

ORARIO A.A. 2021/2022 II ANNO – II SEMESTRE					I4C – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE PIANO DI STUDIO A – ORIENTAMENTO STRUTTURE					
Insegnamenti obbligatori:					9 CFU in opzione tra:					
C.Z.S. – Costruzioni in zona sismica (9CFU) – Prof. A. Salvatori Costruzioni in acciaio e analisi viscoelastica delle strutture: (9 CFU) Prof. A. Gregori/V. Nunziata					Costruzioni in muratura (9 CFU): Prof. F. Di Fabio Meccanica computazionale delle strutture (9 CFU): Prof. D. Zulli					
ORA ⌚	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
8:30– 9:30	Costr.i in acci.e analisi	B 0.14	Costr.i in acci.e analisi	B+1.4	Costr.i in acci.e analisi	B 0.14	C.Z.S.	B +1.7	Costruzioni in muratura Meccanica comp. delle strutture	B 0.4 B0.7
9:30– 10:30	Costr.i in acci.e analisi	B 0.14	Costr.i in acci.e analisi	B+1.4	Costr.i in acci.e analisi	B 0.14	C.Z.S.	B +1.7	Costruzioni in muratura Meccanica comp. delle strutture	B 0.4 B0.7
10:30-11:30	Costr.i in acci.e analisi	B 0.14			C.Z.S.	B +1.7	Costruzioni in muratura Meccanica comp. delle strutture	B 0.6 B0.3	Meccanica comp. delle strutture	B0.7
11:30-12:30	C.Z.S.	B +1.7	Costruzioni in muratura	B 0.8	C.Z.S.	B +1.7	Costruzioni in muratura Meccanica comp. delle strutture	B 0.6 B0.3	Meccanica comp. delle strutture	B0.7
12:30-13:30	C.Z.S.	B +1.7	Costruzioni in muratura	B 0.8	C.Z.S.	B +1.7	Costruzioni in muratura Meccanica comp. delle strutture	B 0.6 B0.3		
13:30-14:30										
14:30-15:30										
15:30-16:30										
16:30-17:30										
17:30-18:30										

Il Presidente CAD  
Prof. Massimo FRAGIACOMO

ORARIO A.A. 2021/2022

II ANNO – II SEMESTRE

I4C – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE

PIANO DI STUDIO B – ORIENTAMENTO COSTRUZIONI EDILIZIE E  
INFRASTRUTTURE CIVILI E IDRAULICHE

Insegnamenti obbligatori:

Advanced open channel flow and hydraulic structures (9 CFU): prof. M. Di Risio

Architettura tecnica II (9 CFU): Prof. D. Di Donato

Transportation engineering (9 CFU): Prof. G. D'Ovidio

ORA ☰	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
8:30– 9:30			Advanced open channel flow and hydraulic structures	B0.6						
9:30– 10:30			Advanced open channel flow and hydraulic structures	B0.6			Transportation engineering	B 0.10		
10:30-11:30			Advanced open channel flow and hydraulic structures	B0.6	Advanced open channel flow and hydraulic structures	B0.5	Transportation engineering	B 0.10		
11:30-12:30	Advanced open channel flow and hydraulic structures	B0.8			Advanced open channel flow and hydraulic structures	B0.5	Transportation engineering	B 0.10		
12:30-13:30	Advanced open channel flow and hydraulic structures	<b>B0.8</b>					Transportation engineering	B 0.10		
13:30-14:30										
14:30-15:30	Architettura tecnica II	B 0.10	Architettura tecnica II	B 0.10						
15:30-16:30	Architettura tecnica II	B 0.10	Architettura tecnica II	B 0.10	Architettura tecnica II	B 0.10				
16:30-17:30	Transportation engineering	B0.10	Architettura tecnica II	B 0.10	Architettura tecnica II	B 0.10				
17:30-18:30	Transportation engineering	B 0.10			Architettura tecnica II	B 0.10				
18:30-19:30	Transportation engineering	B 0.10								

Il Presidente CAD  
Prof. Massimo FRAGIACOMO

ORARIO A.A. 2020/2021 II ANNO – II SEMESTRE					I4C – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE PIANO DI STUDIO C – ORIENTAMENTO RISCHIO TERRITORIALE					
Insegnamenti obbligatori:					9 CFU in opzione tra:					
Seismic risk analysis (9 CFU): Prof. A. Gregori/M. Vailati					Advanced open channel flow and hydraulic structures: Prof. M.Di Rasio Slope stability: prof. G. Bosco Digital cartography and GIS: Prof. D. Dominici/M. Alicandro Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti: Prof. S. Colagrande					
ORA 🕒	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
8:30– 9:30			Advanced open ch. flow and hydr. Str	B 0.6	Seismic Risk Analysis	B 0.8				
9:30– 10:30			Advanced open ch. flow and hydr. Str	B 0.6	Seismic Risk Analysis	B 0.8				
10:30-11:30			Advanced open ch. flow and hydr. str	B 0.6	Advanced open ch. flow and hydr. str	B0.5	Seismic Risk Analysis	B 0.5		
11:30-12:30	Advanced open ch. flow and hydr. str	B 0.8	Seismic Risk Analysis	B -1.2	Slope stability Advanced open ch. flow and hydr. str	B 0.8 B0.5	Seismic Risk Analysis	B 0.5		
12:30-13:30	Advanced open ch. flow and hydr. str	B 0.8	Seismic Risk Analysis	B -1.2	Slope stability	B 0.8	Seismic Risk Analysis	B 0.5		
13:30-14:30					Slope stability	B 0.8	Slope stability	B 0.9		
14:30-15:30	Digital cartography and GIS	B0.9					Slope stability Digital cartography and GIS	B 0.9 B0.5		
15:30-16:30	Digital cartography and GIS	B0.9					Slope stability Digital cartography and GIS	B 0.9 B0.5		
16:30-17:30	Digital cartography and GIS	B0.9					Slope stability Digital cartography and GIS	B 0.9 B0.5		
17:30-18:30	Digital cartography and GIS	B0.9								
Il Presidente CAD Prof. Massimo FRAGIACOMO										