



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### MODELLAZIONE GEOMETRICA PER IL DESIGN

#### ARMANDO VIVIANO RAZIONALE

Anno accademico	2021/22
CdS	INGEGNERIA PER IL DESIGN INDUSTRIALE
Codice	253HH
CFU	9

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
MODELLAZIONE GEOMETRICA PER IL DESIGN	ICAR/13, ICAR/13	LEZIONI	90	ARMANDO VIVIANO RAZIONALE

#### Obiettivi di apprendimento

##### *Conoscenze*

Il corso ha lo scopo di fornire agli allievi i fondamenti delle metodologie informatiche per la creazione di modelli digitali in grado di rappresentare la geometria dei prodotti industriali, con particolare attenzione all'aspetto estetico. Saranno inoltre forniti gli elementi, teorici e pratici, per la modellazione di elementi di macchine complesse mediante l'uso di strumenti CAD di tipo avanzato.

##### *Modalità di verifica delle conoscenze*

L'esame consiste in una prova pratica di realizzazione di un prototipo virtuale e in una discussione sulla prova realizzata sugli argomenti affrontati durante il corso. La documentazione dell'attività sviluppata durante il corso potrebbe costituire elemento rilevante ai fini della valutazione finale degli allievi in sede d'esame.

##### *Prerequisiti (conoscenze iniziali)*

I pre-requisiti per una proficua frequenza del corso riguardano l'operatività e le conoscenze necessarie per la comunicazione grafica ed il disegno tecnico, la capacità di interpretare disegni tecnici di componenti singoli e di complessivi individuando forme, caratteristiche dei vari elementi e funzioni svolte.

##### *Indicazioni metodologiche*

Il corso si basa su un ciclo di lezioni a carattere teorico affiancate da un'attività pratica che prevede l'uso di sistemi CAD sia per esercitazioni guidate sia per lo sviluppo di progetti specifici. Le esercitazioni consistono nella modellazione di prodotti industriali utilizzando i sistemi disponibili presso i laboratori informatici della Scuola di Ingegneria o il software CAD fornito dal docente. Nell'ambito del corso verranno assegnate esercitazioni di carattere pratico da sviluppare, che riguarderanno la realizzazione del prototipo virtuale di un prodotto industriale.

#### Programma (contenuti dell'insegnamento)

##### **Introduzione**

Introduzione al corso. Uso di strumenti CAD per la modellazione di parti e assiemi meccanici. Approcci alla modellazione di assiemi (bottom-up, top-down).

##### **Progettazione di elementi di macchine**

Modellazione avanzata di elementi di macchine. Schizzi avanzati. Gestione tolleranze di lavorazione. Creazione e gestione di famiglie di parti e librerie di componenti. Creazione e gestione di ripetizione in serie di funzioni.

##### **Modellazione di elementi di stile**

Cenni di Design Industriale. Modellazione di curve e superfici. Generazione di superfici a partire da immagini. Progettazione di elementi da realizzare per stampaggio. Progettazione stampi.

##### **Progettazione di elementi di lamiera e profilati**

Modellazione di elementi in lamiera piegata. Modellazione di elementi mediante profilati. Rappresentazione e gestione di elementi saldati.

##### **Rendering**

Strumenti di rendering fotorealistici per la creazione di immagini e video a partire da modelli virtuali.

#### Bibliografia e materiale didattico

- Manuale dell'ingegnere
- Manuali d'uso di sistemi CAD



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

- Diapositive del corso fornite dal docente

### Modalità d'esame

L'esame consiste in una prova pratica di realizzazione di un prototipo virtuale e in una discussione sulla prova realizzata sugli argomenti affrontati durante il corso. La documentazione dell'attività sviluppata durante il corso potrebbe costituire elemento rilevante ai fini della valutazione finale degli allievi in sede d'esame.

*Ultimo aggiornamento 09/12/2021 14:59*