

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

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

Insegnamenti Obbligatorii:

Tecnologia dei calcestruzzi (6 CFU): Prof. R. Quaresima
Timber Engineering (*in lingua inglese*) (9 CFU) Prof. M. Fragiacomò
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	X		Timber Engineering	dbgml2b	X		X		Tecnologia dei calcestruzzi	wlq92md
14:20-15:10	Stabilità e biforcazione delle strutture	jnemo4v	Timber Engineering	dbgml2b	Stabilità e biforcazione delle strutture	jnemo4v	Stabilità e biforcazione delle strutture	jnemo4v	Tecnologia dei calcestruzzi	wlq92md
15:10-16:00	Stabilità e biforcazione delle strutture	jnemo4v	Timber Engineering	dbgml2b	Stabilità e biforcazione delle strutture	jnemo4v	Stabilità e biforcazione delle strutture	jnemo4v	Tecnologia dei calcestruzzi	wlq92md
16:00-16:50	Timber Engineering	dbgml2b	Stabilità e biforcazione delle strutture	jnemo4v	Timber Engineering	dbgml2b	Tecnologia dei calcestruzzi Inizio ore 16,30	wlq92md	Tecnologia dei calcestruzzi	wlq92md
16:50-17:40	Timber Engineering	dbgml2b	Stabilità e biforcazione delle strutture	jnemo4v	Timber Engineering	dbgml2b	Tecnologia dei calcestruzzi	wlq92md	X	
17:40-18:30	X		X		Timber Engineering	dbgml2b	X		X	

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

ORA ⌚	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
08:30– 9:20	Organizzazione del Cantiere	d4ytbmz	Organizzazione del Cantiere	d4ytbmz	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	0u8ywpf	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	0u8ywpf	X	
9:20– 10:10	Organizzazione del Cantiere	d4ytbmz	Organizzazione del Cantiere	d4ytbmz	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	0u8ywpf	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	0u8ywpf	X	
10:10-11:00	Organizzazione del Cantiere	d4ytbmz	Organizzazione del Cantiere	d4ytbmz	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	0u8ywpf	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	0u8ywpf	Energetica degli Edifici	lkbewsb
11:00-11:50	Organizzazione del Cantiere	d4ytbmz	Organizzazione del Cantiere	d4ytbmz	Geologia applicata	nsdolrc	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	0u8ywpf	Energetica degli Edifici	lkbewsb
11:50-12:40	Organizzazione del Cantiere	d4ytbmz	X		Geologia applicata	nsdolrc	Idraulica fluviale e mitigazione del rischio idraulico	0u8ywpf	Energetica degli Edifici	lkbewsb
12:40-13:30										
14:20-15:10	Geologia applicata	nsdolrc					Geologia applicata	nsdolrc		
15:10-16:00	Geologia applicata	nsdolrc	Energetica degli Edifici	lkbewsb			Geologia applicata Energetica degli Edifici	nsdolrc lkbewsb		
16:00-16:50			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	ku9fpjk	Resilience and urban risk	n3uazgm	Construction site management	s6oz50g	X		Construction site management	s6oz50g
14:20-15:10	Mathematical methods for risk analysis	ku9fpjk	Resilience and urban risk	n3uazgm	Construction site management	s6oz50g	Construction site management	s6oz50g	Construction site management	s6oz50g
15:10-16:00	Resilience and urban risk	n3uazgm	X		Resilience and urban risk	n3uazgm	Construction site management	s6oz50g	Construction site management	s6oz50g
16:00-16:50	Resilience and urban risk	n3uazgm	X		Resilience and urban risk	n3uazgm	Construction site management	s6oz50g	X	
16:50-17:40	Resilience and urban risk	n3uazgm	Mathematical methods for risk analysis	ku9fpjk	Resilience and urban risk	n3uazgm	Mathematical methods for risk analysis	ku9fpjk	X	
17:40-18:30	X		Mathematical methods for risk analysis	ku9fpjk	X		Mathematical methods for risk analysis	ku9fpjk	X	

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	zjl3day	Continuum mechanics: solid and fluids	zjl3day	Mechanics of Plates and Shells	xjkn8wz	Continuum mechanics: solid and fluids	zjl3day	Mechanics of Plates and Shells	xjkn8wz
9:20– 10:10	Mechanics of Bridges -- Continuum mechanics: solid and fluids	t7ohg7g zjl3day	Continuum mechanics: solid and fluids	zjl3day	Mechanics of Bridges Mechanics of Plates and Shells	t7ohg7g xjkn8wz	Continuum mechanics: solid and fluids	zjl3day	Mechanics of Plates and Shells	xjkn8wz
10:10-11:00	Mechanics of Bridges -- Continuum mechanics: solid and fluids	t7ohg7g zjl3day	Mechanics of Plates and Shells	xjkn8wz	Mechanics of Bridges Dynamics of Structures	t7ohg7g xt16kui			Mechanics of Plates and Shells	xjkn8wz
11:00-11:50	Mechanics of Bridges -- Continuum mechanics: solid and fluids	t7ohg7g zjl3day	Dynamics of Structures	xt16kui	Dynamics of Structures	xt16kui	Mechanics of Bridges	t7ohg7g	X	
11:50-12:40	Dynamics of Structures	xt16kui	Dynamics of Structures	xjkn8wz	Dynamics of Structures	xt16kui	Mechanics of Bridges	t7ohg7g	X	
12:40-13:30	Dynamics of Structures	xt16kui	Dynamics of Structures	xt16kui	Dynamics of Structures	xt16kui	Mechanics of Bridges	t7ohg7g		
13:30-14:20	X		Timber Engineering	dbgml2b	X		X			
14:20-15:10	Stability and Bifurcation of Structures	jnemo4v	Timber Engineering	dbgml2b	Stability and Bifurcation of Structures	jnemo4v	Stability and Bifurcation of Structures	jnemo4v		
15:10-16:00	Stability and Bifurcation of Structures	jnemo4v	Timber Engineering	dbgml2b	Stability and Bifurcation of Structures	jnemo4v	Stability and Bifurcation of Structures	jnemo4v		

16:00-16:50	Timber Engineering	dbgml2b	Stability and Bifurcation of Structures	jnemo4v	Timber Engineering	dbgml2b	
16:50-17:40	Timber Engineering	dbgml2b	Stability and Bifurcation of Structures	jnemo4v	Timber Engineering	dbgml2b	
17:40-18:30					Timber Engineering	dbgml2b	
Il Presidente CAD Prof. Massimo FRAGIACOMO							