

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	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										
	Pausa pranzo									
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		
Il Presidente del CAD Prof.ssa D. DOMINICI										

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. Mattosco	9 CFU	Obbligatorio
Valutazione e gestione della sicurezza strutturale	Proff. M. Fragiaco, A. Gregori, M. Sciomenta	9 CFU	Obbligatorio
A scelta		3 CFU	