



Corso di Laurea Magistrale in

## Ingegneria Civile

Anno di cors 1      Semestr 1

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Metodi e modelli matematici per l'ingegneria <i>Bonanno Gabriele</i>	15:00-17:30 Aula 204			11:30-14:00 Aula 204	
Tecnica delle costruzioni e ponti (mod. B) <i>Recupero Antonino</i>		11:30-14:00 Aula 211			9:00-11:30 Aula 208
Stabilità dei pendii, fondazioni e opere di sostegno ( <i>Cascone Ernesto</i>	11:30-14:00 Aula 211		11:30-14:00 Aula 211		
Infrastrutture ferroviarie e aeroportuali <i>Bosurgi Gaetano</i>		9:00-11:30 Aula 211	9:00-11:30 Aula 211		
Tecnica delle costruzioni e ponti (mod. A) <i>Recupero Antonino</i>				9:00-11:30 Aula 211	11:30-14:00 Aula 211



Corso di Laurea Magistrale in

## Ingegneria Civile

Anno di cors 2      Semestr 1

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Affidabilità' delle strutture e delle costruzioni murari <i>Santoro Roberta</i>		11:30-14:00 Aula 209	9:00-11:30 Aula 212		
Trattamenti delle acque e Ingegneria Sanitaria <i>Aronica Giuseppe, Milone Candida</i>		9:00-11:30 Aula 209	15:00-17:30 Aula 210	15:00-17:30 Aula 211	
Teoria dei sistemi di trasporto <i>Di Gangi Massimo Nunzio Giuseppe</i>	11:30-14:00 Aula 209				11:30-14:00 Aula 209
Sovrastrutture di strade, ferrovie e aeroporti <i>Bosurgi Gaetano</i>	9:00-11:30 Aula 212			9:00-11:30 Aula 212	
Protezione idraulica del territorio (mod. A) <i>Aronica Giuseppe</i>		11:30-14:00 Aula 207	11:30-14:00 Aula 209		
Idraulica marittima per la protezione dei litorali <i>Faraci Carla</i>		15:00-17:30 Aula 210		15:00-17:30 Aula 210	