

I4Z - Laurea magistrale

A.A. 2024/2025 Secondo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria delle Strutture e delle Costruzioni - I anno Orientamento A

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30					Analisi strutturale degli elementi finiti	B0.7	Analisi strutturale degli elementi finiti	B0.7		
9:30-10:30					Analisi strutturale degli elementi finiti	B0.7	Analisi strutturale degli elementi finiti	B0.7		
10:30-11:30					Analisi strutturale degli elementi finiti	B0.7	Analisi strutturale degli elementi finiti	B0.7		
11:30-12:30	Analisi strutturale degli elementi finiti	B0.7								
12:30-13:30	Analisi strutturale degli elementi finiti	B0.7								
13:30-14:30	Pausa pranzo									
15:00-16:00	Laboratorio di progetto di strutture e costruzioni prefabbricate in c.a. e c.a.p.	B0.12	Laboratorio di progetto di strutture e costruzioni prefabbricate in c.a. e c.a.p.	A-1.1					Inglese B2	B+1.6
16:00-17:00	Laboratorio di progetto di strutture e costruzioni prefabbricate in c.a. e c.a.p.	B0.12	Laboratorio di progetto di strutture e costruzioni prefabbricate in c.a. e c.a.p.	A-1.1					Inglese B2	B+1.6
17:00-18:00	Laboratorio di progetto di strutture e costruzioni prefabbricate in c.a. e c.a.p.	B0.12	Laboratorio di progetto di strutture e costruzioni prefabbricate in c.a. e c.a.p.	A-1.1					Inglese B2	B+1.6
18:00-19:00	Laboratorio di progetto di strutture e costruzioni prefabbricate in c.a. e c.a.p.	B0.12								
Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Analisi strutturale agli elementi finiti	Prof. D. Zulli	9 CFU	Obbligatorio
Laboratorio di progetto di strutture e costruzioni prefabbricate in c.a. e c.a.p.	Proff. A. Cinuzzi/M. Caniglia	9 CFU	Obbligatorio
Lingua inglese B2	Prof. F. Buoncompagno	3 CFU	Obbligatorio

I4Z - Laurea magistrale

A.A. 2024/2025 Secondo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria delle Strutture e delle Costruzioni - I anno Orientamento B

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30					Analisi strutturale degli elementi finiti	B0.7	Analisi strutturale degli elementi finiti	B0.7	Architettura tecnica	B0.8
9:30-10:30					Analisi strutturale degli elementi finiti	B0.7	Analisi strutturale degli elementi finiti	B0.7	Architettura tecnica	B0.8
10:30-11:30					Analisi strutturale degli elementi finiti	B0.7	Analisi strutturale degli elementi finiti	B0.7	Architettura tecnica	B0.8
11:30-12:30	Analisi strutturale degli elementi finiti	B0.7	Architettura tecnica	B0.8						
12:30-13:30	Analisi strutturale degli elementi finiti	B0.7	Architettura tecnica	B0.8						
13:30-15:00	Pausa pranzo									
15:00-16:00	Laboratorio di progetto di strutture e costruzioni prefabbricate in c.a. e c.a.p.	B0.12	Laboratorio di progetto di strutture e costruzioni prefabbricate in c.a. e c.a.p.	A-1.1			Architettura tecnica	A-1.2	Inglese B2	B+1.6
16:00-17:00	Laboratorio di progetto di strutture e costruzioni prefabbricate in c.a. e c.a.p.	B0.12	Laboratorio di progetto di strutture e costruzioni prefabbricate in c.a. e c.a.p.	A-1.1			Architettura tecnica	A-1.2	Inglese B2	B+1.6
17:00-18:00	Laboratorio di progetto di strutture e costruzioni prefabbricate in c.a. e c.a.p.	B0.12	Laboratorio di progetto di strutture e costruzioni prefabbricate in c.a. e c.a.p.	A-1.1			Architettura tecnica	A-1.2	Inglese B2	B+1.6
18:00-19:00	Laboratorio di progetto di strutture e costruzioni prefabbricate in c.a. e c.a.p.	B0.12								
Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Analisi strutturale agli elementi finiti	Prof. D. Zulli	9 CFU	Obbligatorio
Laboratorio di progetto di strutture e costruzioni prefabbricate in c.a. e c.a.p.	Prof. A. Cinuzzi/M. Caniglia	9 CFU	Obbligatorio
Lingua inglese B2	Prof. F. Buoncompagno	3 CFU	Obbligatorio
Architettura tecnica	Prof. ssa A. Bellicoso	9 CFU	Obbligatorio

I4Z - Laurea magistrale

A.A. 2024/2025 Secondo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria delle Strutture e delle Costruzioni - I anno Orientamento C

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30			Hydraulic and harbour infrastructures	B0.7	Discrete and continuum models in mechanics	B0.9	Seismic risk analysis	B0.8	Discrete and continuum models in mechanics	B0.9
	FE analysis	B-1.2								
	Mechanical models and numerical methods for conception of (infra) structures	B0.12								
9:30-10:30			Hydraulic and harbour infrastructures	B0.7	Discrete and continuum models in mechanics	B0.9	Seismic risk analysis	B0.8	Discrete and continuum models in mechanics	B0.9
	FE analysis	B-1.2								
	Mechanical models and numerical methods for conception of (infra) structures	B0.12								
10:30-11:30			Hydraulic and harbour infrastructures	B0.7	Discrete and continuum models in mechanics	B0.9	Seismic risk analysis	B0.8	Discrete and continuum models in mechanics	B0.9
	FE analysis	B-1.2								
	Mechanical models and numerical methods for conception of (infra) structures	B0.12								
11:30-12:30			Discrete and continuum models in mechanics	B0.7	Hydraulic and harbour infrastructures	B0.9	Hydraulic and harbour infrastructures	B0.9	Seismic risk analysis	B0.8
	FE analysis	B0.9								
	Mechanical models and numerical methods for conception of (infra) structures	B0.10								
12:30-13:30			Discrete and continuum models in mechanics	B0.7	Hydraulic and harbour infrastructures	B0.9	Hydraulic and harbour infrastructures	B0.9	Seismic risk analysis	B0.8
	FE analysis	B0.9								
	Mechanical models and numerical methods for conception of (infra) structures	B0.10								
13:30-15:00	Pausa pranzo									
15:00-16:00	Mechanics of plates and shell	B+1.3	Mechanics of plates and shell	B0.8	Seismic risk analysis	B0.8	Mechanics of plates and shell	B+1.3	Inglese B2	B+1.6
					FE Analysis	B+1.3				
					Mechanical models and numerical methods for conception of (infra) structures	B+1.5				

16:00-17:00	Mechanics of plates and shell	B+1.3	Mechanics of plates and shell	B0.8	Seismic risk analysis	B0.8	Mechanics of plates and shell	B+1.3	Inglese B2	B+1.6
					FE Analysis	B+1.3				
					Mechanical models and numerical methods for conception of (infra) structures	B+1.5				
17:00-18:00			Mechanics of plates and shell	B0.8	Seismic risk analysis	B0.8	Mechanics of plates and shell	B+1.3	Inglese B2	B+1.6
					FE Analysis	B+1.3				
					Mechanical models and numerical methods for conception of (infra) structures	B+1.5				
18:00-19:00										
II Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Seismic risk analysis	Proff. A. Gregori e M. Vailati	9 CFU	1 insegnamento a scelta
FE Analysis	Prof. I. Giorgio	9 CFU	
Mechanical models and numerical methods for conception of (infra) structures	Proff. F. Dell'Isola e M. Di Risio	9 CFU	
Hydraulic and harbour infrastructures	Prof. M. Di Risio	9 CFU	1 insegnamento a scelta
Discrete and continuum models in mechanics	Prof. F. Dell'Isola	9 CFU	
Mechanics of plates and shell	Prof. I. Giorgio	9 CFU	Obbligatorio
Lingua inglese B2	Prof. F. Buoncompagno	3 CFU	Obbligatorio

Percorso Formativo:

Ingegneria delle Strutture e delle Costruzioni - I anno Orientamento D

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula		
8:30 - 9:30			Hydraulic and harbour infrastructures	B0.7	Discrete and continuum models in mechanics	B0.9	Seismic risk analysis	B0.8	Discrete and continuum models in mechanics	B0.9		
							FE analysis	B-1.2				
							Mechanical models and numerical methods for conception of (infra) structures	B0.12				
9:30-10:30			Hydraulic and harbour infrastructures	B0.7	Discrete and continuum models in mechanics	B0.9	Seismic risk analysis	B0.8	Discrete and continuum models in mechanics	B0.9		
							FE analysis	B-1.2				
							Mechanical models and numerical methods for conception of (infra) structures	B0.12				
10:30-11:30			Hydraulic and harbour infrastructures	B0.7	Discrete and continuum models in mechanics	B0.9	Seismic risk analysis	B0.8	Discrete and continuum models in mechanics	B0.9		
							FE analysis	B-1.2				
							Mechanical models and numerical methods for conception of (infra) structures	B0.12				
11:30-12:30			Discrete and continuum models in mechanics	B0.7	Hydraulic and harbour infrastructures	B0.9	Hydraulic and harbour infrastructures	B0.9	Seismic risk analysis	B0.8		
									FE analysis	B0.9		
									Mechanical models and numerical methods for conception of (infra) structures	B0.10		
12:30-13:30			Discrete and continuum models in mechanics	B0.7	Hydraulic and harbour infrastructures	B0.9	Hydraulic and harbour infrastructures	B0.9	Seismic risk analysis	B0.8		
									FE analysis	B0.9		
									Mechanical models and numerical methods for conception of (infra) structures	B0.10		
13:30-15:00	Pausa pranzo											
15:00-16:00	Mechanics of plates and shell	B+1.3	Mechanics of plates and shell	B0.8	Mechanical models and numerical methods for conception of (infra) structures	B+1.5	Mechanics of plates and shell	B+1.3	Inglese B2	B+1.6		
											Seismic risk analysis	B0.8
											FE Analysis	B+1.3
16:00-17:00	Mechanics of plates and shell	B+1.3	Mechanics of plates and shell	B0.8	Mechanical models and numerical methods for conception of (infra) structures	B+1.5	Mechanics of plates and shell	B+1.3	Inglese B2	B+1.6		
											Seismic risk analysis	B0.8
											FE Analysis	B+1.3
17:00-18:00			Mechanics of plates and shell	B0.8	Mechanical models and numerical methods for conception of (infra) structures	B+1.5	Mechanics of plates and shell	B+1.3	Inglese B2	B+1.6		
											Seismic risk analysis	B0.8
											FE Analysis	B+1.3
18:00-19:00	Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE											

Insegnamento	Docente		Crediti	Tipo
Discrete and continuum models in mechanics	Prof. F. Dell'Isola		9 CFU	1 esame a scelta

Mechanical models and numerical methods for conception of (infra)	Proff. F. Dell'Isola e M. Di Risio	9 CFU	1 esame a scelta
Hydraulic and harbour infrastructures	Prof. M. Di Risio	9 CFU	A scelta
Mechanics of plates and shell	Prof. I. Giorgio	9 CFU	Obbligatorio
Lingua inglese B2	Prof. F. Buoncompagno	3 CFU	Obbligatorio
Seismic risk analysis	Proff. A. Gregori e M. Vailati	9 CFU	1 esame a scelta
FE Analysis	Prof. I. Giorgio	9 CFU	