

**ORARIO A.A. 2019/2020
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	t7ohg7g	Dinamica delle strutture	xt16kui	Costruzione di ponti	t7ohg7g	Fondazioni	ruwi26z	Fondazioni	ruwi26z
10:10-11:00	Costruzione di ponti	t7ohg7g	Dinamica delle strutture	xt16kui	Costruzione di ponti	t7ohg7g	Fondazioni	ruwi26z	Fondazioni	ruwi26z
11:00-11:50	Costruzione di ponti	t7ohg7g	Dinamica delle strutture	xt16kui	Dinamica delle strutture	xt16kui	Costruzione di ponti	t7ohg7g	Fondazioni	ruwi26z
11:50-12:40	Dinamica delle strutture	xt16kui	Fondazioni	ruwi26z	Dinamica delle strutture	xt16kui	Costruzione di ponti	t7ohg7g	Fondazioni	ruwi26z
12:40-13:30	Dinamica delle strutture	xt16kui	Fondazioni	ruwi26z	Dinamica delle strutture	xt16kui	Costruzione di ponti	t7ohg7g		
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. 2019/2020

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	ruwi26z	Fondazioni	ruwi26z
10:10-11:00							Fondazioni	ruwi26z	Fondazioni	ruwi26z
11:00-11:50									Fondazioni	ruwi26z
11:50-12:40			Fondazioni	ruwi26z					Fondazioni	ruwi26z
12:40-13:30			Fondazioni	ruwi26z						
13:30-14:20										
14:20-15:10							Estimo (L)	n54q59i	Estimo (L)	n54q59i
15:10-16:00	Environmental hydraulics	9idpy4d	Environmental hydraulics	9idpy4d	Environmental hydraulics	9idpy4d	Estimo (L)	n54q59i	Estimo (L)	n54q59i
16:00-16:50	Environmental hydraulics	9idpy4d	Environmental hydraulics	9idpy4d	Environmental hydraulics	9idpy4d	Estimo (L)	n54q59i	Estimo (L)	n54q59i
16:50-17:40	Environmental hydraulics	9idpy4d	Environmental hydraulics	9idpy4d			Estimo (EP)	n54q59i		
17:40-18:30							Estimo (EP)	n54q59i		

Il Presidente CAD
Prof. Massimo FRAGIACOMO

**ORARIO A.A. 2019/2020
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
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– 9:20										
9:20– 10:10	Coastal risk	kagf4j0	Earthquake Geotechnical Engineering	5zugjxt	Earthquake Geotechnical Engineering	5zugjxt			Coastal risk	kagf4j0
10:10-11:00	Coastal risk	kagf4j0	Earthquake Geotechnical Engineering	5zugjxt	Earthquake Geotechnical Engineering	5zugjxt	Earthquake Geotechnical Engineering	5zugjxt	Coastal risk	kagf4j0
11:00-11:50			Coastal risk	kagf4j0			Earthquake Geotechnical Engineering	5zugjxt	Coastal risk	kagf4j0
11:50-12:40			Coastal risk	kagf4j0			Earthquake Geotechnical Engineering	5zugjxt		
12:40-13:30			Coastal risk	kagf4j0			Earthquake Geotechnical Engineering	5zugjxt		
13:30-14:20										
14:20-15:10										
15:10-16:00	Environmental hydraulics	9idpy4d	Environmental hydraulics	9idpy4d	Environmental hydraulics	9idpy4d				
16:00-16:50	Environmental hydraulics	9idpy4d	Environmental hydraulics	9idpy4d	Environmental hydraulics	9idpy4d				
16:50-17:40	Environmental hydraulics	9idpy4d	Environmental hydraulics	9idpy4d						

17:40-18:30										
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Il Presidente CAD
Prof. Massimo FRAGIACOMO