

I4C - Laurea magistrale

A.A. 2022/2023 Secondo semestre

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 acciaio e analisi viscoelastica delle strutture	B0.14	Costruzioni in muratura	B-1.2	Costruzioni in zona sismica	B+1.7				
			Meccanica computazionale delle strutture	B-1.4						
9:30-10:30	Costruzioni in acciaio e analisi viscoelastica delle strutture	B0.14	Costruzioni in muratura	B-1.2	Costruzioni in zona sismica	B+1.7	Costruzioni in muratura	B-1.4	Costruzioni in zona sismica	B+1.7
			Meccanica computazionale delle strutture	B-1.4						
10:30-11:30	Costruzioni in acciaio e analisi viscoelastica delle strutture	B0.14	Costruzioni in muratura	B-1.2	Costruzioni in zona sismica	B+1.7	Costruzioni in muratura	B-1.4	Costruzioni in zona sismica	B+1.7
			Meccanica computazionale delle strutture	B-1.4						
11:30-12:30	Costruzioni in zona sismica	B+1.7	Costruzioni in acciaio e analisi viscoelastica delle strutture	B0.12	Costruzioni in muratura	B0.14	Meccanica computazionale delle strutture	B-1.4	Costruzioni in acciaio e analisi viscoelastica delle strutture	B0.14
					Meccanica computazionale delle strutture	B-1.4				
12:30-13:30	Costruzioni in zona sismica	B+1.7	Costruzioni in acciaio e analisi viscoelastica delle strutture	B0.12	Costruzioni in muratura	B0.14	Meccanica computazionale delle strutture	B-1.4	Costruzioni in acciaio e analisi viscoelastica delle strutture	B0.14
					Meccanica computazionale delle strutture	B-1.4				
13:30-14:30	Pausa pranzo									
14:30-15:30										
15:30-16:30										
16:30-17:30										
17:30-18:30										
Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Costruzioni in zona sismica	Prof. Antonello Salvatori	9 CFU	Obbligatorio
Costruzioni in acciaio e analisi viscoelastica delle strutture	Proff. Amedeo Gregori/Vincenzo Nunziata	9 CFU	Obbligatorio
Meccanica computazionale delle strutture	Prof. Daniele Zulli	9 CFU	1 esame a scelta
Costruzioni in muratura	Proff. Franco Di Fabio/Marco Vailati	9 CFU	

I4C - Laurea magistrale

A.A. 2022/2023 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			Advanced open channel flow & hydraulic structures	B0.8			Architettura tecnica II	B-1.2		
9:30-10:30			Advanced open channel flow & hydraulic structures	B0.8			Architettura tecnica II	B-1.2		
10:30-11:30			Advanced open channel flow & hydraulic structures	B0.8			Architettura tecnica II	B-1.2		
11:30-12:30			Architettura tecnica II	B0.8	Advanced open channel flow &	B0.9	Advanced open channel flow &	B0.9		
12:30-13:30			Architettura tecnica II	B0.8	Advanced open channel flow &	B0.9	Advanced open channel flow &	B0.9		
13:30-14:30	Pausa pranzo									
14:30-15:30	Architettura tecnica II	B0.8			Transportation engineering	B0.1	Transportation engineering	B0.1		
15:30-16:30	Architettura tecnica II	B0.8			Transportation engineering	B0.1	Transportation engineering	B01		
16:30-17:30	Transportation engineering	B0.6			Transportation engineering	B0.1				
17:30-18:30	Transportation engineering	B0.6								

Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE

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

I4C - Laurea magistrale

A.A. 2022/2023 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			Advanced open channel flow & hydraulic structures	B0.8			Seismic risk analysis	B0.9		
9:30-10:30			Advanced open channel flow & hydraulic structures	B0.8	Seismic risk analysis	B0.9	Seismic risk analysis	B0.9		
10:30-11:30			Advanced open channel flow & hydraulic structures	B0.8	Seismic risk analysis	B0.9	Seismic risk analysis	B0.9		
11:30-12:30	Digital cartography and GIS	B-1.2	Seismic risk analysis	B0.14	Advanced open channel flow &	B0.9	Advanced open channel flow &	B0.9		
12:30-13:30	Digital cartography and GIS	B-1.2	Seismic risk analysis	B0.14	Advanced open channel flow &	B0.9	Advanced open channel flow &	B0.9		
13:30-14:30	Pausa pranzo									
14:30-15:30	Slope stability	B0.1	Slope stability	B0.9	Digital cartography and GIS	B0.9	Digital cartography and GIS	B0.9		
15:30-16:30	Slope stability	B0.1	Slope stability	B0.9	Digital cartography and GIS	B0.9	Digital cartography and GIS	B0.9		
16:30-17:30			Slope stability	B0.9	Digital cartography and GIS	B0.9	Slope stability	B0.1		
17:30-18:30							Slope stability	B0.1		
Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Seismic risk analysis	Proff. Amedeo Gregori/Marco Vailati	9 CFU	Obbligatorio
Advanced open channel flow & hydraulic structures	Prof. Marcello Di Risio	9 CFU	2 esami a scelta
Slope stability	Prof. Giovanni Bosco	9 CFU	
Digital cartography and GIS	Proff. Donatella Dominici/Maria Alicandro	9 CFU	