

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Analisi e progetto di strutture in zona sismica <i>Modulo Progetto di strutture in zona sismica</i> <i>De Domenico Dario</i>	11:15-13:15 Aula 204	9:00-11:00 Aula 205			
Fondazioni e opere di sostegno <i>Biondi Giovanni</i>	Aula 315 14:30-16:30			14:30-16:30	
Costruzioni idrauliche <i>Aronica Giuseppe</i>	Aula 204		11:15-13:15	11:15-13:15	
Approccio BIM alla progettazione <i>Fiandaca Ornella</i>	Aula 308			9:00-11:00	9:00-11:00
Stabilità dei pendii <i>Cascone Ernesto</i>		11:15-13:15 Aula 212	9:00-11:00 Aula 320		
Ingegneria costiera <i>Faraci Carla</i>			14:30-16:30 Aula 320		11:15-13:15 Aula 712
Degrado e diagnostica dei materiali da costruzione <i>Proverbio Edoardo</i>	Aula 204 9:00-11:00	11:15-13:15			

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Sicurezza delle strutture intelaiate e in muratura <i>Modulo B</i> <i>Falsone Giovanni</i>		11:15-13:15 Aula 208	9:00-11:00 Aula 207		
Protezione idraulica del territorio <i>Aronica Giuseppe</i>		14:30-16:30 Aula 205		9:00-11:00 Aula 712	
Gestione delle risorse idriche <i>Bonaccorso Brunella</i>		11:15-13:15 Aula 712		11:15-13:15 Aula 310	
Sovrastrutture di strade, ferrovie e aeroporti <i>Bosurgi Gaetano</i>	Aula 204	9:00-11:00	9:00-11:00		
Approccio sostenibile al recupero edilizio <i>Modulo Eco-progetto del recupero</i> <i>Fiandaca Ornella</i>	Aula 712		11:15-13:15	11:15-13:15	