

# I3A - Laurea triennale

A.A. 2024/2025 Secondo semestre

## Percorso Formativo:

## Ingegneria Civile e Ambientale - II anno

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30			Tecnologia dei materiali e chimica applicata	B+1.6	Scienza delle costruzioni	B+1.6	Scienza delle costruzioni	B+1.6		
					Scienza delle costruzioni (Prof. Migliaccio)	B0.10	Scienza delle costruzioni (Prof. Migliaccio)	B0.9		
9:30-10:30			Tecnologia dei materiali e chimica applicata	B+1.6	Scienza delle costruzioni	B+1.6	Scienza delle costruzioni	B+1.6		
					Scienza delle costruzioni (Prof. Migliaccio)	B0.10	Scienza delle costruzioni (Prof. Migliaccio)	B0.9		
10:30-11:30			Tecnologia dei materiali e chimica applicata	B+1.6	Scienza delle costruzioni	B+1.6	Scienza delle costruzioni	B+1.6		
					Scienza delle costruzioni (Prof. Migliaccio)	B0.10	Scienza delle costruzioni (Prof. Migliaccio)	B0.9		
11:30-12:30			Scienza delle costruzioni	B+1.6			Fisica tecnica ambientale	B+1.6	Tecnologia dei materiali e chimica applicata	B+1.6
			Scienza delle costruzioni (Prof. Migliaccio)	B0.9						
12:30-13:30			Scienza delle costruzioni	B+1.6			Fisica tecnica ambientale	B+1.6	Tecnologia dei materiali e chimica applicata	B+1.6
			Scienza delle costruzioni (Prof. Migliaccio)	B0.9						
13:30-15:00	<b>Pausa pranzo</b>									
15:00 - 16:00	Fisica tecnica ambientale	B+1.6	Fisica tecnica ambientale	B+1.6	Tecnologia dei materiali e chimica applicata	B+1.6			Inglese B2	B+1.6
16:00 - 17:00	Fisica tecnica ambientale	B+1.6	Fisica tecnica ambientale	B+1.6	Tecnologia dei materiali e chimica applicata	B+1.6			Inglese B2	B+1.6
17:00 - 18:00	Fisica tecnica ambientale	B+1.6	Fisica tecnica ambientale	B+1.6	Tecnologia dei materiali e chimica applicata	B+1.6			Inglese B2	B+1.6
18:00 - 19:00										

**Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE**

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Fisica tecnica ambientale	Prof. D. Ambrosini	9 CFU	Obbligatorio
Scienza delle costruzioni	Proff. F. D'Annibale/M. Ferretti	9 CFU	Obbligatorio
Tecnologia dei materiali e chimica applicata	Prof. R. Quaresima	9 CFU	Obbligatorio
Inglese B2 (A scelta)	Prof. F. Buoncompagno	3 CFU	A scelta
Scienza delle costruzioni	Prof. G. Migliaccio	9 CFU	Seguito dagli studenti del percorso ambiente

**Percorso Formativo: Ingegneria Civile e Ambientale - III anno (Civile)**

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30			Costruzione di strade,ferrovie e aeroporti	B+1.4	Laboratorio di costruzioni in C.A. e C.A.P.	B+1.4	Monitoraggio geotecnico	B+1.4	Microzonazione sismica	B+1.4
9:30-10:30			Costruzione di strade,ferrovie e aeroporti	B+1.4	Laboratorio di costruzioni in C.A. e C.A.P.	B+1.4	Monitoraggio geotecnico	B+1.4	Microzonazione sismica	B+1.4
10:30-11:30			Costruzione di strade,ferrovie e aeroporti	B+1.4	Laboratorio di costruzioni in C.A. e C.A.P.	B+1.4	Monitoraggio geotecnico	B+1.4	Microzonazione sismica	B+1.4
11:30-12:30	Costruzione di strade,ferrovie e aeroporti	B+1.4	Topografia	B+1.4	Monitoraggio Geotecnico	B+1.4	Laboratorio di costruzioni in C.A. e C.A.P.	B+1.4	Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	B+1.4
12:30-13:30	Costruzione di strade,ferrovie e aeroporti	B+1.4	Topografia	B+1.4	Monitoraggio Geotecnico	B+1.4	Laboratorio di costruzioni in C.A. e C.A.P.	B+1.4	Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	B+1.4
13:30-15:00	<b>Pausa pranzo</b>									
15:00 - 16:00	Topografia	B+1.4			Topografia	B+1.4				
16:00 - 17:00	Topografia	B+1.4			Topografia	B+1.4				
17:00 - 18:00	Topografia	B+1.4			Topografia	B+1.4				
18:00 - 19:00										
<b>Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE</b>										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	Prof. S. Colagrande	9 CFU	Obbligatorio
Laboratorio di costruzioni in C.A. e C.A.P.	Prof. F. Di Fabio	6 CFU	Obbligatorio
Topografia	Prof.ssa D. Dominici	9 CFU	Obbligatorio
Monitoraggio geotecnico	Prof.ssa P. Monaco	3 CFU	A scelta
Microzonazione sismica	Prof. Di Giulio	3 CFU	A scelta

**Percorso Formativo: Ingegneria Civile e Ambientale - III anno (Ambientale)**

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30			Principi di ingegneria chimica ambientale	B0.12	Principi di ingegneria chimica ambientale	B0.12	Monitoraggio geotecnico	B+1.4	Microzonazione sismica	B+1.4
9:30-10:30			Principi di ingegneria chimica ambientale	B0.12	Principi di ingegneria chimica ambientale	B0.12	Monitoraggio geotecnico	B+1.4	Microzonazione sismica	B+1.4
10:30-11:30			Principi di ingegneria chimica ambientale	B0.12	Principi di ingegneria chimica ambientale	B0.12	Monitoraggio geotecnico	B+1.4	Microzonazione sismica	B+1.4
11:30-12:30			Topografia	B+1.4	Monitoraggio Geotecnico	B+1.4	Principi di ingegneria chimica ambientale	B0.12		
12:30-13:30			Topografia	B+1.4	Monitoraggio Geotecnico	B+1.4	Principi di ingegneria chimica ambientale	B0.12		
13:30-15:00	<b>Pausa pranzo</b>									
15:00 - 16:00	Topografia	B+1.4	Modellistica e controllo dei sistemi ambientali	B+1.4	Topografia	B+1.4	Modellistica e controllo dei sistemi ambientali	B+1.4		
16:00 - 17:00	Topografia	B+1.4	Modellistica e controllo dei sistemi ambientali	B+1.4	Topografia	B+1.4	Modellistica e controllo dei sistemi ambientali	B+1.4		
17:00 - 18:00	Topografia	B+1.4	Modellistica e controllo dei sistemi ambientali	B+1.4	Topografia	B+1.4				
18:00 - 19:00	<b>Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE</b>									

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Modellistica e controllo dei sistemi ambientali	Prof.ssa E. De Santis, Prof. G. Pola	6 CFU	Obbligatorio
Principi di Ingegneria chimica ambientale	Prof. A. Di Carlo	9 CFU	Obbligatorio
Topografia	Prof.ssa D. Dominici	9 CFU	Obbligatorio
Monitoraggio geotecnico	Prof.ssa P. Monaco	3 CFU	A scelta
Microzonazione sismica	Prof. Di Giulio	3 CFU	A scelta