

ORARIO A.A. 2021/2022 I ANNO – II SEMESTRE					I4C – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE PIANO DI STUDIO A – ORIENTAMENTO STRUTTURE					
Insegnamenti obbligatori:					A scelta:					
Teoria delle strutture (9 CFU): Prof. A. DI EGIDIO Inglese livello B2 (3 CFU): Prof. F. BUONCOMPAGNO Laboratorio di progetto di strutture e costruzioni prefabbricate in c.a. e c.a.p. (9 CFU): Prof. A. CINUZZI/Prof. M. CANIGLIA					Architettura tecnica I (9 CFU): prof. A. BELLICOSO Sicurezza del cantiere					
ORA ⌚	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
8:30– 9:30					Architettura tecnica I	B 0.10	Architettura tecnica I	B 0.4		
9:30 –10:30					Architettura tecnica I	B 0.10	Architettura tecnica I	B 0.4		
10:30-11:30					Architettura tecnica I	B 0.10	Architettura tecnica I	B 0.4		
11:30-12:30							Architettura tecnica I	B 0.4		
12:30-13:30										
13:30-14:30			Teoria delle strutture	B 0.14						
14:30-15:30	Laboratorio di progetto di str.e costruzioni pref. in ca e cap	B 0.14	Teoria delle strutture	B 0.14	Teoria delle strutture	B 0.14	Laboratorio di progetto di str.e costruzioni pref. in ca e cap	B 0.14	Inglese B2	qfvelq6
15:30-16:30	Laboratorio di progetto di str.e costruzioni pref. in ca e cap	B 0.14	Teoria delle strutture	B 0.14	Teoria delle strutture	B 0.14	Laboratorio di progetto di str.e costruzioni pref. in ca e cap	B 0.14	Inglese B2	qfvelq6
16:30-17:30	Laboratorio di progetto di str.e costruzioni pref. in ca e cap	B 0.14	Teoria delle strutture	B 0.14	Teoria delle strutture	B 0.14	Laboratorio di progetto di str.e costruzioni pref. in ca e cap	B 0.14	Inglese B2	qfvelq6
17:30-18:30	Laboratorio di progetto di str.e costruzioni pref. in ca e cap	B 0.14			Sicurezza del cantiere	B +1.4	Sicurezza del cantiere	B +1.3		
18:30-19:30					Sicurezza del cantiere	B +1.4	Sicurezza del cantiere	B +1.3		
Il Presidente CAD Prof. Massimo FRAGIACOMO										

ORARIO A.A. 2021/2022 I ANNO – II SEMESTRE					I4C – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE PIANO DI STUDIO B – ORIENTAMENTO COSTRUZIONI EDILIZIE E INFRASTRUTTURE CIVILI E IDRAULICHE					
Insegnamenti obbligatori:					A scelta:					
Slope stability (9 CFU): Prof. G. BOSCO Architettura tecnica I (9 cfu): Prof. A. BELLICOSO					Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti (9 CFU): Prof. S. COLAGRANDE Inglese livello B2 (3 CFU): Prof. F. BUONCOMPAGNO					
ORA ⌚	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
8:30– 9:30					Architettura tecnica I	B 0.10	Architettura tecnica I	B 0.4	Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti	B + 1.4
9:30 – 10:30					Architettura tecnica I	B 0.10	Architettura tecnica I	B 0.4	Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti	B + 1.4
10:30-11:30					Architettura tecnica I	B 0.10	Architettura tecnica I	B 0.4	Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti	B + 1.4
11:30-12:30					Slope stability	B 0.8	Architettura tecnica I	B 0.4	Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti	B + 1.4
12:30-13:30					Slope stability	B 0.8			Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti	B + 1.4
13:30-14:30					Slope stability	B 0.8				
14:30-15:30	Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti	B + 1.6					Slope stability	B 0.9	Inglese B2	qfvelq6
15:30-16:30	Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti	B + 1.6					Slope stability	B 0.9	Inglese B2	qfvelq6
16:30-17:30							Slope stability	B 0.9	Inglese B2	qfvelq6
17:30-18:30							Slope stability	B 0.9		
Il Presidente CAD Prof. Massimo FRAGIACOMO										

ORARIO A.A. 2021/2022 I ANNO – II SEMESTRE					I4C – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE PIANO DI STUDIO C – ORIENTAMENTO RISCHIO TERRITORIALE					
Insegnamenti obbligatori:					A scelta:					
Geomatics (9 CFU) Prof: D. DOMINICI/ M. Alicandro Trasportation engineering (9 CFU): Prof: G. D'OVIDIO					Inglese livello B2 (3 CFU): Prof. F. BUONCOMPAGNO					
ORA 🕒	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
8:30– 9:30										
9:30 – 10:30			Geomatics	B 0.7			Trasportation engineering	B 0.10		
10:30-11:30			Geomatics	B 0.7	Geomatics	B 0.12	Trasportation engineering	B 0.10		
11:30-12:30			Geomatics	B 0.7	Geomatics	B 0.12	Trasportation engineering	B 0.10		
12:30-13:30			Geomatics	B 0.7	Geomatics	B 0.12	Trasportation engineering	B 0.10		
13:30-14:30										
14:30-15:30									Inglese B2	qfvelq6
15:30-16:30									Inglese B2	qfvelq6
16:30-17:30	Trasportation engineering	B 0.10							Inglese B2	qfvelq6
17:30-18:30	Trasportation engineering	B 0.10								
18:30-19:30	Trasportation engineering	B 0.10								
Il Presidente CAD Prof. Massimo FRAGIACOMO										

ORARIO A.A. 2021/2022 I ANNO – II SEMESTRE					I4C – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE PIANO DI STUDIO D – ORIENTAMENTO MECHANICS OF STRUCTURES AND FLUID/STRUCTURE INTERACTIONS (IN LINGUA INGLESE)					
9 CFU in opzione tra:					9 CFU in opzione tra:					
Computational Structural Mechanics (9 CFU): Prof. I. Giorgio/F. dell'Isola Seismic Risk Analysis (9 CFU): Prof. A. Gregori/M. Vailati English as foreign language (level B2) (3 CFU): Prof. F. Boncompagno					Advanced open channel flow and hydraulic structures (9 CFU): Prof. M. Di Risio Discrete and Continuum Models in Mechanics (9 CFU): Prof. F. Dell'Isola					
ORA 🕒	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
8:30– 9:30	Discrete and continuum model in mech.	B -1.2	Advanced open channel flow and hydraulic structures Comp. Struct. Mec.	(B 0.6) B -1.2	Seismic risk analysis	B 0.8	Comp. Struct. Mec.	B -1.2		
9:30 – 10:30	Discrete and continuum model in mech.	B -1.2	Advanced open channel flow and hydraulic structures Comp. Struct. Mec.	(B 0.6) B -1.2	Seismic risk analysis	B 0.8	Comp. Struct. Mec.	B -1.2		
10:30-11:30	Discrete and continuum model in mech.	B -1.2	Advanced open channel flow and hydraulic structures Comp. Struct. Mec.	(B 0.6) B -1.2	Advanced open channel flow and hydraulic structures Discrete and continuum model in mech.	B0.5 B +1.4	Seismic risk analysis Comp. Struct. Mec.	B 0.5 B -1.2		
11:30-12:30	Advanced open channel flow and hydraulic structures Discrete and continuum model in mech	(B 0.8) B -1.2	Seismic risk analysis	B -1.2	Advanced open channel flow and hydraulic structures Discrete and continuum model in mech.	B0.5 B +1.4	Seismic risk analysis Comp. Struct. Mec.	B 0.5 B -1.2		

12:30-13:30	Advanced open channel flow and hydraulic structures	(B 0.8)	Seismic risk analysis	B -1.2	Discrete and continuum model in mech.	B +1.4	Seismic risk analysis	B 0.5		
13:30-14:30										
14:30-15:30									Inglese B2	qfvelq6
15:30-16:30									Inglese B2	qfvelq6
16:30-17:30									Inglese B2	qfvelq6
17:30-18:30										
18:30-19:30										
Il Presidente CAD Prof. Massimo FRAGIACOMO										