

I3A - Laurea triennale
A.A. 2022/2023 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+.6	Tecnologia dei materiali e chimica applicata	B+1.6	Scienza delle costruzioni	B+1.5				
					Scienza delle costruzioni (Prof. Migliaccio)	B0.8				
9:30-10:30	Fisica tecnica ambientale	B+.6	Tecnologia dei materiali e chimica applicata	B+1.6	Scienza delle costruzioni	B+1.5	Scienza delle costruzioni	B+1.6	Fisica tecnica ambientale	B+1.6
					Scienza delle costruzioni (Prof. Migliaccio)	B0.8	Scienza delle costruzioni (Prof. Migliaccio)	B0.1		
10:30-11:30	Fisica tecnica ambientale	B+.6	Tecnologia dei materiali e chimica applicata	B+1.6	Scienza delle costruzioni	B+1.5	Scienza delle costruzioni	B+1.6	Fisica tecnica ambientale	B+1.6
					Scienza delle costruzioni (Prof. Migliaccio)	B0.8	Scienza delle costruzioni (Prof. Migliaccio)	B0.1		
11:30-12:30	Tecnologia dei materiali e chimica applicata	B+.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)	A-1.6						
12:30-13:30	Tecnologia dei materiali e chimica applicata	B+.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)	A-1.6						
13:30-14:30	Pausa pranzo									
14:30-15:30									Inglese B2	A-1.6
15:30-16:30									Inglese B2	A-1.6
16:30-17:30									Inglese B2	A-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 (civile)	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 (ambiente)	Prof. Giovanni Migliaccio	9 CFU	Seguito dagli studenti del percorso ambiente