

Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale
Università di Roma "La Sapienza"

Docente: Giovanni B. Broggiato

Elementi Costruttivi delle Macchine

Corso di Laurea in Ingegneria Ambientale e Industriale
(Sede di Latina)

Compendio tratto dalle dispense del Prof. Dario Amodio

1

Contatti

Docente:
prof. ing. Giovanni B. Broggiato

E-mail:
giovanni.broggiato@uniroma1.it

Ufficio:
Dip. Ingegneria Meccanica e Aerospaziale (stanza 20)
Via Eudossiana, 18
00184 Roma

Tel: 06 44585190

2

Bibliografia

J. E. Shigley, C. R. Mischke, R. G. Budynas,
Progetto e Costruzione di Macchine,
McGraw-Hill

R. C. Juvinall, K. M. Marshek:
Fondamenti di Costruzione di Macchine
CittàStudi Edizioni (2017)

R. C. Juvinall, K. M. Marshek:
Fondamenti della Progettazione dei Componenti delle Macchine
Edizioni ETS (1994)

P. Davoli, L. Vergani, S. Beretta, et al.:
Costruzione di Macchine 1,
McGraw-Hill

U. Pighini:
Elementi Costruttivi delle Macchine
Volume II - Parte 2 e Parte 3 - Editoriale ESA

Dispense disponibili on-line:
www.costruzionedimacchine.it



3

Argomenti trattati nel corso

Prestazioni dei materiali
*Criteria e procedure di progetto
per l'impiego ottimale dei materiali*

Progetto di componenti
*Metodologie e procedure di calcolo e verifica di
componenti strutturali delle macchine*

4



5



6

Progetto di componenti

Assi e alberi

Linguette e
chiavette

Molle

Cuscinetti

Generalità sulle trasmissioni
meccaniche

- cinghie
- ingranaggi
- catene
- giunti
- freni

Collegamenti
filettati e chiodati

Saldature

7

Programma del corso

Introduzione alla progettazione meccanica:

- Nozioni generali sulle modalità di danneggiamento e cedimento degli organi meccanici.
- Comportamento meccanico dei materiali e loro caratterizzazione attraverso la prova di trazione.
- Descrizione matematica dello stato di tensione e deformazione: cerchio di Mohr.
- Relazioni costitutive: legge di Hooke.
- Cenni sul comportamento dei materiali in campo plastico: prova di flessione, tensioni residue.
- Tensioni e deformazioni indotte da carichi termici.

Criteri generali di dimensionamento degli organi meccanici:

- Definizione di tensione ideale/equivalente, limite ed ammissibile.
- Significato ed utilizzo del coefficiente di sicurezza.
- Criteri di resistenza.
- Confronto tra i principali criteri di resistenza.
- Richiami sulla verifica delle travature isostatiche.
- Recipienti in pressione a parete sottile: formule di Mariotte.

Fatica ad alto numero di cicli:

- Descrizione del danneggiamento strutturale per fatica.
- Caratterizzazione a fatica dei materiali.
- Fattori che influenzano il comportamento a fatica degli organi meccanici.
- Diagrammi di fatica.
- Criteri di dimensionamento a fatica.

Criteri di cumulo del danno:

- Teoria lineare di Miner.
- Teoria bilineare di Manson.
- Metodi di conteggio dei cicli: Rain Flow.

Analisi dei principali elementi delle macchine:

- Pemi, assi e alberi.
- Cuscinetti a rotolamento e a strisciamento.
- Generalità sulle trasmissioni meccaniche.
- Chiavette e linguette. Profili scanalati e dentati.
- Molle.
- Collegamenti filettati.
- Collegamenti saldati.

8