

# I3A - Laurea triennale

A.A. 2025/2026 Secondo 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			Costruzione di strade,ferrovie e aeroporti	B+1.4	Laboratorio di costruzioni in C.A. e C.A.P.	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				
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				
11:30-12:30	Costruzione di strade,ferrovie e aeroporti	B+1.4	Topografia	B+1.4	Topografia	B+1.4	Laboratorio di costruzioni in C.A. e C.A.P.	B+1.4		
12:30-13:30	Costruzione di strade,ferrovie e aeroporti	B+1.4	Topografia	B+1.4	Topografia	B+1.4	Laboratorio di costruzioni in C.A. e C.A.P.	B+1.4		
13:30-14:45	Pausa pranzo									
14:45 - 15:45	Topografia	B+1.4	Monitoraggio geotecnico	B+1.4			Costruzione di strade,ferrovie e aeroporti	B+1.4		
15:45 - 16:45	Topografia	B+1.4	Monitoraggio geotecnico	B+1.4			Costruzione di strade,ferrovie e aeroporti	B+1.4		
16:45 - 17:45	Topografia	B+1.4	Monitoraggio geotecnico	B+1.4						
17:45 - 18:45										
	Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE									

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

# I3A - Laurea Triennale

A.A. 2025/2026 Secondo 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					Principi di ingegneria chimica ambientale	B0.12			Modellistica e controllo dei sistemi ambientali	B0.12
9:30-10:30			Principi di ingegneria chimica ambientale	B0.12	Principi di ingegneria chimica ambientale	B0.12			Modellistica e controllo dei sistemi ambientali	B0.12
10:30-11:30			Principi di ingegneria chimica ambientale	B0.12	Principi di ingegneria chimica ambientale	B0.12			Modellistica e controllo dei sistemi ambientali	B0.12
11:30-12:30	Modellistica e controllo dei sistemi ambientali	B0.12	Topografia	B+1.4	Topografia	B+1.4	Principi di ingegneria chimica ambientale	B0.12		
12:30-13:30	Modellistica e controllo dei sistemi ambientali	B0.12	Topografia	B+1.4	Topografia	B+1.4	Principi di ingegneria chimica ambientale	B0.12		
13:30-14:45	Pausa pranzo									
14:45 - 15:45	Topografia	B+1.4	Monitoraggio geotecnico	B+1.4						
15:45 - 16:45	Topografia	B+1.4	Monitoraggio geotecnico	B+1.4						
16:45 - 17:45	Topografia	B+1.4	Monitoraggio geotecnico	B+1.4						
17:45 - 18:45										

Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Modellistica e controllo dei sistemi ambientali	Prof. A. Borri	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