

MECHANICAL ENGINEERING (LM07)

(Lecce - Università degli Studi)

Teaching COMPUTER AIDED DESIGN

GenCod A005057

Owner professor Anna MORABITO

Teaching in italian COMPUTER AIDED DESIGN

Teaching COMPUTER AIDED DESIGN

SSD code ING-IND/15

Reference course MECHANICAL ENGINEERING

Course type Laurea Magistrale

Credits 6.0

Teaching hours Front activity hours: 54.0

For enrolled in 2022/2023

Taught in 2022/2023

Course year 1

Language ITALIAN

Curriculum PERCORSO COMUNE

Location Lecce

Semester Second Semester

Exam type Oral

Assessment Final grade

Course timetable

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

BRIEF COURSE DESCRIPTION

Il corso fornisce i principi di base necessari per una fruizione informata e consapevole degli attuali sistemi CAD parametrici e basati su feature. Particolare attenzione è rivolta all'apprendimento dei moduli CAD del sw CATIA V5, ampiamente utilizzato in campo meccanico.

REQUIREMENTS

Conoscenza della normativa di base per la creazione di disegni tecnici industriali

COURSE AIMS

Acquisire conoscenze su metodi e tecniche implementate dai più recenti sistemi CAD per la creazione di geometria parametrica.
Essere in grado di modellare, assemblare (con vari approcci) e documentare un prodotto industriale mediante il s/w CATIA.

TEACHING METHODOLOGY

Il corso è articolato in:
-) lezioni frontali dedicate alla descrizione dei principi di base necessari per la fruizione informata e consapevole dei sistemi CAD parametrici e basati su feature.
-) lezioni pratiche su CATIA.

ASSESSMENT TYPE

L'esame prevede una prova teorico-pratica della durata di 3 ore.
La prova teorica (1 ora) consiste nel rispondere, in forma scritta, a due domande relative ad argomenti di teoria affrontati dal corso.
La prova scritta (2 ore) consiste nel modellare e documentare con CATIA il componente o l'insieme assegnato.

OTHER USEFUL INFORMATION Il materiale del corso è reso disponibile durante le lezioni sul portale e-learning di Unisalento, accedendo al modulo di insegnamento di riferimento. Le informazioni relative all'attività di ricevimento (giorni, orari, modalità) è anch'essa gestita mediante lo stesso portale.

FULL SYLLABUS

I sistemi CAD/CAM/CAE nel ciclo di sviluppo di un prodotto industriale.
Metodi e tecniche di modellazione geometrica. Trasformazioni geometriche 2D e 3D.
Schemi di rappresentazione per la geometria solida. Parametrizzazione dei modelli solidi.
Generazione di assiemi 3D con gli approcci bottom-up, top-down e con strutture di controllo.
CATIA V5: cenni introduttivi, Sketcher, Part Design, Assembly Design, DMU kinematics, Drafting.

REFERENCE TEXT BOOKS

Lee Kunwoo, "Principles of CAD/CAM/CAE Systems", Addison Wesley Longman
Mortenson M.E., "GeometricModelling", John Wiley and Sons, 1997.
Ibrahim Zeid, "Mastering CAD/CAM", McGrawHill
Michel Michaud, CATIA-Core Tools, McGrawHill
Lucidi delle lezioni