



COGNOME Nome  
e-mail  
sito web

Prof. CASINI PAOLO  
[p.casini@uniroma1.it](mailto:p.casini@uniroma1.it)  
[www.pcasini.it/disg/statica](http://www.pcasini.it/disg/statica)

Insegnamento

CORSO DI LAUREA SCIENZE DELL'ARCHITETTURA

**MECCANICA DELLE STRUTTURE** (codice 1036462)  
Semestre : 1, Canale : 2 (lettere M-Z)

Crediti  
Ore di lezione

8  
100

**Supporto alla didattica in uso**

sito web: [www.pcasini.it/disg/statica](http://www.pcasini.it/disg/statica)

**Modalità di frequenza**

In presenza e da remoto

Attività formativa

**Obiettivi dell'insegnamento**

Si forniscono le conoscenze di base della meccanica e della modellazione strutturale; ciò è finalizzato allo studio del comportamento strutturale delle costruzioni correnti, con particolare attenzione alle strutture di interesse storico e/o monumentale. Si considerano strutture modellabili come sistemi di corpi rigidi, affrontando l'analisi di elementi strutturali che formano parti di opere architettoniche più complesse. Nell'ottica di presentare le problematiche della progettazione e della verifica strutturale, vengono poi introdotti i principali concetti relativi ai sistemi di travi rigide e deformabili. Nello sviluppo del processo formativo lo studente acquisirà: capacità di scegliere i modelli teorici più appropriati per affrontare lo studio di alcune strutture reali; capacità di condurre analisi numeriche su problemi strutturali elementari, interpretare i dati e trarre conclusioni; comprensione delle principali tecniche di analisi strutturale e dei loro limiti; competenze necessarie per intraprendere il corso di Scienza delle Costruzioni e i corsi avanzati di ingegneria strutturale.

**Programma**

**1. Nozioni introduttive:** concetti di base della meccanica, grandezze fisiche, equazioni dimensionali, vettori, elementi di algebra lineare.

**2. Sistemi meccanici discreti e travi rigide:** Nozione di corpo rigido. **2.1 Cinematica:** definizioni e ipotesi, cinematica linearizzata per il corpo rigido e i sistemi di corpi rigidi, prestazioni cinematiche dei vincoli, analisi cinematica del corpo rigido vincolato e dei sistemi, matrice cinematica e classificazione cinematica. **2.2 Statica:** definizioni, forze, momenti, sistemi di forze, equazioni cardinali della statica, prestazioni statiche dei vincoli, analisi statica del corpo rigido vincolato e dei sistemi di corpi rigidi, matrice statica e classificazione statica. **2.3 Dualità statico-cinematica:** Teorema dei lavori virtuali.

**3. L'elemento strutturale trave:** **3.1 Caratteristiche della sollecitazione:** leggi di variazione delle caratteristiche della sollecitazione e tracciamento dei relativi per travi e sistemi di travi isostatici. **3.2 Le travature reticolari:** Definizioni, classificazione, metodo dei nodi, metodo delle sezioni di Ritter.

**4. Travi elastiche monodimensionali:** **4.1 Cinematica:** geometria, spostamenti e deformazioni, equazioni implicite di congruenza, il problema cinematico per la trave piana. **4.2 Statica:** equazioni indefinite d'equilibrio, il problema statico per la trave piana. **4.3 Dualità statico-cinematica:** teorema dei lavori virtuali, formula generale dello spostamento. **4.4 Materiale costitutivo:** prove uniassiali, comportamento elastico, comportamento plastico, risposta a variazioni termiche, legame costitutivo della trave elastica. **4.5 Il problema elastico:** trave di Eulero-Bernoulli, equazione della linea elastica, metodo delle forze, risoluzione di sistemi iperstatici con il metodo delle forze e con il metodo degli spostamenti.

**5. Geometria delle aree:** obiettivi, area, baricentro, momenti statici e d'inerzia, momenti principali d'inerzia, casi notevoli.

*Laboratorio numerico:* modellazione ed analisi di strutture elementari con codici di calcolo commerciali (facoltativo)

**Modalità di esame**

- Prova scritta, prova orale. Prove d'esonero per chi frequenta

**Bibliografia**

1. P. Casini, M. Vasta, *Scienza delle Costruzioni*, CittàStudi (De Agostini Scuola), 4° edizione, 2019.
2. D. Bernardini, *Introduzione alla meccanica delle strutture*, CittàStudi (De Agostini Scuola), 2011.
3. C. Comi, L. Corradi Dell'Acqua: *Introduzione alla meccanica strutturale*, McGraw-Hill, 2007.
4. <http://www.pcasini.it/disg/statica>

**Orario di ricevimento**

Lunedì ore 10:00 previo appuntamento via e-mail. Dip. DISG, 3° piano, Facoltà di Ingegneria (S. Pietro in Vincoli), Via Eudossiana 18, Roma. (tel. 06 44585328; e-mail: [p.casini@uniroma1.it](mailto:p.casini@uniroma1.it))