
 Università degli Studi di Messina DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA <b>Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile</b> Anno di corso 1 Semestre 1						
Insegnamento	Docente	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Tecnica delle costruzioni <i>Recupero Antonino</i>		9:00-11:00 <b>Aula 206</b>		11:15-13:15 <b>Aula 316</b>		
Progettazione urbanistica <i>Arena Marina</i>	<b>Lab 4R</b> <b>308</b>				9:00-11:00	11:15-13:15
Analisi e progetto di strutture in zona sismica (Mod. <i>Analisi di strutture in zona sismica</i> ) <i>Muscolino Giuseppe</i>	<b>Aula 206</b>	14:30-16:30	11:15-13:15			
Modellazione delle strutture <i>Santoro Roberta</i>	<b>Aula 712</b>		14:30-16:30	9:00-11:00		
Geotecnica sismica <i>Cascone Ernesto</i>		11:15-13:15 <b>Aula 319</b>	9:00-11:00 <b>Aula 316</b>			
Idrologia <i>Bonaccorso Brunella</i>			9:00-11:00 <b>Aula 317</b>		14:30-16:30 <b>Aula 204</b>	
Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali e Teoria delle infrastrutture viarie <i>Bosurgi Gaetano</i>		11:15-13:15 <b>Aula 206</b>	9:00-11:00 <b>Aula 206</b>	9:00-11:00 <b>Aula 315</b>		9:00-11:00 <b>Aula 206</b>
Consolidamento e restauro degli edifici <i>Todesco Fabio</i>	<b>Lab 4R</b> <b>308</b>		14:30-16:30		14:30-16:30	
Storia delle tecnologie applicate all'architettura <i>Passalacqua Francesca</i>				9:00-11:00 <b>Aula 316</b>	11:15-13:15 <b>Aula 206</b>	

 Università degli Studi di Messina DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA <b>Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile</b> Anno di corso 2 Semestre 1						
Insegnamento	Docente	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Progetto di strade e gestione del cantiere <i>Pellegrino Orazio</i>	<b>Aula 712</b>	9:00-11:00 11:15-13:15	9:00-11:00			9:00-11:00
Sicurezza delle strutture intelaiate e in muratura <i>Santoro Roberta</i>	<b>Lab 4R</b> <b>308</b>		11:15-13:15	11:15-13:15		
Ponti <i>Recupero Antonino</i>					11:15-13:15 <b>Aula 207</b>	11:15-13:15 <b>Aula 208</b>
Protezione idraulica del territorio <i>Aronica Giuseppe</i>				11:15-13:15 <b>Aula 209</b>	11:15-13:15 <b>Aula 210</b>	
Tecnica ed economia dei trasporti <i>Di Gangi Massimo</i>	<b>Aula 204</b>		14:30-16:30	9:00-11:00		
Approccio sostenibile al recupero edilizio (Mod. <i>Tecnologie "circolari"</i> per l'architettura) <i>Lione Raffaella</i>	<b>Aula 206</b>				9:00-11:00	11:15-13:15