



UNIVERSITÀ DI PISA

COMPUTATIONAL MECHANICS OF MATERIALS

PAOLO SEBASTIANO VALVO

Anno accademico 2021/22
CdS MATERIALS AND NANOTECHNOLOGY
Codice 262HH
CFU 6

Moduli COMPUTATIONAL MECHANICS OF MATERIALS	Settore/i ICAR/08	Tipo LEZIONI	Ore 48	Docente/i MARCO PICCHI SCARDAONI PAOLO SEBASTIANO VALVO
--	----------------------	-----------------	-----------	---

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Al termine del corso, gli studenti apprenderanno le basi teoriche del metodo degli elementi finiti per l'analisi della risposta meccanica lineare e non lineare dei materiali.

Modalità di verifica delle conoscenze

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

Capacità

Gli studenti che completino il corso con successo saranno in grado di utilizzare consapevolmente i software commerciali per l'analisi agli elementi finiti. Inoltre, saranno in grado di scrivere semplici codici di calcolo per implementare gli algoritmi studiati.

Modalità di verifica delle capacità

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

Comportamenti

Gli studenti che completino il corso con successo saranno in grado di applicare il metodo degli elementi finiti per risolvere problemi di meccanica dei materiali. In particolare, saranno in grado di scegliere gli approcci di modellazione più appropriati, il tipo di elementi, i livelli di discretizzazione, etc., nonché i metodi di soluzione più idonei; inoltre, saranno in grado di valutare criticamente i risultati ottenuti.

Modalità di verifica dei comportamenti

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

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Nessuno.

Indicazioni metodologiche

- Lezioni frontali
- Esercitazioni in laboratorio informatico
- Studio individuale
- Svolgimento di esercitazioni per casa

Programma (contenuti dell'insegnamento)



UNIVERSITÀ DI PISA

1. Introduzione al metodo degli elementi finiti

Esempi introduttivi: strutture semplici (es. tralici) e analogie con altri campi della fisica e dell'ingegneria (es. circuiti elettrici, reti di condotte, ecc.).

L'approccio agli spostamenti per problemi di elasticità lineare: discretizzazione spaziale, equazioni di equilibrio, condizioni al contorno.

2. Formulazione di elementi finiti

Elementi uni-, bi- e tridimensionali per la discretizzazione di corpi continui.

Elementi mappati: coordinate normalizzate, elementi isoparametrici, integrazione numerica.

Elementi per l'analisi strutturale: elementi trave e piastra, ecc.

3. Tipi di analisi e relativi metodi di soluzione

Analisi elastica lineare e non lineare.

Analisi dinamica.

Analisi elasto-plastica.

Analisi di problemi di frattura e fatica.

4. Stima degli errori e convergenza delle soluzioni

Norme di errore e ratei di convergenza.

Raffinamento della maglia e arricchimento degli elementi.

5. Codici informatici per la meccanica computazionale

Introduzione a Matlab.

Introduzione ad ANSYS.

Bibliografia e materiale didattico

Appunti del docente:

- Saranno messi a disposizione su Microsoft Teams.

Testo di riferimento:

- 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:

- J.C. Simo, T.J.R. Hughes, *Computational Inelasticity*, Springer, Berlin, 1998.
- P. Wriggers, *Nonlinear Finite Element Methods*, Springer, 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 il semestre.

Note

Nessuna.

Ultimo aggiornamento 25/01/2022 15:05