

Sede: Edificio E1 [giovedì]

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	Aula 102 - CAD	Aula F	Aula Infografica	Aula N	Aula O	Laboratorio Modelli
08:30-09:20	STRADE, FERROVIE E AEROPORTI <i>Ciro Caliendo</i> Aula 102 - CAD	FISICA TECNICA AMBIENTALE <i>Gennaro Cuccurullo</i> Aula F		COMPLEMENTI DI IDRAULICA <i>Vittorio Bovolin</i> Aula N	ESTIMO <i>Antonio Nestico' / Gianluigi De Mare</i> Aula O	
09:20-10:10	STRADE, FERROVIE E AEROPORTI <i>Ciro Caliendo</i> Aula 102 - CAD	FISICA TECNICA AMBIENTALE <i>Gennaro Cuccurullo</i> Aula F		COMPLEMENTI DI IDRAULICA <i>Vittorio Bovolin</i> Aula N	ESTIMO <i>Antonio Nestico' / Gianluigi De Mare</i> Aula O	
10:10-11:00	STRADE, FERROVIE E AEROPORTI <i>Ciro Caliendo</i> Aula 102 - CAD	ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA II <i>Alessandra Como</i> Aula F		COMPLEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Francesco Ascione</i> Aula N	RESTAURO ARCHITETTONICO <i>Emanuela De Feo / CIRO BUONO</i> Aula O	
11:00-11:50	ANALISI DEI SISTEMI DI TRASPORTO <i>Giulio Erberto Cantarella / Chiara Fiori</i> Aula 102 - CAD	ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA II <i>Alessandra Como</i> Aula F		COMPLEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Francesco Ascione</i> Aula N	RESTAURO ARCHITETTONICO <i>Emanuela De Feo / CIRO BUONO</i> Aula O	
11:50-12:40	ANALISI DEI SISTEMI DI TRASPORTO <i>Giulio Erberto Cantarella / Chiara Fiori</i> Aula 102 - CAD	ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA II <i>Alessandra Como</i> Aula F		COMPLEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Francesco Ascione</i> Aula N	RESTAURO ARCHITETTONICO <i>Emanuela De Feo / CIRO BUONO</i> Aula O	
12:40-13:30						
13:30-14:20						

14:20-15:10	IDRAULICA MARITTIMA <i>Fabio Dentale</i> Aula 102 - CAD	ARCHITETTURA TECNICA II <i>Enrico Sicignano / Pierfrancesco Fiore</i> Aula F		VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula N		
15:10-16:00	IDRAULICA MARITTIMA <i>Fabio Dentale</i> Aula 102 - CAD	ARCHITETTURA TECNICA II <i>Enrico Sicignano / Pierfrancesco Fiore</i> Aula F		VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula N		
16:00-16:50		ARCHITETTURA TECNICA II <i>Enrico Sicignano / Pierfrancesco Fiore</i> Aula F		STABILITÀ DEI PENDII <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Aula N		
16:50-17:40				STABILITÀ DEI PENDII <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Aula N		
17:40-18:30				STABILITÀ DEI PENDII <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Aula N		