

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 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)	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 Coastal risk (9 CFU) - Prof. M. Di Risio						Geotechnical Earthquake Engineering (9 CFU) - Prof.ssa A. Chiaradonna					
ORA ⏰	LUNEDÌ	A 📚	MARTEDÌ	A 📚	MERCOLEDÌ	A 📚	GIOVEDÌ	A 📚	VENERDÌ	A 📚	
8:30–9:30	Coastal risk	B 0.5							Coastal risk	B 0.4	
9:30–10:30	Coastal risk	B 0.5					Earthquake Geotechnical Engineering	B 0.4	Coastal risk	B 0.4	
10:30-11:30			Coastal risk	B 0.8			Earthquake Geotechnical Engineering	B 0.4	Coastal risk	B 0.4	
11:30-12:30			Coastal risk	B 0.8			Earthquake Geotechnical Engineering	B 0.4			
12:30-13:30			Coastal risk	B 0.8			Earthquake Geotechnical Engineering	B 0.4			
13:30-14:30											
14:30-15:30			Environmental hydraulics	B 0.6	Earthquake Geotechnical Engineering Environmental hydraulics	B 0.7 B 0.6					
15:30-16:30	Environmental hydraulics	B 0.6	Environmental hydraulics	B 0.6	Earthquake Geotechnical Engineering Environmental hydraulics	B 0.7 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											