

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Tecnica delle Costruzioni <i>Recupero Antonino</i>	Aula 205 9:00-11:00		9:00-11:00		
Progettazione urbanistica <i>Arena Marina</i>	Lab 308			9:00-11:00	11:15-13:15
Analisi e progetto di strutture in zona sismica <i>Modulo Analisi di strutture in zona sismica</i> <i>Ricciardi Giuseppe</i>	11:15-13-15 Aula 212				9:00 -11:00 Aula 318
Modellazione delle strutture <i>Santoro Roberta</i>		11:15-13:15 Aula 205	11:15-13:15 Aula 712		
Geotecnica sismica <i>Di Filippo Giuseppe</i>	Aula 208 14:30-16:30	9:00-11:00			
Idrologia <i>Bonaccorso Brunella</i>		9:00-11:00 Aula 712		14:30-16:30 Aula 205	
Tecnica ed economia dei trasporti <i>Di Gangi Massimo</i>	Aula 205 14:30-16:30	9:00-11:00			
Consolidamento e restauro degli edifici <i>Todesco Fabio</i>	Lab 308		11:15-13:15	11:15-13:15	
Storia delle tecnologie applicate all'architettura <i>Passalacqua Francesca</i>		9:00 – 11:00 Aula 206		11:15-13:15 Lab 308	

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Progetto di strade e gestione del cantiere <i>Pellegrino Orazio, Sollazzo Giuseppe</i>	Aula 712 9:00-13:00	11:15– 13:15			9:00-11:00
Sicurezza delle strutture intelaiate e in muratura Modulo A <i>Santoro Roberta</i>	Lab 308	14:30-16:30	9:00-11:00		
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 210	11:15-13:15 Aula 208		
Tecnica ed economia dei trasporti <i>Di Gangi Massimo</i>	Aula 205 14:30-16:30	9:00-11:00			
Approccio sostenibile al recupero edilizio Modulo Tecnologie “circolari” per l’Architettura <i>Fiandaca Ornella</i>	Aula 712			11:15-13:15	11:15-13:15