

Sede: Edificio E [venerdì]

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	Aula 126	Aula 133	Aula 24	Aula Ex-Cues
08:30-09:20	GEOMETRIA <i>Giovannina Albano</i> Aula 126	IDROLOGIA <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 133		INFRASTRUTTURE IDRAULICHE <i>Antonia Longobardi</i> Aula Ex-Cues
09:20-10:10	GEOMETRIA <i>Giovannina Albano</i> Aula 126	IDROLOGIA <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 133		INFRASTRUTTURE IDRAULICHE <i>Antonia Longobardi</i> Aula Ex-Cues
10:10-11:00	GEOMETRIA <i>Giovannina Albano</i> Aula 126	IDROLOGIA <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 133	ANALISI DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI <i>Michele Grimaldi</i> Aula 24	MECCANICA DELLE TERRE <i>Michele Calvello</i> Aula Ex-Cues
11:00-11:50	STORIA DELL'ARCHITETTURA I <i>Annarita Teodosio</i> Aula 126		ANALISI DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI <i>Michele Grimaldi</i> Aula 24	MECCANICA DELLE TERRE <i>Michele Calvello</i> Aula Ex-Cues
11:50-12:40	STORIA DELL'ARCHITETTURA I <i>Annarita Teodosio</i> Aula 126		ANALISI DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI <i>Michele Grimaldi</i> Aula 24	MECCANICA DELLE TERRE <i>Michele Calvello</i> Aula Ex-Cues
12:40-13:30				
13:30-14:20				
14:20-15:10	ANALISI MATEMATICA II <i>FRANCESCO SIEPE</i> Aula 126	RIFIUTI SOLIDI <i>Tiziano Zarra</i> Aula 133		MECCANICA RAZIONALE <i>Ivana Bochicchio / Ada Amendola</i> Aula Ex-Cues

15:10-16:00	ANALISI MATEMATICA II <i>FRANCESCO SIEPE</i> Aula 126	RIFIUTI SOLIDI <i>Tiziano Zarra</i> Aula 133		MECCANICA RAZIONALE <i>Ivana Bochicchio / Ada Amendola</i> Aula Ex-Cues
16:00-16:50				MECCANICA RAZIONALE <i>Ivana Bochicchio / Ada Amendola</i> Aula Ex-Cues
16:50-17:40			FENOMENI DI INQUINAMENTO E CONTROLLO DELLA QUALITÀ AMBIENTALE <i>Vincenzo Naddeo / Tiziano Zarra</i> Aula 24	ARCHITETTURA TECNICA <i>Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco</i> Aula Ex-Cues
17:40-18:30			FENOMENI DI INQUINAMENTO E CONTROLLO DELLA QUALITÀ AMBIENTALE <i>Vincenzo Naddeo / Tiziano Zarra</i> Aula 24	ARCHITETTURA TECNICA <i>Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco</i> Aula Ex-Cues