

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. Fragiacomo/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					Insegnamenti a scelta										
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					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										