

Percorso Formativo:

Ingegneria Civile - II anno Orientamento A

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30	Costruzioni in muratura	B+1.4	Costruzioni in zona sismica	B0.14	Meccanica computazionale delle strutture	B0.7	Meccanica computazionale delle strutture	B0.7	Costruzioni in zona sismica	B-1.4
9:30-10:30	Meccanica computazionale delle strutture	B0.7	Costruzioni in zona sismica	B0.14	Meccanica computazionale delle strutture	B0.7	Meccanica computazionale delle strutture	B0.7	Costruzioni in zona sismica	B-1.4
	Costruzioni in muratura	B+1.4								
10:30-11:30	Meccanica computazionale delle strutture	B0.7	Costruzioni in zona sismica	B0.14	Meccanica computazionale delle strutture	B0.7	Meccanica computazionale delle strutture	B0.7	Costruzioni in zona sismica	B-1.4
	Costruzioni in muratura	B+1.4								
11:30-12:30	Costruzioni in zona sismica	B0.14	Costruzioni in acciaio e analisi viscoelastica delle strutture	B0.10	Costruzioni in muratura	B+1.3				
12:30-13:30	Costruzioni in zona sismica	B0.14	Costruzioni in acciaio e analisi viscoelastica delle strutture	B0.10	Costruzioni in muratura	B+1.3				
13:30-15:00	Pausa pranzo									
15:00 - 16:00	Costruzioni in acciaio e analisi viscoelastica delle strutture	B0.11	Costruzioni in muratura	B+1.3			Costruzioni in acciaio e analisi viscoelastica delle strutture	A-1.7		
16:00 - 17:00	Costruzioni in acciaio e analisi viscoelastica delle strutture	B0.11	Costruzioni in muratura	B+1.3			Costruzioni in acciaio e analisi viscoelastica delle strutture	A-1.7		
17:00 - 18:00	Costruzioni in acciaio e analisi viscoelastica delle strutture	B0.11	Costruzioni in muratura	B+1.3			Costruzioni in acciaio e analisi viscoelastica delle strutture	A-1.7		
18:00 - 19:00										
Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Costruzioni in zona sismica	Prof. A. Salvatori	9 CFU	Obbligatorio
Costruzioni in acciaio e analisi viscoelastica delle strutture	Prof. A. Gregori/V. Nunziata	9 CFU	Obbligatorio
Meccanica computazionale delle strutture	Prof. D. Zulli	9 CFU	1 esame a scelta
Costruzioni in muratura	Prof. F. Di Fabio/M. Vailati, A. Aloisio	9 CFU	

I4C - Laurea magistrale

A.A. 2024/2025 Secondo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Civile - II anno Orientamento B

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30	Transportation engineering	B0.14	Advanced open channel flow & hydraulic structures	B0.7	Transportation engineering	B0.14	Architettura tecnica II	B0.10		
9:30-10:30	Transportation engineering	B0.14	Advanced open channel flow & hydraulic structures	B0.7	Transportation engineering	B0.14	Architettura tecnica II	B0.10		
10:30-11:30	Transportation engineering	B0.14	Advanced open channel flow & hydraulic structures	B0.7	Transportation engineering	B0.14	Architettura tecnica II	B0.10		
11:30-12:30	Architettura tecnica II	B0.8	Transportation engineering	B0.9	Advanced open channel flow & hydraulic structures	B0.9	Advanced open channel flow & hydraulic structures	B0.9		
12:30-13:30	Architettura tecnica II	B0.8	Transportation engineering	B0.9	Advanced open channel flow & hydraulic structures	B0.9	Advanced open channel flow & hydraulic structures	B0.9		
13:30-15:00	Pausa pranzo									
15:00 - 16:00			Architettura tecnica II	B0.12						
16:00 - 17:00			Architettura tecnica II	B0.12						
17:00 - 18:00			Architettura tecnica II	B0.12						
18:00 - 19:00										
II Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Advanced open channel flow & hydraulic structures	Prof. M. Di Risio	9 CFU	Obbligatorio
Architettura tecnica II	Prof. D. Di Donato	9 CFU	Obbligatorio
Transportation engineering	Prof. G. D'Ovidio	9 CFU	Obbligatorio

I4C - Laurea magistrale
A.A. 2024/2025 Secondo semestre
Percorso Formativo:
Ingegneria Civile - II anno Orientamento C

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30	Digital cartography and GIS	B-1.4	Advanced open channel flow & hydraulic structures	B0.7	Earthquake geotechnical engineering	B0.8	Seismic risk analysis	B0.8	Digital cartography and GIS	B0.10
			Slope stability	B-1.2						
9:30-10:30	Digital cartography and GIS	B-1.4	Advanced open channel flow & hydraulic structures	B0.7	Earthquake geotechnical engineering	B0.8	Seismic risk analysis	B0.8	Digital cartography and GIS	B0.10
			Slope stability	B-1.2						
10:30-11:30	Digital cartography and GIS	B-1.4	Advanced open channel flow & hydraulic structures	B0.7	Earthquake geotechnical engineering	B0.8	Seismic risk analysis	B0.8	Digital cartography and GIS	B0.10
			Slope stability	B-1.2						
11:30-12:30	Earthquake geotechnical engineering	B0.9	Digital cartography and GIS	B-1.2	Advanced open channel flow & hydraulic structures	B0.9	Advanced open channel flow & hydraulic structures	B0.9	Seismic risk analysis	B0.8
12:30-13:30	Earthquake geotechnical engineering	B0.9	Digital cartography and GIS	B-1.2	Advanced open channel flow & hydraulic structures	B0.9	Advanced open channel flow & hydraulic structures	B0.9	Seismic risk analysis	B0.8
13:30-15:00	Pausa pranzo									
15:00 - 16:00	Slope stability	B0.8	Earthquake geotechnical engineering	B0.11	Seismic Risk Analysis	B0.8	Slope stability	B0.7		
16:00 - 17:00	Slope stability	B0.8	Earthquake geotechnical engineering	B0.11	Seismic Risk Analysis	B0.8	Slope stability	B0.7		
17:00 - 18:00	Slope stability	B0.8	Earthquake geotechnical engineering	B0.11	Seismic Risk Analysis	B0.8	Slope stability	B0.7		
18:00 - 19:00										
Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Seismic risk analysis	Proff. A. Gregori/M. Vailati	9 CFU	Obbligatorio
Advanced open channel flow & hydraulic structures	Prof. M. Di Risio	9 CFU	2 esami a scelta
Slope stability	Prof. A. Chiaradonna	9 CFU	
Digital cartography and GIS	Proff. D. Dominici/M. Alicandro	9 CFU	
Earthquake geotechnical engineering	Prof.ssa A. Chiaradonna	9 CFU	Obbligatorio

I4C - Laurea magistrale

A.A. 2024/2025 Secondo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Civile - II anno ORIENTAMENTO F

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30			Advanced open channel flow & hydraulic structures	B0.7	Discrete and continuum models in mechanics	B0.9	Seismic risk analysis	B0.8	Discrete and continuum models in mechanics	B0.9
			Computational Structural Mechanics	A-1.3						
9:30-10:30			Advanced open channel flow & hydraulic structures	B0.7	Discrete and continuum models in mechanics	B0.9	Seismic risk analysis	B0.8	Discrete and continuum models in mechanics	B0.9
			Computational Structural Mechanics	A-1.3						
10:30-11:30			Advanced open channel flow & hydraulic structures	B0.7	Discrete and continuum models in mechanics	B0.9	Seismic risk analysis	B0.8	Discrete and continuum models in mechanics	B0.9
			Computational Structural Mechanics	A-1.3						
11:30-12:30			Discrete and continuum models in mechanics	B0.7	Advanced open channel flow & hydraulic structures	B0.9	Advanced open channel flow & hydraulic structures	B0.9	Seismic risk analysis	B0.8
					Computational Structural Mechanics	B0.12	Computational Structural Mechanics	B0.8		
12:30-13:30			Discrete and continuum models in mechanics	B0.7	Advanced open channel flow & hydraulic structures	B0.9	Advanced open channel flow & hydraulic structures	B0.9	Seismic risk analysis	B0.8
					Computational Structural Mechanics	B0.12	Computational Structural Mechanics	B0.8		
13:30-15:00	Pausa pranzo									
15:00-16:00					Seismic risk analysis	B0.8				
16:00-17:00					Seismic risk analysis	B0.8				
17:00-18:00					Seismic risk analysis	B0.8				
18:00-19:00										

Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Seismic risk analysis	Prof. A. Gregori e M. Vailati	9 CFU	A scelta
Advanced open channel flow & hydraulic structures	Prof. M. Di Risio	9 CFU	1 insegnamento a scelta
Computational Structural Mechanics	Prof. F. Dell'Isola e I. Giorgio	9 CFU	
Discrete and continuum models in mechanics	Prof. F. Dell'Isola	9 CFU	