO / ANTONIO BUONERBA</i> Aula D	ANALISI DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI <i>Michele GRIMALDI</i> Aula D	ECOLOGIA APPLICATA <i>Daniela BALDANTONI</i> Aula 102 - CAD	IDRAULICA E FLUIDODINAMICA AMBIENTALE <i>Giacomo VICCIONE</i> Aula O
12:30-13:30	IDRAULICA E FLUIDODINAMICA AMBIENTALE <i>Giacomo VICCIONE</i> Aula F	FENOMENI DI INQUINAMENTO E CONTROLLO DELLA QUALITÀ AMBIENTALE <i>Vincenzo NADDEO / ANTONIO BUONERBA</i> Aula D	ANALISI DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI <i>Michele GRIMALDI</i> Aula D	ECOLOGIA APPLICATA <i>Daniela BALDANTONI</i> Aula 102 - CAD	IDRAULICA E FLUIDODINAMICA AMBIENTALE <i>Giacomo VICCIONE</i> Aula O

13:30-14:30					
14:30-15:30		ECOLOGIA APPLICATA <i>Daniela BALDANTONI</i> Spazio per attivita' complementari_112			
15:30-16:30		ECOLOGIA APPLICATA <i>Daniela BALDANTONI</i> Spazio per attivita' complementari_112			
16:30-17:30		ECOLOGIA APPLICATA <i>Daniela BALDANTONI</i> Spazio per attivita' complementari_112			
17:30-18:30					

Corso di laurea: INGEGNERIA CIVILE PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO - 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	TRASPORTI E MOBILITÀ SOSTENIBILE <i>Stefano DE LUCA</i> Aula delle Lauree - V. Cardone	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE <i>Luca SARNO</i> Spazio per attività complementari_112	TECNICA DELLE COSTRUZIONI ED ELEMENTI DI INGEGNERIA SISMICA <i>ANNALISA NAPOLI / Roberto REALFONZO</i> Spazio per attività complementari_112	MECCANICA DELLE TERRE <i>Maria Clorinda MANDAGLIO</i> Aula D	MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DELL'INGEGNERIA CIVILE <i>Luciano FEO / Rosa PENNA</i> Aula multimediale Lab. Strutture
09:30-10:30	TRASPORTI E MOBILITÀ SOSTENIBILE <i>Stefano DE LUCA</i> Aula delle Lauree - V. Cardone	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE <i>Luca SARNO</i> Spazio per attività complementari_112	TECNICA DELLE COSTRUZIONI ED ELEMENTI DI INGEGNERIA SISMICA <i>ANNALISA NAPOLI / Roberto REALFONZO</i> Spazio per attività complementari_112	MECCANICA DELLE TERRE <i>Maria Clorinda MANDAGLIO</i> Aula D	MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DELL'INGEGNERIA CIVILE <i>Luciano FEO / Rosa PENNA</i> Aula multimediale Lab. Strutture
10:30-11:30	TRASPORTI E MOBILITÀ SOSTENIBILE <i>Stefano DE LUCA</i> Aula delle Lauree - V. Cardone	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE <i>Luca SARNO</i> Spazio per attività complementari_112	TECNICA DELLE COSTRUZIONI ED ELEMENTI DI INGEGNERIA SISMICA <i>ANNALISA NAPOLI / Roberto REALFONZO</i> Spazio per attività complementari_112	ANALISI DEI DATI FISICI ED ACUSTICA <i>Claudio GUARNACCIA / Domenico ROSSI</i> Aula L	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE <i>Luca SARNO</i> Spazio per attività complementari_112 <hr/> MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DELL'INGEGNERIA CIVILE <i>Luciano FEO / Rosa PENNA</i> Aula multimediale Lab. Strutture
11:30-12:30	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE <i>Luca SARNO</i> Aula 129	GEOMATICA <i>Margherita FIANI</i> Spazio per attività complementari_112	TRASPORTI E MOBILITÀ SOSTENIBILE <i>Stefano DE LUCA</i> Aula delle Lauree - V. Cardone	ANALISI DEI DATI FISICI ED ACUSTICA <i>Claudio GUARNACCIA / Domenico ROSSI</i> Aula L	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE <i>Luca SARNO</i> Spazio per attività complementari_112

12:30-13:30	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE <i>Luca SARNO</i> Aula 129	GEOMATICA <i>Margherita FIANI</i> Spazio per attivita' complementari_112	TRASPORTI E MOBILITÀ SOSTENIBILE <i>Stefano DE LUCA</i> Aula delle Lauree - V. Cardone		INFRASTRUTTURE IDRAULICHE <i>Luca SARNO</i> Spazio per attivita' complementari_112
13:30-14:30				TECNICA DELLE COSTRUZIONI ED ELEMENTI DI INGEGNERIA SISMICA <i>ANNALISA NAPOLI / Roberto REALFONZO</i> Spazio per attivita' complementari_106	
				MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DELL'INGEGNERIA CIVILE <i>Luciano FEO / Rosa PENNA</i> Spazio per attivita' complementari_119	
14:30-15:30	GEOMATICA <i>Margherita FIANI</i> Spazio per attivita' complementari_112	ANALISI DEI DATI FISICI ED ACUSTICA <i>Claudio GUARNACCIA / Domenico ROSSI</i> Aula A	MECCANICA DELLE TERRE <i>Maria Clorinda MANDAGLIO</i> Spazio per attivita' complementari_112	TECNICA DELLE COSTRUZIONI ED ELEMENTI DI INGEGNERIA SISMICA <i>ANNALISA NAPOLI / Roberto REALFONZO</i> Spazio per attivita' complementari_106	
				MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DELL'INGEGNERIA CIVILE <i>Luciano FEO / Rosa PENNA</i> Spazio per attivita' complementari_119	
15:30-16:30	GEOMATICA <i>Margherita FIANI</i> Spazio per attivita' complementari_112	ANALISI DEI DATI FISICI ED ACUSTICA <i>Claudio GUARNACCIA / Domenico ROSSI</i> Aula A	MECCANICA DELLE TERRE <i>Maria Clorinda MANDAGLIO</i> Spazio per attivita' complementari_112		

16:30-17:30	GEOMATICA <i>Margherita FIANI</i> Spazio per attivita' complementari_112	ANALISI DEI DATI FISICI ED ACUSTICA <i>Claudio GUARNACCIA / Domenico ROSSI</i> Aula A	MECCANICA DELLE TERRE <i>Maria Clorinda MANDAGLIO</i> Spazio per attivita' complementari_112		
17:30-18:30					