

ORARIO A.A. 2021/2022 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 +1.8	Costruzione di ponti	B +1.8	Costruzione di ponti	B +1.8	Costruzione di ponti	B +1.8		
9:30– 10:30	Dinamica delle strutture	B +1.8	Costruzione di ponti	B +1.8	Costruzione di ponti	B +1.8	Costruzione di ponti	B +1.8	Fondazioni	B +1.8
10:30-11:30	Dinamica delle strutture	B +1.8	Costruzione di ponti	B +1.8	Dinamica delle strutture	B +1.8	Costruzione di ponti	B +1.8	Fondazioni	B +1.8
11:30-12:30	Fondazioni	B +1.8	Dinamica delle strutture	B +1.8	Dinamica delle strutture	B +1.8	Fondazioni	B +1.8	Fondazioni	B +1.8
12:30-13:30	Fondazioni	B +1.8	Dinamica delle strutture	B +1.8	Dinamica delle strutture	B +1.8	Fondazioni	B +1.8	Fondazioni	B +1.8
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. 2021/2022

II ANNO – I SEMESTRE

I4C – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE

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)	n54q59i	Estimo (L) Continuum mechanics: solid and fluids	n54q59i zjl3day			Continuum mechanics: solid and fluids	zjl3day		
9:30– 10:30	Estimo (L)	n54q59i	Estimo (L) Continuum mechanics: solid and fluids	n54q59i zjl3day			Continuum mechanics: solid and fluids	zjl3day	Fondazioni	ruwi26z
10:30-11:30	Estimo (L)	n54q59i	Estimo (L) Continuum mechanics: solid and fluids	n54q59i zjl3day			Continuum mechanics: solid and fluids	zjl3day	Fondazioni	ruwi26z
11:30-12:30	Estimo (EP) Continuum mechanics: solid and fluids	n54q59i zjl3day	Fondazioni	ruwi26z			Fondazioni	ruwi26z	Fondazioni	ruwi26z
12:30-13:30	Estimo (EP) Continuum mechanics: solid and fluids	n54q59i zjl3day	Fondazioni	ruwi26z			Fondazioni	ruwi26z	Fondazioni	ruwi26z
13:30-14:30										
14:30-15:30										
15:30-16:30	Environmental hydraulics	B 0.10	Environmental hydraulics	B 0.10	Environmental hydraulics	B 0.10				
16:30-17:30	Environmental hydraulics	B 0.10	Environmental hydraulics	B 0.10	Environmental hydraulics	B 0.10				
17:30-18:30	Environmental hydraulics	B 0.10	Environmental hydraulics	B 0.10						
18:30-19:30										

Il Presidente CAD
Prof. Massimo FRAGIACOMO

ORARIO A.A. 2021/2022 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					Resilience and urban risk (9 CFU) - Prof.ssa L. Fiorini 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	B.014	Earthquake Geotechnical Engineering	B.014					Coastal risk	B.014
9:30– 10:30	Coastal risk	B.014	Earthquake Geotechnical Engineering	B.014	Earthquake Geotechnical Engineering	B.014	Earthquake Geotechnical Engineering	B.014	Coastal risk	B.014
10:30-11:30			Coastal risk	B.014	Earthquake Geotechnical Engineering	B.014	Earthquake Geotechnical Engineering	B.014	Coastal risk	B.014
11:30-12:30			Coastal risk	B.014			Earthquake Geotechnical Engineering	B.014		
12:30-13:30			Coastal risk	B.014			Earthquake Geotechnical Engineering	B.014		
13:30-14:30										
14:30-15:30										
15:30-16:30	Environmental hydraulics	9idpy4d	Environmental hydraulics	9idpy4d	Environmental hydraulics	9idpy4d				
16:30-17:30	Environmental hydraulics	9idpy4d	Environmental hydraulics	9idpy4d	Environmental hydraulics	9idpy4d				
17:30-18:30	Environmental hydraulics	9idpy4d	Environmental hydraulics	9idpy4d						
18:30-19:30										

Il Presidente CAD
Prof. Massimo FRAGIACOMO