

I4Z - Laurea magistrale

A.A. 2025/2026 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	B0.9						
9:30-10:30			Analisi strutturale degli elementi finiti	B0.9					Analisi strutturale degli elementi finiti	B0.9
10:30-11:30			Analisi strutturale degli elementi finiti	B0.9					Analisi strutturale degli elementi finiti	B0.9
11:30-12:30	Analisi strutturale degli elementi finiti	B0.9								
12:30-13:30	Analisi strutturale degli elementi finiti	B0.9								
13:30-14:45	Pausa pranzo									
14:45 - 15:45	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.	B0.12					Inglese B2	B+1.6
15:45 - 16:45	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.	B0.12					Inglese B2	B+1.6
16:45 - 17:45	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.	B0.12	Inglese Scientifico (livello B2)	B0.14			Inglese B2	B+1.6
17:45 - 18:45	Laboratorio di progetto di strutture e costruzioni prefabbricate in c.a. e c.a.p.	B0.12			Inglese Scientifico (livello B2)	B0.14				

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/A. Gregori	9 CFU	Obbligatorio
Lingua inglese B2	Prof. F. Buoncompagno	3 CFU	Obbligatorio
Inglese Scientifico (livello B2)	Prof.ssa M. Fiorenza	3 CFU	A scelta

I4Z - Laurea magistrale

A.A. 2025/2026 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	B0.9						
9:30-10:30			Analisi strutturale degli elementi finiti	B0.9					Analisi strutturale degli elementi finiti	B0.9
10:30-11:30			Analisi strutturale degli elementi finiti	B0.9					Analisi strutturale degli elementi finiti	B0.9
11:30-12:30	Analisi strutturale degli elementi finiti	B0.9	Architettura tecnica	B0.10					Architettura tecnica	B0.9
12:30-13:30	Analisi strutturale degli elementi finiti	B0.9	Architettura tecnica	B0.10					Architettura tecnica	B0.9
13:30-14:45	Pausa pranzo									
14:45 - 15:45	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.	B0.12			Architettura tecnica	B0.7	Inglese B2	B+1.6
15:45 - 16:45	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.	B0.12			Architettura tecnica	B0.7	Inglese B2	B+1.6
16:45 - 17:45	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.	B0.12	Inglese Scientifico (livello B2)	B0.14	Architettura tecnica	B0.7	Inglese B2	B+1.6
17:45 - 18:45	Laboratorio di progetto di strutture e costruzioni prefabbricate in c.a. e c.a.p.	B0.12			Inglese Scientifico (livello B2)	B0.14				

II 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/A. Gregori	9 CFU	Obbligatorio
Lingua inglese B2	Prof. F. Buoncompagno	3 CFU	Obbligatorio
Architettura tecnica	Prof. ssa A. Bellicoso	9 CFU	Obbligatorio
Inglese Scientifico (livello B2)	Prof.ssa M. Fiorenza	3 CFU	A scelta

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			Seismic risk analysis	B0.14						
			FE analysis	B0.9						
9:30-10:30	Discrete and continuum models in mechanics	B0.9	Seismic risk analysis	B0.14	Hydraulic and harbour infrastructures	B0.8	Mechanical models and numerical methods for conception of (infra) structures	B0.10	Seismic risk analysis	B-1.4
			FE analysis	B0.9					FE analysis	B0.9
10:30-11:30	Discrete and continuum models in mechanics	B0.9	Seismic risk analysis	B0.14	Hydraulic and harbour infrastructures	B0.8	Mechanical models and numerical methods for conception of (infra) structures	B0.10	Seismic risk analysis	B-1.4
			FE analysis	B0.9					FE analysis	B0.9
11:30-12:30	Seismic risk analysis	B0.14	Mechanics of plates and shell	B0.7	Mechanics of plates and shell	B0.12	Hydraulic and harbour infrastructures	B0.8	Discrete and continuum models in mechanics	B-1.4
	FE analysis	B0.9							Mechanical models and numerical methods for conception of (infra) structures	B0.7
12:30-13:30	Seismic risk analysis	B0.14	Mechanics of plates and shell	B0.7	Mechanics of plates and shell	B0.12	Hydraulic and harbour infrastructures	B0.8	Discrete and continuum models in mechanics	B-1.4
	FE analysis	B0.9							Mechanical models and numerical methods for conception of (infra) structures	B0.7
13:30-14:45	Pausa pranzo									
14:45 - 15:45	Mechanics of plates and shell	B0.14	Hydraulic and harbour infrastructures	B0.8	Mechanical models and numerical methods for conception of (infra) structures	B0.7	Discrete and continuum models in mechanics	B-1.4	Inglese B2	B+1.6
15:45 - 16:45	Mechanics of plates and shell	B0.14	Hydraulic and harbour infrastructures	B0.8	Mechanical models and numerical methods for conception of (infra) structures	B0.7	Discrete and continuum models in mechanics	B-1.4	Inglese B2	B+1.6

16:45 - 17:45	Mechanics of plates and shell	B0.14	Hydraulic and harbour infrastructures	B0.8	Mechanical models and numerical methods for conception of (infra) structures	B0.7	Discrete and continuum models in mechanics	B-1.4	Inglese B2	B+1.6
17:45 - 18:45										
II Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Seismic risk analysis	Proff. A. Salvatori/M. Sciomenta	9 CFU	1 insegnamento a scelta
FE Analysis	Prof. D. Zulli	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. I. Giorgio	9 CFU	
Mechanics of plates and shell	Prof. I. Giorgio	9 CFU	
Lingua inglese B2	Prof. F. Buoncompagno	3 CFU	Obbligatorio

14Z - Laurea magistrale

A.A. 2025/2026 Secondo semestre

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			Seismic risk analysis FE analysis	B0.14 B0.9						
9:30-10:30	Discrete and continuum models in mechanics	B0.9	Seismic risk analysis FE analysis	B0.14 B0.9	Hydraulic and harbour infrastructures	B0.8	Mechanical models and numerical methods for conception of (infra) structures	B0.10	Seismic risk analysis FE analysis	B-1.4 B0.9
10:30-11:30	Discrete and continuum models in mechanics	B0.9	Seismic risk analysis FE analysis	B0.14 B0.9	Hydraulic and harbour infrastructures	B0.8	Mechanical models and numerical methods for conception of (infra) structures	B0.10	Seismic risk analysis FE analysis	B-1.4 B0.9
11:30-12:30	Seismic risk analysis FE analysis	B0.14 B0.9	Mechanics of plates and shell	B0.7	Mechanics of plates and shell	B0.12	Hydraulic and harbour infrastructures	B0.8	Discrete and continuum models in mechanics	B-1.4
12:30-13:30	Seismic risk analysis FE analysis	B0.14 B0.9	Mechanics of plates and shell	B0.7	Mechanics of plates and shell	B0.12	Hydraulic and harbour infrastructures	B0.8	Discrete and continuum models in mechanics	B-1.4
13:30-14:45	Pausa pranzo									
14:45 - 15:45	Mechanics of plates and shell	B0.14	Hydraulic and harbour infrastructures	B0.8	Mechanical models and numerical methods for conception of (infra) structures	B0.7	Discrete and continuum models in mechanics	B-1.4	Inglese B2	B+1.6
15:45 - 16:45	Mechanics of plates and shell	B0.14	Hydraulic and harbour infrastructures	B0.8	Mechanical models and numerical methods for conception of (infra) structures	B0.7	Discrete and continuum models in mechanics	B-1.4	Inglese B2	B+1.6
16:45 - 17:45	Mechanics of plates and shell	B0.14	Hydraulic and harbour infrastructures	B0.8	Mechanical models and numerical methods for conception of (infra) structures	B0.7	Discrete and continuum models in mechanics	B-1.4	Inglese B2	B+1.6
17:45 - 18:45										
Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Discrete and continuum models in mechanics	Prof. I. Giorgio	9 CFU	1 esame a scelta
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	A scelta
Mechanics of plates and shell	Prof. I. Giorgio	9 CFU	1 esame a scelta
FE Analysis	Prof. D. Zulli	9 CFU	
Seismic risk analysis	Proff. A. Salvatori/M. Sciomenta	9 CFU	
Lingua inglese B2	Prof. F. Buoncompagno	3 CFU	Obbligatorio

I4Z - Laurea magistrale

A.A. 2025/2026 Secondo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria delle Strutture e delle costruzioni- II anno Orientamento A

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30			Costruzioni in zona sismica	B0.14						
9:30-10:30			Costruzioni in zona sismica	B0.14			Costruzioni in acciaio e analisi viscoelastica delle strutture	B0.9	Costruzioni in zona sismica	B-1.4
10:30-11:30			Costruzioni in zona sismica	B0.14			Costruzioni in acciaio e analisi viscoelastica delle strutture	B0.9	Costruzioni in zona sismica	B-1.4
11:30-12:30	Costruzioni in zona sismica	B0.14	Costruzioni in acciaio e analisi viscoelastica delle	B0.9	Fondazioni				Fondazioni	B0.12
12:30-13:30	Costruzioni in zona sismica	B0.14	Costruzioni in acciaio e analisi viscoelastica delle	B0.9	Fondazioni				Fondazioni	B0.12
13:30-14:45	Pausa pranzo									
14:45 - 15:45					Costruzioni in acciaio e analisi viscoelastica delle strutture	B-1.2	Fondazioni	B0.8		
15:45 - 16:45					Costruzioni in acciaio e analisi viscoelastica delle strutture	B-1.2	Fondazioni	B0.8		
16:45 - 17:45					Costruzioni in acciaio e analisi viscoelastica delle strutture	B-1.2	Fondazioni	B0.8		
17:45 - 18:45										

Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Costruzioni in acciaio e analisi viscoelastica delle strutture	Proff. V. Nunziata/A. Gregori	9 CFU	Obbligatorio
Fondazioni	Prof.ssa Paola Monaco	9 CFU	Obbligatorio
Costruzioni in zona sismica	Proff. A. Salvatori/M. Sciomenta	9 CFU	Obbligatorio

I4Z - Laurea magistrale

A.A. 2025/2026 Secondo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria delle Strutture e delle costruzioni- II anno Orientamento B

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30			Costruzioni in zona sismica	B0.14	Recupero, Riqualficazione e riparazione del costruito	B-1.2				
9:30-10:30	Recupero, Riqualficazione e riparazione del costruito	B0.8	Costruzioni in zona sismica	B0.14	Recupero, Riqualficazione e riparazione del costruito	B-1.2			Costruzioni in zona sismica	B-1.4
10:30-11:30	Recupero, Riqualficazione e riparazione del costruito	B0.8	Costruzioni in zona sismica	B0.14	Recupero, Riqualficazione e riparazione del costruito	B-1.2			Costruzioni in zona sismica	B-1.4
11:30-12:30	Costruzioni in zona sismica	B0.14	Gestione del processo edilizio	B-1.2	Fondazioni		Gestione del processo edilizio	B-1.2	Fondazioni	B0.12
12:30-13:30	Costruzioni in zona sismica	B0.14	Gestione del processo edilizio	B-1.2	Fondazioni		Gestione del processo edilizio	B-1.2	Fondazioni	B0.12
13:30-14:45	ù									
14:45 - 15:45	Gestione del processo edilizio	B+1.5	Recupero, Riqualficazione e riparazione del costruito	B-1.2			Fondazioni	B0.8		
15:45 - 16:45	Gestione del processo edilizio	B+1.5	Recupero, Riqualficazione e riparazione del costruito	B-1.2			Fondazioni	B0.8		
16:45 - 17:45	Gestione del processo edilizio	B+1.5					Fondazioni	B0.8		
17:45 - 18:45										
Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Recupero, Riqualficazione e riparazione del costruito	Proff. D. Di Donato/L. Ciammitti	9 CFU	A scelta
Fondazioni	Prof.ssa Paola Monaco	9 CFU	Obbligatorio
Costruzioni in zona sismica	Proff. A. Salvatori/M. Sciomenta	9 CFU	Obbligatorio
Gestione del processo edilizio	Prof.ssa C. Marchionni	9 CFU	Obbligatorio

I4Z - Laurea magistrale**A.A. 2025/2026 Secondo semestre****Percorso Formativo:****Ingegneria delle Strutture e delle costruzioni- II anno Orientamento C**

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30			FE Analysis	B0.9						
9:30-10:30			FE Analysis	B0.9					FE Analysis	B0.9
10:30-11:30			FE Analysis	B0.9					FE Analysis	B0.9
11:30-12:30	FE Analysis	B0.9								
12:30-13:30	FE Analysis	B0.9								
13:30-14:45	Pausa pranzo									
14:45 - 15:45										
15:45 - 16:45										
16:45 - 17:45										
17:45 - 18:45										
Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE										

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
FE Analysis	Prof. D. Zulli	9 CFU	Obbligatorio
Internship		9 CFU	Obbligatorio