

# I3S - Laurea ad orientamento professionale

A.A. 2025/2026 Primo semestre

## 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	Fondamenti di chimica dei materiali	B0.10	Fondamenti di analisi matematica	B0.10	Idrogeologia e geologia applicate	B0.14	Fondamenti di fisica	B0.10	Idrogeologia e geologia applicate	B0.14
15:00-16:00	Fondamenti di chimica dei materiali	B0.10	Fondamenti di analisi matematica	B0.10	Idrogeologia e geologia applicate	B0.14	Fondamenti di fisica	B0.10	Idrogeologia e geologia applicate	B0.14
16:00-17:00	Fondamenti di chimica dei materiali	B0.10	Fondamenti di analisi matematica	B0.10	Idrogeologia e geologia applicate	B0.14	Fondamenti di fisica	B0.10	Fondamenti di geometria e abilità informatiche	B0.14
17:00-18:00	Fondamenti di analisi matematica	B0.10	Fondamenti di chimica dei materiali	B0.10	Fondamenti di fisica	B0.14	Fondamenti di geometria e abilità informatiche	B0.10	Fondamenti di geometria e abilità informatiche	B0.14
18:00-19:00	Fondamenti di analisi matematica	B0.10	Fondamenti di chimica dei materiali	B0.10	Fondamenti di fisica	B0.14	Fondamenti di geometria e abilità informatiche	B0.10	Fondamenti di geometria e abilità informatiche	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. F. Dell'Isola e S. Innamorati	3 CFU+3 CFU	Obbligatorio
Fondamenti di chimica e dei materiali	Proff. R. Quaresima e G. Fioravanti	3 CFU+3 CFU	Obbligatorio
Fondamenti di fisica	Proff. P. Tuccella e N. Finetti	3 CFU+3 CFU	Obbligatorio
Idrogeologia e geologia applicate	Proff. M. Tallini / V Guerriero	6 CFU	Obbligatorio

# I3S - Laurea ad orientamento professionale

A.A. 2025/2026 Primo semestre

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			Sicurezza del cantiere	B0.14						
12:30-13:30			Sicurezza del cantiere	B0.14						
	<b>Pausa pranzo</b>									
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		
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	Sicurezza del cantiere	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	9 CFU	Obbligatorio
Idraulica applicata e costruzioni idrauliche	Proff. D. Celli e M. Di Risio	9 CFU	Obbligatorio
Principi di ingegneria geotecnica	Prof.ssa P. Monaco	6 CFU	Obbligatorio
Sicurezza del cantiere	Prof.ssa E. Laurini	9 CFU	Obbligatorio