

**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										
<b>Pausa pranzo</b>										
14:00-15:00	Tecniche di analisi e diagnosi territoriale e SIT	B0.9	Tecniche di analisi e diagnosi territoriale e SIT	B0.9	Disegno ed elementi di BIM	B0.9	Meccanica delle strutture	B0.9	Sicurezza dei trasporti	B0.9
15:00-16:00	Tecniche di analisi e diagnosi territoriale e SIT	B0.9	Tecniche di analisi e diagnosi territoriale e SIT	B0.9	Disegno ed elementi di BIM	B0.9	Meccanica delle strutture	B0.9	Sicurezza dei trasporti	B0.9
16:00-17:00	Sicurezza dei Trasporti	B0.9	Tecniche di analisi e diagnosi territoriale e SIT	B0.9	Disegno ed elementi di BIM	B0.9	Meccanica delle strutture	B0.9	Inglese B1	B0.9
17:00-18:00	Sicurezza dei Trasporti	B0.9	Meccanica delle strutture	B0.9	Meccanica delle strutture	B0.9	Disegno ed elementi di BIM	B0.9	Inglese B1	B0.9
18:00-19:00	Sicurezza dei Trasporti	B0.9	Meccanica delle strutture	B0.9	Meccanica delle strutture	B0.9	Disegno ed elementi di BIM	B0.9	Inglese B1	B0.9

**Il Presidente del CAD Prof.ssa D. DOMINICI**

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Meccanica delle strutture	Prof. A. Di Egidio/R. Alaggio	9 CFU	Obbligatorio
Disegno ed elementi di BIM	Prof.ssa B. Cantalini	6 CFU	Obbligatorio
Tecniche di analisi e diagnosi territoriale e SIT	Proff. L. Fiorini/A. Marucci	6 CFU	Obbligatorio
Sicurezza dei trasporti	Prof. G. D'Ovidio/S. Colagrande	6 CFU	Obbligatorio
Inglese B1	Prof.ssa M. Fiorenza	3 CFU	Obbligatorio

**Percorso Formativo:****Tecniche della protezione civile e sicurezza del territorio - II  
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										
<b>Pausa pranzo</b>										
14:00-15:00	Estimo e legislazione	B0.10	Estimo e legislazione	B0.10	Estimo e legislazione	B0.10	Strutture abitative di emergenza	B0.10	Valutazione e gestione della sicurezza strutturale	B0.10
15:00-16:00	Estimo e legislazione	B0.10	Estimo e legislazione	B0.10	Estimo e legislazione	B0.10	Strutture abitative di emergenza	B0.10	Valutazione e gestione della sicurezza strutturale	B0.10
16:00-17:00	Estimo e legislazione	B0.10	Laboratorio di gestione delle emergenze	B0.10	Valutazione e gestione della sicurezza strutturale	B0.10	Strutture abitative di emergenza	B0.10	Strutture abitative di emergenza	B0.10
17:00-18:00	Laboratorio di gestione delle emergenze	B0.10	Laboratorio di gestione delle emergenze	B0.10	Valutazione e gestione della sicurezza strutturale	B0.10	Valutazione e gestione della sicurezza strutturale	B0.10	Strutture abitative di emergenza	B0.10
18:00-19:00	Laboratorio di gestione delle emergenze	B0.10	Laboratorio di gestione delle emergenze	B0.10	Valutazione e gestione della sicurezza strutturale	B0.10	Valutazione e gestione della sicurezza strutturale	B0.10		
<b>Il Presidente del CAD Prof.ssa D. DOMINICI</b>										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Laboratorio di gestione delle emergenze	Prof. A. Cipollone	6 CFU	Obbligatorio
Strutture abitative di emergenza	Prof. M. Abita	6 CFU	Obbligatorio
Estimo e legislazione	Proff. S. Perinetti/A. Mattoscio	9 CFU	Obbligatorio
Valutazione e gestione della sicurezza strutturale	Proff. M. Fragiacomo, A. Gregori, M. Sciomenta	9 CFU	Obbligatorio
A scelta		3 CFU	