



# UNIVERSITÀ DI PISA

---

## MECCANICA COMPUTAZIONALE

**PAOLO SEBASTIANO VALVO**

Anno accademico 2018/19  
CdS INGEGNERIA STRUTTURALE E EDILE  
Codice 182HH  
CFU 6

Moduli MECCANICA COMPUTAZIONALE	Settore/i ICAR/08	Tipo LEZIONI	Ore 60	Docente/i PAOLO SEBASTIANO VALVO
---------------------------------------	----------------------	-----------------	-----------	--

### Obiettivi di apprendimento

#### *Conoscenze*

Lo/La studente che completi il corso con successo avrà una conoscenza generale dei metodi numerici utilizzati nella meccanica dei solidi e delle strutture. In particolare, avrà una buona conoscenza del metodo degli elementi finiti per l'analisi strutturale di problemi tipici dell'Ingegneria Civile.

#### *Modalità di verifica delle conoscenze*

Il livello delle conoscenze acquisite sarà valutato durante l'esame orale mediante domande sui contenuti dell'insegnamento.

#### *Capacità*

Lo studente che completi il corso con successo sarà in grado di scrivere semplici codici software per implementare gli algoritmi studiati per l'analisi strutturale. Inoltre, sarà in grado di utilizzare consapevolmente i software commerciali per l'analisi agli elementi finiti.

#### *Modalità di verifica delle capacità*

Le capacità possedute saranno valutate durante l'esame orale attraverso la discussione delle esercitazioni individuali svolte durante l'anno ed una dimostrazione estemporanea con l'ausilio del calcolatore elettronico.

#### *Comportamenti*

Lo studente che completi il corso con successo sarà in grado di formulare e risolvere problemi di meccanica strutturale, scegliendo l'approccio di modellazione più appropriato, il tipo di elementi e il livello di discretizzazione, nonché i metodi di soluzione più idonei.

#### *Modalità di verifica dei comportamenti*

I comportamenti appresi saranno valutati durante l'esame orale attraverso la formulazione di semplici problemi di meccanica strutturale e la discussione dei loro possibili metodi di soluzione.

### Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Nessun esame propedeutico nell'ambito del corso di laurea magistrale. Per una proficua fruizione dell'insegnamento, comunque, gli studenti dovranno conoscere i principali contenuti degli insegnamenti di base dei corsi di laurea in Ingegneria Civile e Industriale, in particolare: Analisi Matematica, Geometria e Algebra Lineare, Meccanica Razionale, Scienza delle Costruzioni. Inoltre, sarebbe utile almeno una conoscenza di base di Fondamenti di Informatica e Linguaggi di Programmazione.

### Indicazioni metodologiche

- Lezioni frontali ed esercitazioni in laboratorio informatico da parte del Docente.
- Studio individuale ed esercitazioni a casa da parte degli studenti.

### Programma (contenuti dell'insegnamento)

Introduzione ai metodi numerici per la soluzione di problemi di meccanica strutturale. Il metodo degli elementi finiti per i problemi di meccanica dei solidi e delle strutture. Formulazione di elementi finiti mono-, bi- e tridimensionali. Tipi di analisi strutturale (statica/dinamica, lineare/non lineare, di stabilità, ecc.) e relativi metodi di soluzione. Implementazione degli algoritmi per l'analisi strutturale mediante la scrittura di software



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

ad hoc e uso (consapevole) dei software commerciali.

### Bibliografia e materiale didattico

Testi di riferimento:

- K.-J. Bathe, *Finite element procedures*, 2nd ed., Watertown, MA, 2014.
- O.C. Zienkiewicz, R.L. Taylor, D.D. Fox, *The Finite Element Method for Solid and Structural Mechanics – 7th ed.*, Elsevier, Amsterdam, 2014.

Testi di approfondimento:

- R.W. Clough, J. Penzien, *Dynamics of Structures*, McGraw-Hill, New York, 1975 (2nd ed., McGraw-Hill, New York 1993; 3rd ed., Computers & Structures, Berkeley, 2003).
- P. Wriggers, *Nonlinear Finite Element Methods*, Springer-Verlag, Berlin, 2008.

### Indicazioni per non frequentanti

Contattare il Docente.

### Modalità d'esame

Colloquio orale con domande sugli argomenti oggetto dell'insegnamento, soluzione di semplici problemi e discussione delle esercitazioni individuali svolte dagli studenti durante l'anno.

### Pagina web del corso

<http://www2.ing.unipi.it/paolovalvo/mc.html>

### Note

Nessuna.

*Ultimo aggiornamento 18/03/2019 17:01*