

ORARIO A.A. 2020/2021 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– 9:20										
9:20– 10:10	Costruzione di ponti	B0 12	Dinamica delle strutture	B0 12	Costruzione di ponti	B0 12	Fondazioni	ruwi26z	Fondazioni	ruwi26z
10:10-11:00	Costruzione di ponti	B0 12	Dinamica delle strutture	B0 12	Costruzione di ponti	B0 12	Fondazioni	ruwi26z	Fondazioni	ruwi26z
11:00-11:50	Costruzione di ponti	B0 12	Dinamica delle strutture	B0 12	Dinamica delle strutture	B0 12	Costruzione di ponti	B0 12	Fondazioni	ruwi26z
11:50-12:40	Dinamica delle strutture	B0 12	Fondazioni	ruwi26z	Dinamica delle strutture	B0 12	Costruzione di ponti	B0 12	Fondazioni	ruwi26z
12:40-13:30	Dinamica delle strutture	B0 12	Fondazioni	ruwi26z	Dinamica delle strutture	B0 12	Costruzione di ponti	B0 12		
13:30-14:20										
14:20-15:10										
15:10-16:00										
16:00-16:50										
16:50-17:40										
Il Presidente CAD Prof. Massimo FRAGIACOMO										

ORARIO A.A. 2020/2021

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

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– 9:20										
9:20– 10:10							Fondazioni	Online (ruwi26z)	Fondazioni	Online (ruwi26z)
10:10-11:00							Fondazioni	Online (ruwi26z)	Fondazioni	Online (ruwi26z)
11:00-11:50									Fondazioni	Online (ruwi26z)
11:50-12:40			Fondazioni	Online (ruwi26z)					Fondazioni	Online (ruwi26z)
12:40-13:30			Fondazioni	Online (ruwi26z)						
13:30-14:20										
14:20-15:10							Estimo (L)	Online (n54q59i)	Estimo (L)	Online (n54q59i)
15:10-16:00	Environmental hydraulics	B0 8	Environmental hydraulics	B0 8	Environmental hydraulics	B0 8	Estimo (L)	Online (n54q59i)	Estimo (L)	Online (n54q59i)
16:00-16:50	Environmental hydraulics	B0 8	Environmental hydraulics	B0 8	Environmental hydraulics	B0 8	Estimo (L)	Online (n54q59i)	Estimo (L)	Online (n54q59i)
16:50-17:40	Environmental hydraulics	B0 8	Environmental hydraulics	B0 8			Estimo (EP)	Online (n54q59i)		
17:40-18:30							Estimo (EP)	Online (n54q59i)		

Il Presidente CAD  
Prof. Massimo FRAGIACOMO

**ORARIO A.A. 2020/2021**  
**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

Resilience and urban risk (9 CFU) - Prof.ssa L. Fiorini

Earthquake Geotechnical 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– 9:20										
9:20– 10:10	Coastal risk	B0 7	Earthquake Geotechnical Engineering	B0 7	Earthquake Geotechnical Engineering	B0 7			Coastal risk	B0 7
10:10-11:00	Coastal risk	B0 7	Earthquake Geotechnical Engineering	B0 7	Earthquake Geotechnical Engineering	B0 7	Earthquake Geotechnical Engineering	B0 7	Coastal risk	B0 7
11:00-11:50			Coastal risk	B0 7			Earthquake Geotechnical Engineering	B0 7	Coastal risk	B0 7
11:50-12:40			Coastal risk	B0 7			Earthquake Geotechnical Engineering	B0 7		
12:40-13:30			Coastal risk	B0 7			Earthquake Geotechnical Engineering	B0 7		
13:30-14:20										
14:20-15:10										
15:10-16:00	Environmental hydraulics	Online (9idpy4d)	Environmental hydraulics	Online (9idpy4d)	Environmental hydraulics	Online (9idpy4d)				
16:00-16:50	Environmental hydraulics	Online (9idpy4d)	Environmental hydraulics	Online (9idpy4d)	Environmental hydraulics	Online (9idpy4d)				
16:50-17:40	Environmental hydraulics	Online (9idpy4d)	Environmental hydraulics	Online (9idpy4d)						
17:40-18:30										

Il Presidente CAD  
Prof. Massimo FRAGIACOMO