

ORARIO A.A. 2022/2023 I ANNO – I SEMESTRE					I4C – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE PIANO DI STUDIO A - ORIENTAMENTO STRUTTURE					
Insegnamenti Obbligatori:					Insegnamenti a scelta:					
Tecnologia dei calcestruzzi (6 CFU): Prof. R. Quaresima Timber Engineering (<i>in lingua inglese</i>) (9 CFU) Prof. M. Fragiaco/M. Sciomenta; Stabilità e biforcazione delle strutture (6+3CFU): Proff. A. Luongo/M. Ferretti										
ORA 🕒	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
14:30-15:30	Stabilità e biforcazione delle strutture	B.03	Timber Engineering	B.03	Stabilità e biforcazione delle strutture	B.03	Stabilità e biforcazione delle strutture	B.03	Tecnologia dei calcestruzzi	B.03
15:30-16:30	Stabilità e biforcazione delle strutture	B.03	Timber Engineering	B.03	Stabilità e biforcazione delle strutture	B.03	Stabilità e biforcazione delle strutture	B.03	Tecnologia dei calcestruzzi	B.03
16:30-17:30	Timber Engineering	B.03	Timber Engineering	B.03	Timber Engineering	B.03	Tecnologia dei calcestruzzi	B.03	Tecnologia dei calcestruzzi	B.03
17:30-18:30	Timber Engineering	B.03	Stabilità e biforcazione delle strutture	B.03	Timber Engineering	B.03	Tecnologia dei calcestruzzi	B.03	Tecnologia dei calcestruzzi	B.03
18:30-19:30	Timber Engineering	B.03	Stabilità e biforcazione delle strutture	B.03	Timber Engineering	B.03				
Il Presidente CAD Prof. Massimo FRAGIACOMO										

ORARIO A.A. 2022/2023
I ANNO – I SEMESTRE

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

Insegnamenti Obbligatori:

Insegnamenti a scelta

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

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

ORA 🕒	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
08:30– 9:30					Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	B 0.3			Geologia applicata	B 0.3
9:30– 10:30			Energetica degli Edifici	B 0.3	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	B 0.3			Geologia applicata	B 0.3
10:30-11:30	Geologia applicata	B +1.6	Energetica degli Edifici	B 0.3	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	B 0.3	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	B 0.3	Energetica degli Edifici	B 0.3
11:30-12:30	Geologia applicata	B +1.6	Energetica degli Edifici	B 0.3	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	B 0.3	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	B 0.3	Energetica degli Edifici	B 0.3
12:30-13:30	Geologia applicata	B +1.6	Energetica degli Edifici	B 0.3	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	B 0.3	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	B 0.3	Energetica degli Edifici	B 0.3
13:30-14:30										
14:30-15:30							Organizzazione del Cantiere	B +1.7	Organizzazione del Cantiere	B +1.7
15:30-16:30							Organizzazione del Cantiere	B +1.7	Organizzazione del Cantiere	B +1.7
16:30-17:30							Organizzazione del Cantiere	B +1.7	Organizzazione del Cantiere	B +1.7
17:30-18:30							Sicurezza del Cantiere	B +1.7	Organizzazione del Cantiere	B +1.7
18:30-19:30									Organizzazione del Cantiere	B +1.7

Il Presidente CAD
Prof. Massimo FRAGIACOMO

ORARIO A.A. 2022/2023
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. Gabrielli/Ciallella
Construction site management (N) (9 CFU) Prof. M. Rotilio
Resilience and urban risk (6+3 CFU). Prof.ssa L. Fiorini

Insegnamenti a scelta

Environmental assessment techniques Proff. F.Zullo/A.Marucci (vedi orario SIT e
Valutazione Ambientale – I4R);

ORA 🕒	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
10:30-11:30					Resilience and urban risk	B-1.4				
11:30-12:30					Resilience and urban risk	B-1..4				
12:30-13:30					Resilience and urban risk	B-1.4				
14:30-15:30	Mathematical methods for risk analysis	B 0.4	Resilience and urban risk	B 0.4	Construction site management	B 0.4	Construction site management	B 0.4	Construction site management	B 0.4
15:30-16:30	Mathematical methods for risk analysis	B 0.4	Resilience and urban risk	B 0.4	Construction site management	B 0.4	Construction site management	B 0.4	Construction site management	B 0.4
16:30-17:30	Resilience and urban risk	B 0.4	Mathematical methods for risk analysis	B 0.4	Mathematical methods for risk analysis	B 0.4	Construction site management	B 0.4	Construction site management	B 0.4
17:30-18:30	Resilience and urban risk	B 0.4	Mathematical methods for risk analysis	B 0.4	Mathematical methods for risk analysis	B 0.4				
18:30-19:30	Resilience and urban risk	B 0.4								

Il Presidente CAD
Prof. Massimo FRAGIACOMO

ORARIO A.A. 2022/2023 I ANNO – I SEMESTRE			I4C – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE PIANO DI STUDIO D ED E – 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/Ferretti Mechanics of Plates and Shells (6 CFU): Prof. Giorgio 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– 9:30	Dynamics of Structures	B 0.6	Mechanics of Bridges Continuum mechanics: solid and fluids	B 0.1 B 0.5			Mechanics of Bridges Continuum mechanics: solid and fluids	B 0.6 B 0.5	Mechanics of Plates and Shells	B 0.5
9:30– 10:30	Dynamics of Structures	B 0.6	Mechanics of Bridges Continuum mechanics: solid and fluids	B 0.1 B 0.5			Mechanics of Bridges Continuum mechanics: solid and fluids	B 0.6 B 0.5	Mechanics of Plates and Shells	B 0.5
10:30-11:30	Mechanics of Bridges	B +1.7	Mechanics of Bridges Continuum mechanics: solid and fluids	B 0.1 B 0.5	Dynamics of Structures	B 0.6	Dynamics of Structures Continuum mechanics: solid and fluids	B 0.6 B 0.5	Mechanics of Plates and Shells	B 0.5
11:30-12:30	Continuum mechanics: solid and fluids Mechanics of Bridges	B 0.5 B+1.7	Mechanics of Plates and Shells	B 0.5	Dynamics of Structures	B 0.6	Dynamics of Structures	B 0.6	Mechanics of Plates and Shells	B 0.5
12:30-13:30	Continuum mechanics: solid and fluids Mechanics of Bridges	B 0.5 B+1.7	Mechanics of Plates and Shells	B 0.5	Dynamics of Structures	B 0.6	Dynamics of Structures	B 0.6		

13:30-14:30										
14:30-15:30	Stability and Bifurcation of Structures	B 0.3	Timber Engineering	B 0.3	Stability and Bifurcation of Structures	B 0.3	Stability and Bifurcation of Structures	B 0.3		
15:30-16:30	Stability and Bifurcation of Structures	B 0.3	Timber Engineering	B 0.3	Stability and Bifurcation of Structures	B 0.3	Stability and Bifurcation of Structures	B 0.3		
16:30-17:30	Timber Engineering	B 0.3	Timber Engineering	B 0.3	Timber Engineering	B 0.3				
17:30-18:30	Timber Engineering	B 0.3	Stability and Bifurcation of Structures	B 0.3	Timber Engineering	B 0.3				
18:30-19:30	Timber Engineering	B 0.3	Stability and Bifurcation of Structures	B 0.3	Timber Engineering	B 0.3				
Il Presidente CAD Prof. Massimo FRAGIACOMO										