

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	Fondamenti di chimica dei materiali	B0.14	Fondamenti di analisi matematica	B0.14	Idrogeologia e geologia applicate	B0.14	Fondamenti di geometria e abilità informatiche	B0.14	Idrogeologia e geologia applicate	B0.14
15:00-16:00	Fondamenti di chimica dei materiali	B0.14	Fondamenti di analisi matematica	B0.14	Idrogeologia e geologia applicate	B0.14	Fondamenti di geometria e abilità informatiche	B0.14	Idrogeologia e geologia applicate	B0.14
16:00-17:00	Fondamenti di chimica dei materiali	B0.14	Fondamenti di analisi matematica	B0.14	Idrogeologia e geologia applicate	B0.14	Fondamenti di geometria e abilità informatiche	B0.14	Fondamenti di fisica	B0.14
17:00-18:00	Fondamenti di analisi matematica	B0.14	Fondamenti di chimica dei materiali	B0.14	Fondamenti di geometria e abilità informatiche	B0.14	Fondamenti di fisica	B0.14	Fondamenti di fisica	B0.14
18:00-19:00	Fondamenti di analisi matematica	B0.14	Fondamenti di chimica dei materiali	B0.14	Fondamenti di geometria e abilità informatiche	B0.14	Fondamenti di fisica	B0.14	Fondamenti di fisica	B0.14
Il Presidente del CAD Prof.ssa D. DOMINICI										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Fondamenti di analisi matematica	Prof. F. Leonetti	6 CFU	Obbligatorio
Fondamenti di geometria e abilità informatiche	Prof. A. Ciallella	3CFU+3CFU	Obbligatorio
Fondamenti di chimica e dei materiali	Proff. R. Quaresima e G. Fioravanti	3CFU+3CFU	Obbligatorio
Fondamenti di fisica	Proff. P. Tuccella e A.D. Ferella	3CFU+3CFU	Obbligatorio
Idrogeologia e geologia applicate	Proff. M. Tallini e V. Guerriero	6 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			Sicurezza del cantiere	B0.9						
10:30-11:30			Sicurezza del cantiere	B0.9						
11:30-12:30			Sicurezza del cantiere	B0.9						
12:30-13:30			Sicurezza del cantiere	B0.9						
Pausa pranzo										
14:00-15:00	Sicurezza del cantiere	B0.9	Rilevamento topografico e cartografia	B0.9	Rilevamento topografico e cartografia	B0.9	Rilevamento topografico e cartografia	B0.9	Idraulica applicata e costruzioni idrauliche	B0.9
15:00-16:00	Sicurezza del cantiere	B0.9	Rilevamento topografico e cartografia	B0.9	Rilevamento topografico e cartografia	B0.9	Rilevamento topografico e cartografia	B0.9	Idraulica applicata e costruzioni idrauliche	B0.9
16:00-17:00	Idraulica applicata e costruzioni idrauliche	B0.9	Rilevamento topografico e cartografia	B0.9	Rilevamento topografico e cartografia	B0.9	Principi di ingegneria geotecnica	B0.9	Idraulica applicata e costruzioni idrauliche	B0.9
17:00-18:00	Idraulica applicata e costruzioni idrauliche	B0.9	Idraulica applicata e costruzioni idrauliche	B0.9	Sicurezza del cantiere	B0.9	Principi di ingegneria geotecnica	B0.9	Principi di ingegneria geotecnica	B0.9
18:00-19:00	Idraulica applicata e costruzioni idrauliche	B0.9	Idraulica applicata e costruzioni idrauliche	B0.9	Sicurezza del cantiere	B0.9	Principi di ingegneria geotecnica	B0.9	Principi di ingegneria geotecnica	B0.9
Il Presidente del CAD Prof.ssa D. DOMINICI										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Rilevamento topografico e cartografia	Prof.sse D. Dominici , M. Alicandro e S. Zollini	9 CFU	Obbligatorio
Idraulica applicata e costruzioni idrauliche	Prof. D. Celli e M. Di Risio	9 CFU	Obbligatorio
Principi di ingegneria geotecnica	Prof. G. Totani e P. Monaco	6 CFU	Obbligatorio
Sicurezza del cantiere	Prof.ssa M. De Vita	9 CFU	Obbligatorio