

INGEGNERIA MECCANICA (LM07)

(Lecce - Università degli Studi)

Insegnamento PROGETTAZIONE ASSISTITA E MECCANICA SPERIMENTALE

GenCod A003337

Insegnamento PROGETTAZIONE ASSISTITA E MECCANICA

Insegnamento in inglese NUMERICAL DESIGN AND EXPERIMENTAL

Settore disciplinare ING-IND/14

Corso di studi di riferimento INGEGNERIA MECCANICA

Tipo corso di studi Laurea Magistrale

Crediti 9.0

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 81.0

Per immatricolati nel 2018/2019

Erogato nel 2019/2020

Anno di corso 2

Lingua ITALIANO

Percorso PROGETTAZIONE E PRODUZIONE INDUSTRIALE

Docente Francesco PANELLA

Sede Lecce

Periodo Primo Semestre

Tipo esame Orale

Valutazione Voto Finale

Orario dell'insegnamento

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso di riferimento è articolato in due parti. La prima si riferisce alla Meccanica sperimentale e prevede lezioni di teoria dei metodi principali per la meccanica sperimentale industriale, alle quali seguirà un'ampia attività di laboratorio di misure ed analisi con attrezzature ed apparecchiature specifiche. Nella seconda parte si affrontano le tematiche di progettazione meccanica ed industriale tramite metodi numerici FEM. Dopo una breve introduzione con richiami teorici, si procede ad esercitazioni di progetto mirate da eseguirsi nel laboratorio di calcolo, affrontando casi classici ed esempi di progettazione e verifica per componenti industriali, con l'ausilio di software dedicato. Sono previste esercitazioni guidate sia singole che di gruppo.

PREREQUISITI

NESSUNO

OBIETTIVI FORMATIVI

Preparare l'allievo nell'acquisire e padroneggiare i metodi e le procedure essenziali per il progetto in ambito industriale, facendo uso sia di tecniche sperimentali per la verifica delle strutture e dei componenti meccanici, sia delle tecniche numeriche FEM per il calcolo simulato delle sollecitazioni e del cimento nei componenti industriali e sugli elementi costruttivi delle macchine.

METODI DIDATTICI

Lezioni frontali ed esercitazioni in laboratorio

MODALITA' D'ESAME

Prova orale e prova scritta, coadiuvate dalle relazioni sulle esercitazioni di laboratorio

PROGRAMMA ESTESO

I metodi sperimentali di misura ed analisi delle sollecitazioni: panoramica

Richiami sugli errori di misura e calibrazione degli strumenti di misura per le indicazioni di incertezza
Il metodo di analisi delle deformazioni e degli stress con estensimetri a resistenza. Teoria, esempi ed applicazioni in laboratorio.

Metodi termografici e termoelastici per controlli integrità ed analisi delle tensioni. Teoria, esempi ed applicazioni in laboratorio.

Metodi ultrasonori per controlli integrità di componenti critici industriali. Teoria, esempi ed applicazioni in laboratorio.

Metodi analisi e misura delle tensioni residue di origine tecnologica e non. Teoria, esempi ed applicazioni in laboratorio.

Metodi di campo per la misura di spostamenti e deformazioni nel piano su componenti meccanici, con tecniche di correlazione immagini

Cenni ai metodi ottici per l'analisi delle deformazioni sulla superficie dei componenti, basati sulla tecnica moirè.

Misure di resistenza, di spostamento locale e test meccanici di trazione e di affaticamento sui materiali, tramite strumenti specifici da laboratorio. Teoria, esempi ed applicazioni in laboratorio.

Il calcolo FEM: richiami di teoria ed introduzione al software

Calcolo FEM di strutture unidimensionali e travi 3D. Esempi ed applicazioni in laboratorio.

Calcolo FEM di strutture a parete sottile assialsimmetriche e non con elementi a guscio. Esempi ed applicazioni in laboratorio.

Calcolo numerico di prodotti industriali di grande spessore forma complessa con elementi di volume. Esempi ed applicazioni in laboratorio.

Esercitazioni FEM finali, basate su progetto di massima di elementi industriali in materiale metallico e composito.