

I3A - Laurea triennale

A.A. 2025/2026 Primo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Civile e Ambientale - III anno (Civile)

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30	Pianificazione Territoriale	B+1.3	Geotecnica	B+1.4	Geotecnica	B+1.4	Pianificazione Territoriale	B+1.7	Costruzioni Idrauliche e idrologia	B0.11
9:30-10:30	Pianificazione Territoriale	B+1.3	Geotecnica	B+1.4	Geotecnica	B+1.4	Pianificazione Territoriale	B+1.7	Costruzioni Idrauliche e idrologia	B0.11
10:30-11:30	Pianificazione Territoriale	B+1.3	Geotecnica	B+1.4	Geotecnica	B+1.4	Pianificazione Territoriale	B+1.7	Costruzioni Idrauliche e idrologia	B0.11
11:30-12:30			Pianificazione Territoriale	B+1.3	Costruzioni Idrauliche e idrologia	B+1.4	Costruzioni idrauliche e idrologia	B+1.4	Costruzioni in C.A. e C.A.P.	B0.12
12:30-13:30			Pianificazione Territoriale	B+1.3	Costruzioni Idrauliche e idrologia	B+1.4	Costruzioni idrauliche e idrologia	B+1.4	Costruzioni in C.A. e C.A.P.	B0.12
13:30-15:00	Pausa pranzo									
15:00-16:00	Geotecnica	B+1.4	Costruzioni in C.A. e C.A.P.	B+1.4	Costruzioni in C.A. e C.A.P.	B+1.4				
16:00-17:00	Geotecnica	B+1.4	Costruzioni in C.A. e C.A.P.	B+1.4	Costruzioni in C.A. e C.A.P.	B+1.4				
17:00-18:00					Costruzioni in C.A. e C.A.P.	B+1.4				
18:00-19:00										
Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Geotecnica	Prof. G. Totani	9 CFU	Obbligatorio
Costruzioni in C.A. e C.A.P.	Prof. M. Fragiaco	9 CFU	Obbligatorio
Costruzioni idrauliche ed idrologia	Prof.ssa A.R. Scorzini	9 CFU	Obbligatorio
Pianificazione territoriale	Prof. F. Zullo	9 CFU	A scelta

I3A - Laurea Triennale

A.A. 2025/2026 Primo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Civile e Ambientale - III anno (Ambientale)

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30	Pianificazione Territoriale	B+1.3	Geotecnica	B+1.4	Geotecnica	B+1.4	Pianificazione Territoriale	B+1.7	Costruzioni Idrauliche e idrologia	B0.11
9:30-10:30	Pianificazione Territoriale	B+1.3	Geotecnica	B+1.4	Geotecnica	B+1.4	Pianificazione Territoriale	B+1.7	Costruzioni Idrauliche e idrologia	B0.11
10:30-11:30	Pianificazione Territoriale	B+1.3	Geotecnica	B+1.4	Geotecnica	B+1.4	Pianificazione Territoriale	B+1.7	Costruzioni Idrauliche e idrologia	B0.11
11:30-12:30			Pianificazione Territoriale	B+1.3	Costruzioni Idrauliche e idrologia	B+1.4	Costruzioni idrauliche e idrologia	B+1.4	Costruzioni in C.A. e C.A.P.	B0.12
12:30-13:30			Pianificazione Territoriale	B+1.3	Costruzioni Idrauliche e idrologia	B+1.4	Costruzioni idrauliche e idrologia	B+1.4	Costruzioni in C.A. e C.A.P.	B0.12
13:30-15:00	Pausa pranzo									
15:00-16:00	Geotecnica	B+1.4	Costruzioni in C.A. e C.A.P.	B+1.4	Costruzioni in C.A. e C.A.P.	B+1.4				
16:00-17:00	Geotecnica	B+1.4	Costruzioni in C.A. e C.A.P.	B+1.4	Costruzioni in C.A. e C.A.P.	B+1.4				
17:00-18:00					Costruzioni in C.A. e C.A.P.	B+1.4				
18:00-19:00										
Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Geotecnica	Prof. G. Totani	9 CFU	Obbligatorio
Costruzioni in C.A. e C.A.P.	Prof. M. Fragiaco	9 CFU	Obbligatorio
Costruzioni idrauliche ed idrologia	Prof.ssa A.R. Scorzini	9 CFU	A scelta
Pianificazione territoriale	Prof. F. Zullo	9 CFU	Obbligatorio