



<p style="text-align: center;">            Università degli Studi di Messina            DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA         </p> <p style="text-align: center;"> <b>Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile</b>            Anno di corso 1 Semestre 1         </p>						
Insegnamento	Docente	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Tecnica delle Costruzioni <i>Recupero Antonino</i>	Aula 205	9:00-11:00		11:15-13:15		
Progettazione urbanistica <i>Arena Marina</i>	Lab 308				9:00-11:00	11:15-13:15
Analisi e progetto di strutture in zona sismica (Mod. Analisi di strutture in zona sismica) <i>Muscolino Giuseppe</i>	Aula 208		14:30-16:30	14:30-16:30		
Modellazione delle strutture <i>Santoro Roberta</i>			11:15-13:15 Aula 205	9:00-11:00 Aula 204		
Geotecnica sismica <i>Di Filippo Giuseppe</i>		11:15-13:15 Aula 205	9:00-11:00 Aula 208			
Idrologia <i>Bonaccorso Brunella</i>	Aula 205		9:00-11:00		14:30-16:30	
Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali e teoria delle infrastrutture viarie <i>Bosurgi Gaetano</i>	Aula 712	11:15-13:15	9:00-11:00	9:00-11:00		9:00-11:00
Consolidamento e restauro degli edifici <i>Todesco Fabio</i>	Lab 308		11:15-13:15		14:30-16:30	
Storia delle tecnologie applicate all'architettura <i>Passalacqua Francesca</i>				9:00-11:00 Aula 208	11:15-13:15 Lab 308	

<p style="text-align: center;">            Università degli Studi di Messina            DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA         </p> <p style="text-align: center;"> <b>Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile</b>            Anno di corso 2 Semestre 1         </p>						
Insegnamento	Docente	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Progetto di strade e gestione del cantiere <i>Pellegrino Orazio</i>		9:00-13:00 Aula 208	11:15-13:15 Aula 712			9:00-11:00 Lab 308
Sicurezza delle strutture intelaiate e in muratura (Mod. A) <i>Santoro Roberta</i>	Lab 308		14:30-16:30	11:15-13:15		
Ponti <i>Recupero Antonino</i>	Aula 205				11:15-13:15	11:15-13:15
Protezione idraulica del territorio <i>Aronica Giuseppe</i>			14:30-16:30 Aula 205	11:15-13:15 Aula 208		
Tecnica ed economia dei trasporti <i>Di Gangi Massimo</i>			14:30-16:30 Aula 204	9:00-11:00 Aula 316		
Approccio sostenibile al recupero edilizio (Mod. Tecnologie "circolari" per l'Architettura) <i>Lione Raffaella</i>	Aula 208				9:00-11:00	11:15-13:15