

I3B - Laurea triennale

A.A. 2025/2026 Secondo
semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Civile - 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		
13:30-14:45	Pausa pranzo									
14:45 - 15:45							Chimica (esercitazioni)	B+1.6	Analisi Mat. II (esercitazioni)	B+1.5
15:45 - 16:45							Chimica (esercitazioni)	B+1.6	Analisi Mat. II (esercitazioni)	B+1.5
16:45 - 17:45							Chimica (esercitazioni)	B+1.6	Analisi Mat. II (esercitazioni)	B+1.5
17:45 - 18:45										
Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Analisi matematica II	Prof.ssa D. Amadori/Prof. S. Fagioli	9 CFU	Obbligatorio
Fisica Generale I	Proff. D. Boncioli/T. Cea	9 CFU	Obbligatorio
Chimica	Prof. L. Rossi	9 CFU	Obbligatorio

I3B - Laurea triennale
A.A. 2025/2026 Secondo semestre
Percorso Formativo:
Ingegneria Civile - II anno

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30	Fisica tecnica ambientale	B+1.6			Scienza delle costruzioni	B+1.6				
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		
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		
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		
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		
13:30-14:45	Pausa pranzo									
14:45 - 15:45			Fisica tecnica ambientale	B+1.6	Tecnologia dei materiali e chimica applicata	B+1.6			Inglese B2	B+1.6
15:45 - 16:45			Fisica tecnica ambientale	B+1.6	Tecnologia dei materiali e chimica applicata	B+1.6			Inglese B2	B+1.6
16:45 - 17:45					Tecnologia dei materiali e chimica applicata	B+1.6			Inglese B2	B+1.6
17:45 - 18:45										

Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Fisica tecnica ambientale	Prof. D. Ambrosini	9 CFU	Obbligatorio
Scienza delle costruzioni	Prof. F. D'Annibale	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

