

ORARIO A.A. 2022/2023 II ANNO – I SEMESTRE						I4C – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE PIANO DI STUDIO A – ORIENTAMENTO STRUTTURE				
Insegnamenti obbligatori:										
Costruzione di Ponti (9 CFU) - Proff. F. D'Annibale/S. Masciocchi Fondazioni (9 CFU) - Prof.ssa P. Monaco Dinamica delle strutture (9 CFU) - Prof. R. Alaggio										
ORA 🕒	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
8:30– 9:30	Dinamica delle strutture	B 0.6	Costruzione di ponti	B 0.1	Dinamica delle strutture	B 0.6	Costruzione di ponti	B 0.6		
9:30– 10:30	Dinamica delle strutture	B 0.6	Costruzione di ponti	B 0.1	Dinamica delle strutture	B 0.6	Costruzione di ponti	B 0.6	Fondazioni	B 0.6
10:30-11:30	Costruzione di ponti	B +1.7	Costruzione di ponti	B 0.1	Dinamica delle strutture	B 0.6	Dinamica delle strutture	B 0.6	Fondazioni	B 0.6
11:30-12:30	Costruzione di ponti	B +1.7	Fondazioni	B 0.6	Fondazioni	B 0.6	Dinamica delle strutture	B 0.6	Fondazioni	B 0.6
12:30-13:30	Costruzione di ponti	B +1.7	Fondazioni	B 0.6	Fondazioni	B 0.6	Dinamica delle strutture	B 0.6	Fondazioni	B 0.6
13:30-14:30										
14:30-15:30										
15:30-16:30										
16:30-17:30										
17:30-18:30										
18:30-19:30										
Il Presidente CAD Prof. Massimo FRAGIACOMO										

ORARIO A.A. 2022/2023

I4C – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE

II ANNO – I SEMESTRE

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

Insegnamenti obbligatori:

Environmental hydraulics (9 CFU) - Prof. D. Pasquali o Continuum Mechanics: Solid and Fluids (5+4CFU): Prof. Dell'Isola

Fondazioni (9 CFU) - Prof.ssa P. Monaco

Estimo (6+3CFU) (con I4A) - Prof. S. Perinetti

ORA ⌚	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
8:30– 9:30	Estimo (L)	B 0.4	Estimo (L) Continuum mechanics: solid and fluids	B 0.4 B 0.5			Continuum mechanics: solid and fluids	B 0.5		
9:30– 10:30	Estimo (L)	B 0.4	Estimo (L) Continuum mechanics: solid and fluids	B 0.4 B 0.5			Continuum mechanics: solid and fluids	B 0.5	Fondazioni	B 0.6
10:30-11:30	Estimo (L)	B 0.4	Estimo (L) Continuum mechanics: solid and fluids	B 0.4 B 0.5			Continuum mechanics: solid and fluids	B 0.5	Fondazioni	B 0.6
11:30-12:30	Estimo (EP) Continuum mechanics: solid and fluids	B 0.4 B 0.5	Fondazioni	B.0.6	Fondazioni	B.0.6			Fondazioni	B 0.6
12:30-13:30	Estimo (EP) Continuum mechanics: solid and fluids	B 0.4 B 0.5	Fondazioni	B.0.6	Fondazioni	B.0.6			Fondazioni	B 0.6
13:30-14:30										
14:30-15:30	Environmental hydraulics	B 0.6	Environmental hydraulics	B 0.6	Environmental hydraulics	B 0.6				
15:30-16:30	Environmental hydraulics	B 0.6	Environmental hydraulics	B 0.6	Environmental hydraulics	B 0.6				
16:30-17:30	Environmental hydraulics	B 0.6	Environmental hydraulics	B 0.6						
17:30-18:30										
18:30-19:30										

Il Presidente CAD
Prof. Massimo FRAGIACOMO

ORARIO A.A. 2022/2023
II ANNO – I SEMESTRE

I4C – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE

PIANO DI STUDIO C – ORIENTAMENTO RISCHIO TERRITORIALE (IN LINGUA INGLESE)

Insegnamenti obbligatori:

Environmental hydraulics (9CFU) - Prof. D. Pasquali

Geotechnical Earthquake Engineering (9 CFU) - Prof.ssa A. Chiaradonna

Coastal risk (9 CFU) - Prof. M. Di Risio

ORA ⌚	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
8:30– 9:30	Coastal risk	B0.5							Coastal risk	B 0.4
9:30– 10:30	Coastal risk	B0.5					Earthquake Geotechnical Engineering	B 0.4	Coastal risk	B 0.4
10:30-11:30			Coastal risk	B0.8			Earthquake Geotechnical Engineering	B 0.4	Coastal risk	B 0.4
11:30-12:30			Coastal risk	B0.8			Earthquake Geotechnical Engineering	B 0.4		
12:30-13:30			Coastal risk	B0.8			Earthquake Geotechnical Engineering	B 0.4		
13:30-14:30										
14:30-15:30			Environmental hydraulics	B 0.6	Earthquake Geotechnical Engineering Environmental hydraulics	B0.7 B 0.6				
15:30-16:30	Environmental hydraulics	B 0.6	Environmental hydraulics	B 0.6	Earthquake Geotechnical Engineering Environmental hydraulics	B0.7 B 0.6				
16:30-17:30	Environmental hydraulics	B 0.6	Environmental hydraulics	B 0.6	Earthquake Geotechnical Engineering	B 0.7				
17:30-18:30	Environmental hydraulics	B 0.6			Earthquake Geotechnical Engineering	B 0.7				
18:30-19:30										

Il Presidente CAD
Prof. Massimo FRAGIACOMO