

## **Programma di PRODUCT DESIGN**

**Docente** : Prof. Alessandro Scilipoti

**Semestre** : I

**Crediti formativi** : (ECTS Credits): 6

**Livello** : (Level): I ( triennio)

**Anno di corso** : III

**Corso di riferimento** : (Departments): Design ( interior design) **Anno Accademico** (Academic Year): A.A. 2022/23

**Tipologia disciplina** (Course Type): Teorico-pratica

### **OBIETTIVI FORMATIVI (COURSE OBJECTIVES):**

L'obiettivo del corso è orientato a sviluppare competenze specifiche nell'ambito della progettazione del design del prodotto Industriale . In tale ottica si prefigge di analizzare gli aspetti metodologici che caratterizzano il rapporto tra gli aspetti della forma e quelli della funzione integrati con i sistemi della produzione e del mercato. In particolare il corso è strutturato in modo tale da riversare le competenze acquisite nella successiva progettazione specifica di interior design come prevista dagli obiettivi didattici dei corsi .

### **CONTENUTI E TEMATICHE (SUBJECT MATTER):**

I contenuti del corso si articolano sulla interpretazione e la successiva applicazione delle modalità di progettazione specifica di un prodotto di design per la produzione industriale .Tale percorso fa riferimento alla analisi delle aziende produttrici come riferimento del mercato e del comparto produttivo e allo sviluppo del processo di progettazione operativo del design di un prodotto .

### **TIPOLOGIA DELLA DIDATTICA (CLASS FORMAT):**

Lezioni teoriche Laboratori di progetto

### **MODALITA' DELLA DIDATTICA/ORGANIZZAZIONE DEL CORSO (TEACHINGMETHODS / COURSE ORGANIZATION):**

Il corso si articola nello svolgimento di lezioni teoriche che introducano al tema di progettazione e ne interpretino le problematiche e nello svolgimento di laboratori di progettazione operativa.

### **MODALITA' DI ACCERTAMENTO FINALE (FINAL EVALUATION):**

L'esame consiste nella presentazione di tavole grafiche che rappresentano la elaborazione dei materiali didattici oggetto dello studio del corso. Le tavole dovranno essere impaginate in modo coerente rispetto ai temi affrontati e adeguate graficamente alla migliore comprensione del progetto. Il candidato dovrà discutere i contenuti del corsoacquisti con linguaggio appropriato e specifico ed eseguire la documentazione grafica in modo preciso e dettagliato.

### **BIBLIOGRAFIA (BIBLIOGRAPHY):**

verrà consigliata apposita bibliografia a seguito di specifico tema di progettazione