

ORARIO A.A. 2020/2021
I ANNO – I SEMESTRE

I4C – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE
PIANO DI STUDIO A - ORIENTAMENTO STRUTTURE

Insegnamenti Obbligatori:

Tecnologia dei calcestruzzi (6 CFU): Prof. R. Quaresima
Timber Engineering (*in lingua inglese*) (9 CFU) Prof. M. Fragiaco
Stabilità e biforcazione delle strutture (6+3CFU): Proff. A. Luongo/M. Ferretti

ORA 🕒	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
12:40-13:30										
13:30-14:20			Timber Engineering	B0 14					Tecnologia dei calcestruzzi	B0 14
14:20-15:10	Stabilità e biforcazione delle strutture	B0 14	Timber Engineering	B0 14	Stabilità e biforcazione delle strutture	B0 14	Stabilità e biforcazione delle strutture	B0 14	Tecnologia dei calcestruzzi	B0 14
15:10-16:00	Stabilità e biforcazione delle strutture	B0 14	Timber Engineering	B0 14	Stabilità e biforcazione delle strutture	B0 14	Stabilità e biforcazione delle strutture	B0 14	Tecnologia dei calcestruzzi	B0 14
16:00-16:50	Timber Engineering	B0 14	Stabilità e biforcazione delle strutture	B0 14	Timber Engineering	B0 14	Tecnologia dei calcestruzzi Inizio ore 16,30	B0 14	Tecnologia dei calcestruzzi	B0 14
16:50-17:40	Timber Engineering	B0 14	Stabilità e biforcazione delle strutture	B0 14	Timber Engineering	B0 14	Tecnologia dei calcestruzzi	B0 14		
17:40-18:30					Timber Engineering	B0 14				

Il Presidente CAD
Prof. Massimo FRAGIACOMO

ORARIO A.A. 2020/2021
I ANNO – I SEMESTRE

I4C – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE
PIANO DI STUDIO B ORIENTAMENTO COSTRUZIONI EDILIZIE E INFRASTRUTTURE
CIVILI E IDRAULICHE

Insegnamenti Obbligatori:

Geologia applicata (6 CFU): Prof. M. Tallini
Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico (9 CFU) Prof.ssa M.T. Todisco
Organizzazione del cantiere - (9 CFU) Prof. P. De Berardinis

Insegnamento a Scelta
Energetica degli Edifici (9 CFU) – Proff. D.Ambrosini/D.Paoletti

ORA 🕒	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
08:30– 9:20	Organizzazione del Cantiere	Online B+1.5	Organizzazione del Cantiere	B+1.5	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	B+1.8	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	B+1.8		
9:20– 10:10	Organizzazione del Cantiere	Online B+1.5	Organizzazione del Cantiere	B+1.5	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	B+1.8	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	B+1.8		
10:10-11:00	Organizzazione del Cantiere	Online B+1.5	Organizzazione del Cantiere	B+1.5	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	B+1.8	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	B+1.8	Energetica degli Edifici	lkbewsb
11:00-11:50	Organizzazione del Cantiere	Online B+1.5	Organizzazione del Cantiere	B+1.5	Geologia applicata	Online (nsdolrc)	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	B+1.8	Energetica degli Edifici	lkbewsb
11:50-12:40	Organizzazione del Cantiere	Online B+1.5			Geologia applicata	Online (nsdolrc)	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	B+1.8	Energetica degli Edifici	lkbewsb
12:40-13:30										
14:20-15:10	Geologia applicata	Online (nsdolrc)					Geologia applicata	Online (nsdolrc)		
15:10-16:00	Geologia applicata	Online (nsdolrc)	Energetica degli Edifici	lkbewsb			Geologia applicata	nsdolrc		
			Energetica degli Edifici	lkbewsb			Energetica degli Edifici	lkbewsb		

Il Presidente CAD
Prof. Massimo FRAGIACOMO

ORARIO A.A. 2020/2021
I ANNO – I SEMESTRE

I4C – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE
PIANO DI STUDIO C - ORIENTAMENTO RISCHIO TERRITORIALE (in
lingua inglese)

Insegnamenti Obbligatori:

Mathematical methods for risk analysis (N) (3+3 CFU) Proff. Giuli/Ciallella
Construction site management (N) (9 CFU) Prof. M. Rotilio
Resilience and urban risk (6+3 CFU). Prof.ssa L. Fiorini

ORA 🕒	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
12:40-13:30										
13:30-14:20	Mathematical methods for risk analysis	B0 5	Resilience and urban risk	B0 5	Construction site management	B0 5			Construction site management	B0 5
14:20-15:10	Mathematical methods for risk analysis	B0 5	Resilience and urban risk	B0 5	Construction site management	B0 5	Construction site management	B0 5	Construction site management	B0 5
15:10-16:00	Resilience and urban risk	B0 5			Resilience and urban risk	B0 5	Construction site management	B0 5	Construction site management	B0 5
16:00-16:50	Resilience and urban risk	B0 5			Resilience and urban risk	B0 5	Construction site management	B0 5		
16:50-17:40	Resilience and urban risk	B0 5	Mathematical methods for risk analysis	B0 5	Resilience and urban risk	B0 5	Mathematical methods for risk analysis	B0 5		
17:40-18:30			Mathematical methods for risk analysis	B0 5			Mathematical methods for risk analysis	B0 5		
Il Presidente CAD Prof. Massimo FRAGIACOMO										

ORARIO A.A. 2020/2021
I ANNO – I SEMESTRE

I4C – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE

**PIANO DI STUDIO D – ORIENTAMENTO MECHANICS OF STRUCTURES AND FLUID/STRUCTURE INTERACTIONS
(IN LINGUA INGLESE)**

Insegnamenti Obbligatori:

9 CFU in opzione tra:

Stability and Bifurcation of Structures (6 CFU). Prof. A. Luongo
Mechanics of Plates and Shells (6 CFU): Prof. Contento
Timber Engineering (9 CFU): Prof. M.Fragiacomo

Dynamics of Structures (9 CFU): Prof. R. Alaggio
Mechanics of Bridges (9 CFU): Proff. F. D’Annibale/S.Masciocchi
Continuum Mechanics: Solid and Fluids (5+4CFU): prof. Dell’isola

ORA 🕒	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
08:30– 9:20	Continuum mechanics: solid and fluids	B0 8	Continuum mechanics: solid and fluids	B0 8	Mechanics of Plates and Shells	B0 8	Continuum mechanics: solid and fluids	B0 8	Mechanics of Plates and Shells	B0 8
9:20– 10:10	Mechanics of Bridges	online	Continuum mechanics: solid and fluids	B0 8	Mechanics of Bridges Mechanics of Plates and Shells	online B0 8	Continuum mechanics: solid and fluids	B0 8	Mechanics of Plates and Shells	B0 8
	-- Continuum mechanics: solid and fluids	B0 8								
10:10-11:00	Mechanics of Bridges	online	Mechanics of Plates and Shells	B0 8	Mechanics of Bridges Dynamics of Structures	online B0 8			Mechanics of Plates and Shells	B0 8
	-- Continuum mechanics: solid and fluids	B0 8								
11:00-11:50	Mechanics of Bridges	online	Dynamics of Structures	B0 8	Dynamics of Structures	B0 8	Mechanics of Bridges	online		
11:50-12:40	Dynamics of Structures	B0 8	Dynamics of Structures	B0 8	Dynamics of Structures	B0 8	Mechanics of Bridges	online		
12:40-13:30	Dynamics of Structures	B0 8	Dynamics of Structures	B0 8	Dynamics of Structures	B0 8	Mechanics of Bridges	online		
13:30-14:20			Timber Engineering	Online (dbgml2b)						
14:20-15:10	Stability and Bifurcation of Structures	Online (jnemo4v)	Timber Engineering	Online (dbgml2b)	Stability and Bifurcation of Structures	Online (jnemo4v)	Stability and Bifurcation of Structures	Online (jnemo4v)		
15:10-16:00	Stability and Bifurcation of Structures	Online (jnemo4v)	Timber Engineering	Online (dbgml2b)	Stability and Bifurcation of Structures	Online (jnemo4v)	Stability and Bifurcation of Structures	Online (jnemo4v)		
16:00-16:50	Timber Engineering	Online (dbgml2b)	Stability and Bifurcation of Structures	Online (jnemo4v)	Timber Engineering	Online (dbgml2b)				
16:50-17:40	Timber Engineering	Online (dbgml2b)	Stability and Bifurcation of Structures	Online (jnemo4v)	Timber Engineering	Online (dbgml2b)				
17:40-18:30					Timber Engineering	Online (dbgml2b)				

Il Presidente CAD
Prof. Massimo FRAGIACOMO