

I3A - Laurea triennale

A.A. 2023/2024 Secondo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Civile e Ambientale - I anno

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30			Fisica generale I	B+1.5	Chimica	B+1.5			Analisi Matematica II	B+1.5
9:30-10:30	Chimica	B+1.5	Fisica generale I	B+1.5	Chimica	B+1.5	Fisica Generale I	B+1.5	Analisi Matematica II	B+1.5
10:30-11:30	Chimica	B+1.5	Fisica generale I	B+1.5	Chimica	B+1.5	Fisica Generale I	B+1.5	Analisi Matematica II	B+1.5
11:30-12:30	Fisica Generale I	B+1.5	Analisi Matematica II	B+1.5	Analisi Matematica II	B+1.5	Chimica	B+1.5		
12:30-13:30	Fisica Generale I	B+1.5	Analisi Matematica II	B+1.5	Analisi Matematica II	B+1.5	Chimica	B+1.5		
13:30-14:30	Pausa pranzo									
14:30-15:30	Chimica (esercitazioni)	B+1.5					Fisica Generale I (esercitazioni)	B+1.6		
15:30-16:30	Chimica (esercitazioni)	B+1.5					Fisica Generale I (esercitazioni)	B+1.6		
16:30-17:30	Chimica (esercitazioni)	B+1.5					Fisica Generale I (esercitazioni)	B+1.6		
17:30-18:30										

Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Analisi matematica II	Prof.ssa Debora Amadori/Prof. Simone Fagioli	9 CFU	Obbligatorio
Fisica Generale I	Proff. Denise Boncioli/Tommaso Cea	9 CFU	Obbligatorio
Chimica	Prof. Leucio Rossi	9 CFU	Obbligatorio

Nota: 11:30-13:30 venerdì esercitazioni di fisica

I3A - Laurea triennale

A.A. 2023/2024 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	Fisica tecnica ambientale	B+1.6	Tecnologia dei materiali e chimica applicata	B+1.6	Scienza delle costruzioni	B+1.6				
					Scienza delle costruzioni (Prof. Migliaccio)	B0.10				
9:30-10:30	Fisica tecnica ambientale	B+1.6	Tecnologia dei materiali e chimica applicata	B+1.6	Scienza delle costruzioni	B+1.6	Scienza delle costruzioni	B+1.6	Fisica tecnica ambientale	B+1.6
					Scienza delle costruzioni (Prof. Migliaccio)	B0.10	Scienza delle costruzioni (Prof. Migliaccio)	B0.9		
10:30-11:30	Fisica tecnica ambientale	B+1.6	Tecnologia dei materiali e chimica applicata	B+1.6	Scienza delle costruzioni	B+1.6	Scienza delle costruzioni	B+1.6	Fisica tecnica ambientale	B+1.6
					Scienza delle costruzioni (Prof. Migliaccio)	B0.10	Scienza delle costruzioni (Prof. Migliaccio)	B0.9		
11:30-12:30	Tecnologia dei materiali e chimica applicata	B+1.6	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	Tecnologia dei materiali e chimica applicata	B+1.6	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						
13:30-14:30	Pausa pranzo									
14:30-15:30									Inglese B2	B+1.6
15:30-16:30									Inglese B2	B+1.6
16:30-17:30									Inglese B2	B+1.6
17:30-18:30										
Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Fisica tecnica ambientale	Prof. Dario Ambrosini	9 CFU	Obbligatorio
Scienza delle costruzioni	Proff. Angelo Luongo/Manuel Ferretti	9 CFU	Obbligatorio
Tecnologia dei materiali e chimica applicata	Prof. Raimondo Quaresima	9 CFU	Obbligatorio
Inglese B2 (A scelta)	Prof. Fabrizio Buoncompagno	3 CFU	A scelta
Scienza delle costruzioni	Prof. Giovanni Migliaccio	9 CFU	Seguito dagli studenti del percorso ambiente

I3A - Laurea triennale
A.A. 2023/2024 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					Laboratorio di costruzioni in C.A. e C.A.P.	B+1.4	Monitoraggio geotecnico	B+1.4		
9:30-10:30			Monitoraggio geotecnico	B+1.4	Laboratorio di costruzioni in C.A. e C.A.P.	B+1.4	Monitoraggio geotecnico	B+1.4		
10:30-11:30			Monitoraggio geotecnico	B+1.4	Laboratorio di costruzioni in C.A. e C.A.P.	B+1.4	Monitoraggio geotecnico	B+1.4		
11:30-12:30	Costruzione di strade,ferrovie e aeroporti	B+1.4	Topografia	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			Laboratorio di costruzioni in C.A. e C.A.P.	B+1.4	Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	B+1.4
13:30-14:30	Pausa pranzo									
14:30-15:30	Topografia	B+1.4	Costruzione di strade,ferrovie e aeroporti	B+1.4	Topografia	B+1.4	Microzonazione sismica	B+1.4		
15:30-16:30	Topografia	B+1.4	Costruzione di strade,ferrovie e aeroporti	B+1.4	Topografia	B+1.4	Microzonazione sismica	B+1.4		
16:30-17:30			Costruzione di strade,ferrovie e aeroporti	B+1.4	Topografia	B+1.4	Microzonazione sismica	B+1.4		
17:30-18:30										

Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE

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

I3A - Laurea Triennale

A.A. 2023/2024 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							Monitoraggio geotecnico	B+1.4	Modellistica e controllo dei sistemi ambientali	B0.12
9:30-10:30			Monitoraggio geotecnico	B+1.4	Principi di ingegneria chimica ambientale	B0.12	Monitoraggio geotecnico	B+1.4	Modellistica e controllo dei sistemi ambientali	B0.12
10:30-11:30			Monitoraggio geotecnico	B+1.4	Principi di ingegneria chimica ambientale	B0.12	Monitoraggio geotecnico	B+1.4	Modellistica e controllo dei sistemi ambientali	B0.12
11:30-12:30			Topografia	B+1.4			Modellistica e controllo dei sistemi ambientali	B0.12		
12:30-13:30			Topografia	B+1.4			Modellistica e controllo dei sistemi ambientali	B0.12		
13:30-14:30	Pausa pranzo									
14:30-15:30	Topografia	B+1.4	Principi di ingegneria chimica ambientale	B+1.5	Topografia	B+1.4	Microzonazione sismica	B+1.4		
15:30-16:30	Topografia	B+1.4	Principi di ingegneria chimica ambientale	B+1.5	Topografia	B+1.4	Microzonazione sismica	B+1.4		
16:30-17:30	Principi di ingegneria chimica ambientale	B+1.4	Principi di ingegneria chimica ambientale	B+1.5	Topografia	B+1.4	Microzonazione sismica	B+1.4		
17:30-18:30	Principi di ingegneria chimica ambientale	B+1.4								
Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Modellistica e controllo dei sistemi ambientali	Prof. Alessandro Borri	6 CFU	Obbligatorio
Principi di Ingegneria chimica ambientale	Prof. Giovanni Del Re	9 CFU	Obbligatorio
Topografia	Prof.ssa Donatella Dominici	9 CFU	Obbligatorio
Monitoraggio geotecnico	Prof.ssa Paola Monaco	3 CFU	A scelta
Microzonazione sismica	Prof. Di Giulio	3 CFU	A scelta