



Corso di Laurea Magistrale in

Ingegneria Civile

TELEMATICA

Anno di corso 1

Semestre 1

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Tecnica delle costruzioni <i>Recupero Antonino</i>	9:00-11:00		11:30-13:30		
Analisi e progetto di strutture in zona sismica Modulo Analisi di strutture in zona sismica <i>Muscolino Giuseppe</i>	14:30-16:30	11:15-13:15			
Progettazione urbanistica <i>Arena Marina</i>				9:00-11:00	11:15-13:15
Idrologia <i>Bonaccorso Brunella</i>			14:30-16:30	14:30-16:30	
Infrastrutture ferroviarie e aeroportuali e teoria delle Infrastrutture viarie <i>Bosurgi Gaetano</i>	11:15-13:15	9:00-11:00	9:00-11:00		9:00-11:00
Geotecnica sismica <i>Cascone Ernesto</i>	11:15-13:15	9:00-11:00			
Storia delle tecnologie applicate all'architettura <i>Passalacqua Francesca</i>		9:00-11:00		11:15-13:15	
Modellazione delle strutture <i>Santoro Roberta</i>		14:30-16:30	9:00-11:00		
Consolidamento e restauro degli edifici <i>Todesco Fabio</i>			9:00-11:00		9:00-11:00



Corso di Laurea Magistrale in

Ingegneria Civile

TELEMATICA

Anno di corso 2

Semestre 1

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Affidabilità delle Strutture e Statica e Sismica delle costruzioni in muratura - Modulo Affidabilità <i>Ricciardi Giuseppe</i>			11:15-13:15	11:15-13:15	
Protezione idraulica del territorio <i>Aronica Giuseppe</i>				11:15-13:15	9:00-11:00
Progetto di infrastrutture viarie e Tecnica e sicurezza dei cantieri <i>Pellegrino Orazio</i>	9:00-11:00 11:15-13:15	9:00-11:00			11:15-13:15
Pianificazione dei trasporti <i>Di Gangi Massimo</i>		14:30-16:30	9:00-11:00		
Dinamica delle strutture e progettazione antisismica Modulo Dinamica delle strutture <i>Muscolino Giuseppe</i>	14:30-16:30	11:15-13:15			
Teoria dei sistemi di trasporto <i>Di Gangi Massimo</i>				11:15-13:15	9:00-11:00