

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

| | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------------------------|-------|-------------------------------|------|--|------------------------|-------------------------------|-------|------------|-------|
| 16:00-17:00 | Mechanics of plates and shell | B+1.3 | Mechanics of plates and shell | B0.8 | Seismic risk analysis FE Analysis Mechanical models and numerical methods for conception of (infra) structures | B0.8 B+1.3 B+1.5 | Mechanics of plates and shell | B+1.3 | Inglese B2 | B+1.6 |
| 17:00-18:00 | | | Mechanics of plates and shell | B0.8 | Seismic risk analysis FE Analysis Mechanical models and numerical methods for conception of (infra) structures | B0.8 B+1.3 B+1.5 | Mechanics of plates and shell | B+1.3 | Inglese B2 | B+1.6 |
| 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 | |
| FE Analysis | Prof. I. Giorgio | 9 CFU | 1 insegnamento 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 | 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 |

I4Z - Laurea magistrale

A.A. 2024/2025 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 | | | Hydraulic and harbour infrastructures | B0.7 | Discrete and continuum models in mechanics | B0.9 | Seismic risk analysis FE analysis Mechanical models and numerical methods for conception of (infra) structures | B0.8 B-1.2 B0.12 | Discrete and continuum models in mechanics | B0.9 |
| 9:30-10:30 | | | Hydraulic and harbour infrastructures | B0.7 | Discrete and continuum models in mechanics | B0.9 | Seismic risk analysis FE analysis Mechanical models and numerical methods for conception of (infra) structures | B0.8 B-1.2 B0.12 | Discrete and continuum models in mechanics | B0.9 |
| 10:30-11:30 | | | Hydraulic and harbour infrastructures | B0.7 | Discrete and continuum models in mechanics | B0.9 | Seismic risk analysis FE analysis Mechanical models and numerical methods for conception of (infra) structures | B0.8 B-1.2 B0.12 | Discrete and continuum models in mechanics | B0.9 |
| 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 FE analysis Mechanical models and numerical methods for conception of (infra) structures | B0.8 B0.9 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 FE analysis Mechanical models and numerical methods for conception of (infra) structures | B0.8 B0.9 B0.10 |
| 13:30-15:00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 15:00-16:00 | Mechanics of plates and shell | B+1.3 | Mechanics of plates and shell | B0.8 | Seismic risk analysis FE Analysis Mechanical models and numerical methods for conception of (infra) structures | B0.8 B+1.3 B+1.5 | Mechanics of plates and shell | B+1.3 | Inglese B2 | B+1.6 |
| 16:00-17:00 | Mechanics of plates and shell | B+1.3 | Mechanics of plates and shell | B0.8 | Seismic risk analysis FE Analysis Mechanical models and numerical methods for conception of (infra) structures | B0.8 B+1.3 B+1.5 | Mechanics of plates and shell | B+1.3 | Inglese B2 | B+1.6 |
| 17:00-18:00 | | | Mechanics of plates and shell | B0.8 | Seismic risk analysis FE Analysis Mechanical models and numerical methods for conception of (infra) structures | B0.8 B+1.3 B+1.5 | Mechanics of plates and shell | B+1.3 | Inglese B2 | B+1.6 |
| 18:00-19:00 | | | | | | | | | | |

II 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 |

| | | | 1 esame a scelta |
|---|------------------------------------|-------|------------------|
| Mechanical models and numerical methods for conception of (infra) | 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 | Obbligatorio |
| Lingua inglese B2 | Prof. F. Buoncompagno | 3 CFU | Obbligatorio |
| Seismic risk analysis | Proff. A. Gregori e M. Vailati | 9 CFU | |
| FE Analysis | Prof. I. Giorgio | 9 CFU | 1 esame a scelta |