

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

Curriculum: COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 25 settembre 2023 - venerdì 15 dicembre 2023

Periodo didattico: Primo semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	LINGUA INGLESE B1 LINGUA INGLESE B1 - aula virtuale	CHIMICA PER L'INGEGNERIA AMBIENTALE Paola SCARFATO Aula L	LINGUA INGLESE B1 LINGUA INGLESE B1 - aula virtuale	CHIMICA PER L'INGEGNERIA AMBIENTALE Paola SCARFATO Aula 129	
09:30-10:30	LINGUA INGLESE B1 LINGUA INGLESE B1 - aula virtuale	CHIMICA PER L'INGEGNERIA AMBIENTALE Paola SCARFATO Aula L	LINGUA INGLESE B1 LINGUA INGLESE B1 - aula virtuale	CHIMICA PER L'INGEGNERIA AMBIENTALE Paola SCARFATO Aula 129	
10:30-11:30	FISICA Claudio GUARNACCIA / MICHELE GUIDA Aula C	MATEMATICA I ADA AMENDOLA Aula C		CHIMICA PER L'INGEGNERIA AMBIENTALE Paola SCARFATO Aula 129	
11:30-12:30	FISICA Claudio GUARNACCIA / MICHELE GUIDA Aula C	MATEMATICA I ADA AMENDOLA Aula C	MATEMATICA I ADA AMENDOLA Aula C		
12:30-13:30	FISICA Claudio GUARNACCIA / MICHELE GUIDA Aula C	MATEMATICA I ADA AMENDOLA Aula C	MATEMATICA I ADA AMENDOLA Aula C	DISEGNO, CAD E BIM Marco LIMONGIELLO Aula Infografica	
13:30-14:30				DISEGNO, CAD E BIM Marco LIMONGIELLO Aula Infografica	MATEMATICA I ADA AMENDOLA Aula B
14:30-15:30		TUTORATO FISICA Tutorato di Fisica	TUTORATO MATEMATICA I Tutorato di Matematica I	DISEGNO, CAD E BIM Marco LIMONGIELLO Aula Infografica	MATEMATICA I ADA AMENDOLA Aula B

15:30-16:30		TUTORATO FISICA Tutorato di Fisica	TUTORATO MATEMATICA I Tutorato di Matematica I	TUTORATO DISEGNO Tutorato di Disegno	MATEMATICA I <i>ADA AMENDOLA</i> Aula B
16:30-17:30	TUTORATO CHIMICA PER L'INGEGNERIA AMBIENTALE Tutorato di Chimica per l'Ingegneria Ambientale			TUTORATO DISEGNO Tutorato di Disegno	DISEGNO, CAD E BIM <i>Marco LIMONGIELLO</i> Aula Ex-Cues
17:30-18:30	TUTORATO CHIMICA PER L'INGEGNERIA AMBIENTALE Tutorato di Chimica per l'Ingegneria Ambientale				DISEGNO, CAD E BIM <i>Marco LIMONGIELLO</i> Aula Ex-Cues

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

Curriculum: COMUNE - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 25 settembre 2023 - venerdì 15 dicembre 2023

Periodo didattico: Primo semestre 2023/2024

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		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		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 / Fabio DENTALE</i> Spazio per attività complementari_112	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 102 - CAD	MECCANICA RAZIONALE <i>ADA AMENDOLA</i> Aula D
11:30-12:30	IDRAULICA E FLUIDODINAMICA AMBIENTALE <i>Giacomo VICCIONE / Fabio DENTALE</i> Spazio per attività complementari_112	FENOMENI DI INQUINAMENTO E CONTROLLO DELLA QUALITÀ AMBIENTALE <i>Vincenzo NADDEO / ANTONIO BUONERBA</i> Aula D		ECOLOGIA APPLICATA <i>Daniela BALDANTONI</i> Aula D	IDRAULICA E FLUIDODINAMICA AMBIENTALE <i>Giacomo VICCIONE / Fabio DENTALE</i> Aula O

12:30-13:30	IDRAULICA E FLUIDODINAMICA AMBIENTALE <i>Giacomo VICCIONE / Fabio DENTALE</i> Spazio per attivita' complementari_112	FENOMENI DI INQUINAMENTO E CONTROLLO DELLA QUALITÀ AMBIENTALE <i>Vincenzo NADDEO / ANTONIO BUONERBA</i> Aula D		ECOLOGIA APPLICATA <i>Daniela BALDANTONI</i> Aula D	IDRAULICA E FLUIDODINAMICA AMBIENTALE <i>Giacomo VICCIONE / Fabio DENTALE</i> Aula O
13:30-14:30			ECOLOGIA APPLICATA <i>Daniela BALDANTONI</i> Spazio per attivita' complementari_112		
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			ANALISI DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI <i>Michele GRIMALDI</i> Aula D		
17:30-18:30			ANALISI DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI <i>Michele GRIMALDI</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 25 settembre 2023 - venerdì 15 dicembre 2023

Periodo didattico: Primo semestre 2023/2024

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 I				INFRASTRUTTURE IDRAULICHE <i>Luca SARNO</i> Spazio per attività complementari_112 <hr/> ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE <i>Giacomo DI RUOCCO</i> Aula 126
09:30-10:30	TRASPORTI E MOBILITÀ SOSTENIBILE <i>Stefano DE LUCA</i> Aula I			MECCANICA DELLE TERRE <i>Maria Clorinda MANDAGLIO</i> Spazio per attività complementari_106	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE <i>Luca SARNO</i> Spazio per attività complementari_112 <hr/> ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE <i>Giacomo DI RUOCCO</i> Aula 126
10:30-11:30	TRASPORTI E MOBILITÀ SOSTENIBILE <i>Stefano DE LUCA</i> Aula I	GEOMATICA <i>Margherita FIANI</i> Spazio per attività complementari_112	TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Roberto REALFONZO / ANNALISA NAPOLI</i> Spazio per attività complementari_112	MECCANICA DELLE TERRE <i>Maria Clorinda MANDAGLIO</i> Spazio per attività complementari_106	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE <i>Luca SARNO</i> Spazio per attività complementari_112
11:30-12:30	GEOMATICA <i>Margherita FIANI</i> Laboratorio Modelli	GEOMATICA <i>Margherita FIANI</i> Spazio per attività complementari_112	TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Roberto REALFONZO / ANNALISA NAPOLI</i> Spazio per attività complementari_112	TRASPORTI E MOBILITÀ SOSTENIBILE <i>Stefano DE LUCA</i> Aula delle Lauree	TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Roberto REALFONZO / ANNALISA NAPOLI</i> Spazio per attività complementari_112

12:30-13:30	GEOMATICA <i>Margherita FIANI</i> Laboratorio Modelli	GEOMATICA <i>Margherita FIANI</i> Spazio per attivita' complementari_112		TRASPORTI E MOBILITÀ SOSTENIBILE <i>Stefano DE LUCA</i> Aula delle Lauree	TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Roberto REALFONZO / ANNALISA NAPOLI</i> Spazio per attivita' complementari_112
13:30-14:30			INFRASTRUTTURE IDRAULICHE <i>Luca SARNO</i> Spazio per attivita' complementari_106	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE <i>Giacomo DI RUOCCO</i> Aula F	TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Roberto REALFONZO / ANNALISA NAPOLI</i> Spazio per attivita' complementari_112
14:30-15:30		ANALISI DEI DATI FISICI ED ACUSTICA <i>Claudio GUARNACCIA / Domenico ROSSI</i> Aula 129	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE <i>Luca SARNO</i> Spazio per attivita' complementari_106	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE <i>Giacomo DI RUOCCO</i> Aula F	
15:30-16:30		ANALISI DEI DATI FISICI ED ACUSTICA <i>Claudio GUARNACCIA / Domenico ROSSI</i> Aula 129	MECCANICA DELLE TERRE <i>Maria Clorinda MANDAGLIO</i> Aula E	ANALISI DEI DATI FISICI ED ACUSTICA <i>Claudio GUARNACCIA / Domenico ROSSI</i> Aula A ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE <i>Giacomo DI RUOCCO</i> Aula F	
16:30-17:30			MECCANICA DELLE TERRE <i>Maria Clorinda MANDAGLIO</i> Aula E	ANALISI DEI DATI FISICI ED ACUSTICA <i>Claudio GUARNACCIA / Domenico ROSSI</i> Aula A	
17:30-18:30			MECCANICA DELLE TERRE <i>Maria Clorinda MANDAGLIO</i> Aula E	ANALISI DEI DATI FISICI ED ACUSTICA <i>Claudio GUARNACCIA / Domenico ROSSI</i> Aula A	