



UNIVERSITÀ DI PISA

SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

ROBERTO PARONI

Anno accademico 2022/23
CdS INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Codice 044HH
CFU 12

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/08	LEZIONI	120	ROBERTO PARONI PAOLO SEBASTIANO VALVO

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

La/Lo studente che completi il corso con successo avrà una buona conoscenza dei fondamenti della meccanica dei solidi, in particolare circa la teoria lineare dell'elasticità, i legami costitutivi ed i criteri di crisi più comuni e la soluzione al problema di de Saint Venant; una buona conoscenza della teoria delle travi elastiche e dei relativi metodi di soluzione per problemi staticamente determinati ed indeterminati; una conoscenza di base del problema della stabilità dell'equilibrio delle travi.

Modalità di verifica delle conoscenze

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

Capacità

La/Lo studente che completi il corso con successo sarà in grado di formulare il problema di equilibrio elastico per corpi solidi soggetti a varie condizioni al contorno e di determinarne le soluzioni nei casi più elementari; sarà in grado di applicare la soluzione del problema di de Saint Venant per determinare lo stato di tensione agente in travi prismatiche di sezione assegnata; sarà in grado di risolvere problemi staticamente determinati ed indeterminati riguardanti sistemi di travi soggetti ad assegnati carichi ed altre azioni esterne (spostamenti imposti, difetti, variazioni di temperatura, ecc.); sarà in grado di formulare il problema della stabilità elastica per semplici sistemi di travi e determinarne il carico critico.

Modalità di verifica delle capacità

Le capacità possedute saranno valutate durante la prova scritta mediante la risoluzione di problemi relativi ai contenuti dell'insegnamento.

Comportamenti

La/Lo studente che completi il corso con successo sarà in grado di scegliere i metodi di soluzione più appropriati ai problemi in esame e saprà discutere con consapevolezza i risultati ottenuti. Inoltre, avrà coscienza delle ipotesi alla base dei modelli teorici adottati e dei loro limiti di validità.

Modalità di verifica dei comportamenti

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

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Analisi Matematica I e II, Meccanica Razionale.

Indicazioni metodologiche

- Lezioni frontali ed esercitazioni in aula da parte dei docenti.
- Studio individuale ed esercitazioni a casa da parte degli studenti.

Programma (contenuti dell'insegnamento)



UNIVERSITÀ DI PISA

Parte I. Fondamenti di meccanica dei solidi: cinematica e meccanica dei corpi continui, teorema dei lavori virtuali, equazioni costitutive, problema dell'equilibrio elastico, teoremi energetici, criteri di crisi. Problema di de Saint Venant: formulazione, casi di carico elementare e relative soluzioni esatte e approssimate.

Parte II. Statica e cinematica di sistemi di travi rigide: definizioni, vincoli e connessioni, carichi e cedimenti vincolari, classificazione statica e cinematica, caratteristiche della sollecitazione, equazioni di equilibrio, casi particolari (strutture reticolari, archi, ecc.). Statica e cinematica di sistemi di travi elastiche: misure di deformazione, leggi costitutive per travi linearmente elastiche, deformazioni anelastiche, equazioni differenziali secondo le teorie di Eulero-Bernoulli e Timoshenko, teorema dei lavori virtuali, metodi delle forze e degli spostamenti per la soluzione di problemi staticamente indeterminati. Stabilità dell'equilibrio elastico di sistemi di travi: definizioni, equazioni di equilibrio non lineari per strutture costituite da travi rigide e/o flessibili, determinazione del carico critico.

Bibliografia e materiale didattico

Testi di riferimento:

- R. Paroni: *Scienza delle costruzioni. Elementi di teoria dell'elasticità lineare*, Springer, Milano 2022;
- A. Sollazzo, S. Marzano: *Scienza delle costruzioni, vol. 2 - Elementi di meccanica dei continui e resistenza dei materiali*, UTET, Torino 1988;
- P. Podio-Guidugli: *Lezioni di Scienza delle costruzioni*, 2a edizione, Aracne, Roma 2015.

Altri testi:

- A. Taliercio, U. Perego: *Fundamentals of Structural Mechanics*, Esculapio, Bologna 2022 (suggerito, in particolare, per gli studenti internazionali in ingresso);
- L. Boscotrecase, A. Di Tommaso: *Statica applicata alle costruzioni*, Patron, Bologna 1976 (classificazione statica e cinematica di travature);
- L. Nunziante, L. Gambarotta, A. Tralli: *Scienza delle costruzioni*, 3a edizione, McGraw-Hill, Milano 2011;
- L. Corradi Dell'Acqua: *Meccanica delle strutture*, 2a edizione, McGraw-Hill, Milano 2010;
- O. Belluzzi: *Scienza delle costruzioni*, Zanichelli, Bologna 1973;
- P. Timoshenko: *History of strength of materials*, McGraw-Hill, New York 1953 (ristampa: Dover, New York 1983).

Indicazioni per non frequentanti

Contattare il Docente.

Modalità d'esame

Generalità

La prova d'esame di *Scienza delle Costruzioni* è composta da una prova scritta e da una prova orale.

Prova scritta

La prova scritta ha una durata di 3 ore. Essa prevede la risoluzione di due problemi inerenti, rispettivamente, la *Meccanica dei Solidi* (parte I) e la *Teoria delle Travi* (parte II).

La prova scritta è valutata con un massimo di 30 punti. Il punteggio conseguito corrisponde alla media dei punteggi in trentesimi conseguiti nelle parti I e II, purché entrambe sufficienti. Sono ammessi alla prova orale gli studenti che nella prova scritta hanno conseguito un punteggio maggiore o uguale a 18; in caso di punteggio di poco inferiore alla sufficienza (18- o 18=), può essere disposta un'ammissione "con riserva". I risultati della valutazione sono comunicati agli interessati tramite il sito di iscrizione agli esami di Ateneo (<http://esami.unipi.it>).

Durante la prova scritta è consentita la consultazione di manuali, libri ed appunti. È consentito altresì l'uso delle calcolatrici scientifiche. Non è, invece, consentito l'uso di computer, tablet, cellulari e dispositivi elettronici simili che consentano un collegamento a Internet o comunque la comunicazione con l'esterno.

Prove scritte parziali in itinere

Gli studenti frequentanti possono suddividere la prova scritta in due prove parziali in itinere. A questo scopo, durante la sessione invernale (gennaio-febbraio), sarà svolta una prova scritta parziale in itinere relativa alla parte I (*Meccanica dei Solidi*). Nella sessione estiva (giugno-luglio), al primo appello sarà svolta una prova scritta parziale in itinere relativa alla parte II (*Teoria delle Travi*), mentre al secondo appello gli studenti che hanno superato una prova parziale sulla parte I o II in appelli precedenti potranno completare la prova scritta consegnando solo la parte che gli rimane.

Prova orale

La prova orale deve essere sostenuta o nello stesso appello in cui è stata superata la prova scritta o nell'appello immediatamente successivo. La prova orale consiste in un colloquio, nel quale lo studente dovrà dimostrare di aver raggiunto una sufficiente comprensione e conoscenza degli argomenti oggetto dell'insegnamento. In particolare, in caso di ammissione "con riserva", lo studente sarà chiamato a risolvere in forma scritta, prima del colloquio vero e proprio, un problema avente caratteristiche simili a quelli proposti durante la prova scritta.

Al termine del colloquio, la Commissione d'esame considera i risultati ottenuti dallo studente nella prova scritta e nella prova orale e fornisce la valutazione finale in trentesimi (oltre alla eventuale lode).

Luogo e data di svolgimento degli esami

Le prove scritte e le prove orali si svolgono, di regola, nelle aule e nelle date indicate nel calendario ufficiale degli esami della Scuola di Ingegneria (<https://www.ing.unipi.it/it/studiare-a-ingegneria/esami-e-prove-in-itinere/calendari-esami>) e sul sito di iscrizione agli esami (<http://esami.unipi.it>).

Iscrizione all'esame

Per partecipare alle prove d'esame è obbligatorio iscriversi tramite il sito di iscrizione agli esami di Ateneo (<http://esami.unipi.it>) entro la data di scadenza indicata.

Rinuncia all'esame

Lo studente può rinunciare a completare la prova d'esame in qualsiasi momento. Comunque, non è previsto un numero massimo di consegne



UNIVERSITÀ DI PISA
della prova scritta.

Ultimo aggiornamento 14/04/2023 00:33