



Corso di Laurea Magistrale in

## Ingegneria Civile

Anno di corso 1 Semestre 2

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Stabilità dei pendii, fondazioni e opere di sostegno ( <i>Biondi Giovanni</i>	9:00-11:30 Aula 315				9:00-11:30 Aula 315
Modellazione e dinamica delle strutture (mod. B) <i>Santoro Roberta</i>		9:00-11:30 Aula 315	11:30-14:00 Aula 315		
Modellazione e dinamica delle strutture (mod. A) <i>Muscolino Giuseppe</i>		11:30-14:00 Aula 315	9:00-11:30 Aula 315		
Infrastrutture viarie <i>D'Andrea Antonino</i>			11:30-14:00 Aula 317	11:30-14:00 Aula 317	
Costruzioni idrauliche <i>Bonaccorso Brunella</i>				9:00-11:30 Aula 315	11:30-14:00 Aula 315



Corso di Laurea Magistrale in

## Ingegneria Civile

Anno di cors 2      Semestr 2

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Progettazione antisismica <i>Ricciardi Giuseppe</i>				9:00-11:30 Aula 317	9:00-11:30 Aula 317
Teoria delle infrastrutture viarie <i>D_Andrea Antonino</i>			11:30-14:00 Aula 317	11:30-14:00 Aula 317	
Protezione idraulica del territorio (mod. B) <i>Aronica Giuseppe</i>			9:00-11:30 Aula 317		11:30-14:00 Aula 316
Diagnostica e riabilitazione di strutture in zona sismi <i>Ricciardi Giuseppe</i>		9:00-11:30 Aula 316	9:00-11:30 Aula 210		
Affidabilità delle strutture e delle costruzioni in mur <i>Falsone Giovanni</i>	11:30-14:00 Aula 315			11:30-14:00 Aula 315	
Tecnica e sicurezza dei cantieri <i>Pellegrino Orazio</i>	9:00-11:30 Aula 319	11:30-14:00 Aula 317			