

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

Curriculum: COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 settembre 2022 - venerdì 16 dicembre 2022

Periodo didattico: Primo semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	FISICA <i>Claudio Guarnaccia / Michele Guida</i> Aula B		CHIMICA PER L'INGEGNERIA AMBIENTALE <i>Paola Scarfato</i> Aula D	Tutorato di Chimica aula virtuale	LINGUA INGLESE B1 aula virtuale
09:30-10:30	FISICA <i>Claudio Guarnaccia / Michele Guida</i> Aula B		CHIMICA PER L'INGEGNERIA AMBIENTALE <i>Paola Scarfato</i> Aula D	Tutorato di Chimica aula virtuale	LINGUA INGLESE B1 aula virtuale
10:30-11:30	FISICA <i>Claudio Guarnaccia / Michele Guida</i> Aula B		CHIMICA PER L'INGEGNERIA AMBIENTALE <i>Paola Scarfato</i> Aula D		MATEMATICA I <i>Francesca Passarella / Vincenzo Tibullo</i> Aula L
11:30-12:30	DISEGNO <i>Barbara Messina</i> Aula Infografica	MATEMATICA I <i>Francesca Passarella / Vincenzo Tibullo</i> Aula A	MATEMATICA I <i>Francesca Passarella / Vincenzo Tibullo</i> Aula delle Lauree		MATEMATICA I <i>Francesca Passarella / Vincenzo Tibullo</i> Aula L
12:30-13:30	DISEGNO <i>Barbara Messina</i> Aula Infografica	MATEMATICA I <i>Francesca Passarella / Vincenzo Tibullo</i> Aula A	MATEMATICA I <i>Francesca Passarella / Vincenzo Tibullo</i> Aula delle Lauree		
13:30-14:30	DISEGNO <i>Barbara Messina</i> Aula Infografica	MATEMATICA I <i>Francesca Passarella / Vincenzo Tibullo</i> Aula A	MATEMATICA I <i>Francesca Passarella / Vincenzo Tibullo</i> Aula delle Lauree		

14:30-15:30				DISEGNO <i>Barbara Messina</i> Aula D	
15:30-16:30	CHIMICA PER L'INGEGNERIA AMBIENTALE <i>Paola Scarfato</i> Aula D			DISEGNO <i>Barbara Messina</i> Aula D	
16:30-17:30	CHIMICA PER L'INGEGNERIA AMBIENTALE <i>Paola Scarfato</i> Aula D	Tutorato di Matematica I aula virtuale	Tutorato di Fisica aula virtuale	LINGUA INGLESE B1 aula virtuale	Tutorato di Disegno aula virtuale
17:30-18:30		Tutorato di Matematica I aula virtuale	Tutorato di Fisica aula virtuale	LINGUA INGLESE B1 aula virtuale	Tutorato di Disegno 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 26 settembre 2022 - venerdì 16 dicembre 2022

Periodo didattico: Primo semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	FENOMENI DI INQUINAMENTO E CONTROLLO DELLA QUALITÀ AMBIENTALE Vincenzo Naddeo / ANTONIO BUONERBA Aula D	MECCANICA RAZIONALE Ada Amendola / Ivana Bochicchio Aula D		MECCANICA RAZIONALE Ada Amendola / Ivana Bochicchio Aula D	MECCANICA RAZIONALE Ada Amendola / Ivana Bochicchio Aula D
09:30-10:30	FENOMENI DI INQUINAMENTO E CONTROLLO DELLA QUALITÀ AMBIENTALE Vincenzo Naddeo / ANTONIO BUONERBA Aula D	MECCANICA RAZIONALE Ada Amendola / Ivana Bochicchio Aula D	IDRAULICA E FLUIDODINAMICA AMBIENTALE Giacomo Viccione Aula 24	MECCANICA RAZIONALE Ada Amendola / Ivana Bochicchio Aula D	MECCANICA RAZIONALE Ada Amendola / Ivana Bochicchio Aula D
10:30-11:30	IDRAULICA E FLUIDODINAMICA AMBIENTALE Giacomo Viccione Aula D	ANALISI DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI Michele Grimaldi Aula 102 - CAD	IDRAULICA E FLUIDODINAMICA AMBIENTALE Giacomo Viccione Aula 24	MECCANICA RAZIONALE Ada Amendola / Ivana Bochicchio Aula D	MECCANICA RAZIONALE Ada Amendola / Ivana Bochicchio Aula D
11:30-12:30	IDRAULICA E FLUIDODINAMICA AMBIENTALE Giacomo Viccione Aula D	ANALISI DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI Michele Grimaldi Aula 102 - CAD	ANALISI DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI Michele Grimaldi Aula 24	GEOMORFOLOGIA Domenico Guida Aula D	FENOMENI DI INQUINAMENTO E CONTROLLO DELLA QUALITÀ AMBIENTALE Vincenzo Naddeo / ANTONIO BUONERBA Spazio per attività complementari_112

12:30-13:30	IDRAULICA E FLUIDODINAMICA AMBIENTALE <i>Giacomo Viccione</i> Aula D	ANALISI DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI <i>Michele Grimaldi</i> Aula 102 - CAD	ANALISI DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI <i>Michele Grimaldi</i> Aula 24	GEOMORFOLOGIA <i>Domenico Guida</i> Aula D	FENOMENI DI INQUINAMENTO E CONTROLLO DELLA QUALITÀ AMBIENTALE <i>Vincenzo Naddeo / ANTONIO BUONERBA</i> Spazio per attivita' complementari_112
13:30-14:30				GEOMORFOLOGIA <i>Domenico Guida</i> Aula D	FENOMENI DI INQUINAMENTO E CONTROLLO DELLA QUALITÀ AMBIENTALE <i>Vincenzo Naddeo / ANTONIO BUONERBA</i> Spazio per attivita' complementari_112
14:30-15:30			MECCANICA RAZIONALE <i>Ada Amendola / Ivana Bochicchio</i> Aula D		
15:30-16:30			MECCANICA RAZIONALE <i>Ada Amendola / Ivana Bochicchio</i> Aula D		
16:30-17:30			GEOMORFOLOGIA <i>Domenico Guida</i> Aula D		
17:30-18:30			GEOMORFOLOGIA <i>Domenico Guida</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 26 settembre 2022 - venerdì 16 dicembre 2022

Periodo didattico: Primo semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Aula 24		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI <i>Stefano de Luca</i> Aula A	MECCANICA DELLE TERRE <i>Michele Calvello</i> Aula 126
09:30-10:30		TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Aula 24		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI <i>Stefano de Luca</i> Aula A <hr/> CARTOGRAFIA NUMERICA E GIS <i>Margherita Fiani</i> Spazio per attività complementari_107	MECCANICA DELLE TERRE <i>Michele Calvello</i> Aula 126
10:30-11:30		TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Aula 24		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI <i>Stefano de Luca</i> Aula A <hr/> CARTOGRAFIA NUMERICA E GIS <i>Margherita Fiani</i> Spazio per attività complementari_107	MECCANICA DELLE TERRE <i>Michele Calvello</i> Aula 126
11:30-12:30	GEOMATICA <i>Margherita Fiani</i> Laboratorio Modelli	GEOMATICA <i>Margherita Fiani</i> Aula 24		CARTOGRAFIA NUMERICA E GIS <i>Margherita Fiani</i> Spazio per attività complementari_107	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE E INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE <i>Paolo Villani / Vincenzo Naddeo</i> Aula 102 - CAD

12:30-13:30	GEOMATICA <i>Margherita Fiani</i> Laboratorio Modelli	GEOMATICA <i>Margherita Fiani</i> Aula 24			INFRASTRUTTURE IDRAULICHE E INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE <i>Paolo Villani / Vincenzo Naddeo</i> Aula 102 - CAD
13:30-14:30		GEOMATICA <i>Margherita Fiani</i> Aula 24		TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Spazio per attivita' complementari_112	
		ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE <i>Giacomo Di Ruocco</i> Aula F		ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE <i>Giacomo Di Ruocco</i> Aula F	
14:30-15:30	MECCANICA DELLE TERRE <i>Michele Calvello</i> Aula 129	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE <i>Giacomo Di Ruocco</i> Aula F		TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Spazio per attivita' complementari_112	
				ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE <i>Giacomo Di Ruocco</i> Aula F	
15:30-16:30	MECCANICA DELLE TERRE <i>Michele Calvello</i> Aula 129	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE <i>Giacomo Di Ruocco</i> Aula F	ANALISI DEI DATI FISICI ED ACUSTICA <i>Claudio Guarnaccia</i> Aula C	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE E INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE <i>Paolo Villani / Vincenzo Naddeo</i> Aula 23	
16:30-17:30	PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI <i>Stefano de Luca</i> Aula delle Lauree	ANALISI DEI DATI FISICI ED ACUSTICA <i>Claudio Guarnaccia</i> Aula C	ANALISI DEI DATI FISICI ED ACUSTICA <i>Claudio Guarnaccia</i> Aula C	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE E INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE <i>Paolo Villani / Vincenzo Naddeo</i> Aula 23	
	CARTOGRAFIA NUMERICA E GIS <i>Margherita Fiani</i> Spazio per attivita' complementari_107				

17:30-18:30	PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI <i>Stefano de Luca</i> Aula delle Lauree	ANALISI DEI DATI FISICI ED ACUSTICA <i>Claudio Guarnaccia</i> Aula C	ANALISI DEI DATI FISICI ED ACUSTICA <i>Claudio Guarnaccia</i> Aula C	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE E INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE <i>Paolo Villani / Vincenzo Naddeo</i> Aula 23	
	CARTOGRAFIA NUMERICA E GIS <i>Margherita Fiani</i> Spazio per attivita' complementari_107				