

Percorso Formativo:

**Tecniche della protezione civile e sicurezza del
territorio - I anno**

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30										
9:30-10:30										
10:30-11:30										
11:30-12:30										
12:30-13:30										
Pausa pranzo										
14:00-15:00	Tecniche di analisi e diagnosi territoriale e SIT	B-1.2	Meccanica delle strutture	B-1.2	Meccanica delle strutture	B-1.2	Meccanica delle strutture	B-1.2	Sicurezza dei trasporti	B-1.2
15:00-16:00	Tecniche di analisi e diagnosi territoriale e SIT	B-1.2	Meccanica delle strutture	B-1.2	Meccanica delle strutture	B-1.2	Meccanica delle strutture	B-1.2	Sicurezza dei trasporti	B-1.2
16:00-17:00	Tecniche di analisi e diagnosi territoriale e SIT	B-1.2	Sicurezza dei trasporti	B-1.2	Meccanica delle strutture	B-1.2	Disegno ed elementi di BIM	B-1.2	Inglese B1	B-1.2
17:00-18:00	Disegno ed elementi di BIM	B-1.2	Sicurezza dei trasporti	B-1.2	Tecniche di analisi e diagnosi territoriale e SIT	B-1.2	Disegno ed elementi di BIM	B-1.2	Inglese B1	B-1.2
18:00-19:00	Disegno ed elementi di BIM	B-1.2	Sicurezza dei trasporti	B-1.2	Tecniche di analisi e diagnosi territoriale e SIT	B-1.2	Disegno ed elementi di BIM	B-1.2	Inglese B1	B-1.2

Il Presidente del CAD Prof.ssa D. DOMINICI

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Meccanica delle strutture	Prof. Angelo Luongo	9 CFU	
Disegno ed elementi di BIM	Proff. Stefano Brusaporci/Alessandra Tata	6 CFU	
Tecniche di analisi e diagnosi territoriale e SIT	Proff. Francesco Zullo/Alessandro Marucci	6 CFU	
Sicurezza dei trasporti	Proff. Gino D'Ovidio/Sandro Colagrande	6 CFU	
Inglese B1	Prof.ssa Marta Fiorenza	3 CFU	