

### Interior Design

#### A CHI SI RIVOLGE

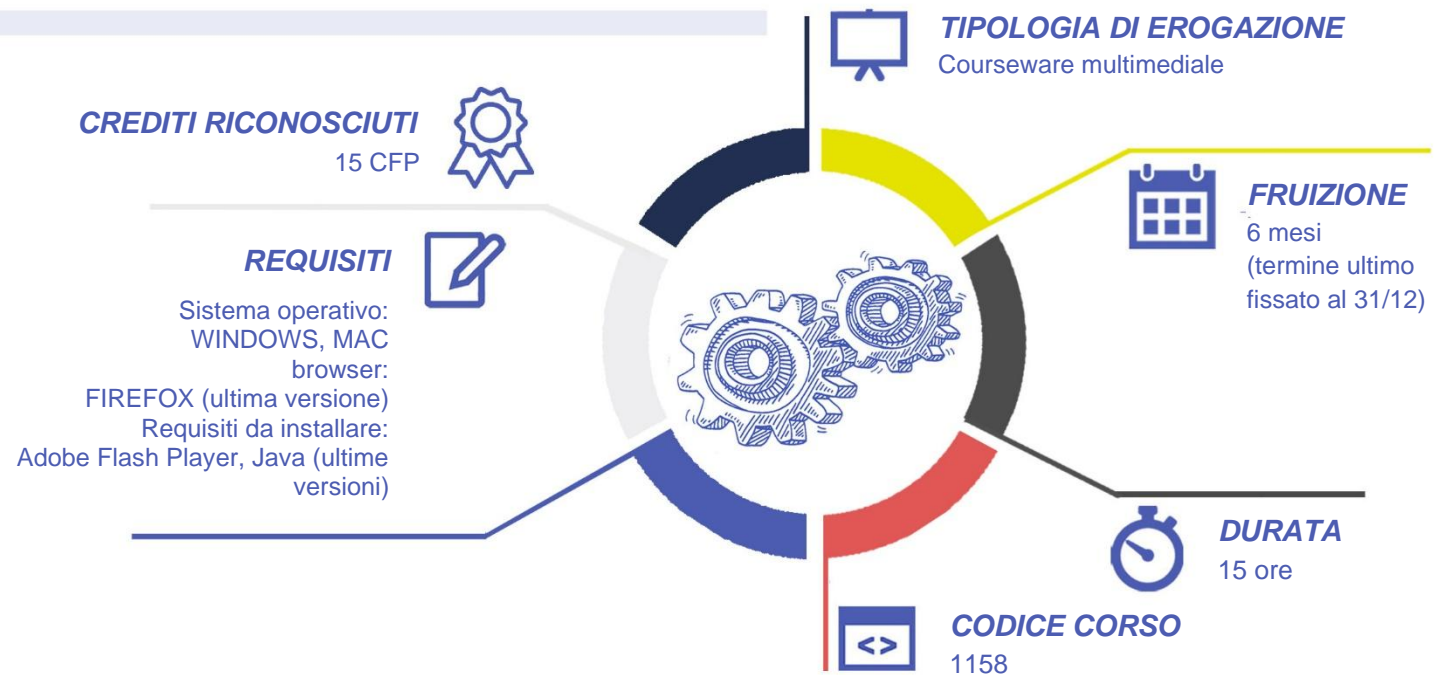
Il corso è rivolto a tutti quei tecnici come architetti, ingegneri e geometri, che operano nel campo dell'Interior Design ed in generale a tutti coloro che vogliono approfondire la concezione spaziale e la progettazione degli ambienti di vita, lavoro e di relazione.

#### OBIETTIVI

Obiettivo del corso è approfondire ogni aspetto che un Interior Designer deve considerare e studiare nei suoi progetti.

Illuminotecnica, impianti, materiali, stili, domotica, si affiancano a lezioni pratiche sulla progettazione di spazi abitativi, commerciali e di lavoro.

Un piccolo approfondimento sulla comunicazione con imprese e clienti e su un importante momento quale risulta essere la cantierizzazione, rendono poi il corso una guida fondamentale per chi vuole approcciarsi a questo settore dell'architettura.



### CONTENUTI

#### Storia del design ed introduzione all'interior design

- Dagli arbori alla rivoluzione industriale
- Dalla rivoluzione industriale alla Great exhibition
- Dalla Great exhibition alla sedia di Thonet
- Dalla Werkbund alla werkstatte
- Dal dopoguerra all'art Decò
- Le Corbusier, A. Aalto, C. Eames
- Il design italiano

#### Arredamento e stili

- Il progetto domestico e teoria dell'arredamento
- Il sistema arredo
- Il progetto di Interior
- Stile classico contemporaneo
- Stile scandinavo
- Stile country e stile industrial
- Stile high tech e stile minimalista
- Stile retrò
- Stile Giapponese e stile Provenzale

#### Illuminoteca

- Grandezze fotometriche
- Temperatura colore, Cri
- Classificazione delle lampade
- Gli apparecchi di illuminazione

#### La luce e il design

- Diagramma polare
- Curva fotometrica e apparecchi di illuminazione
- Il progetto illuminotecnico
- L'illuminazione nelle residenze
- L'illuminazione negli esercizi commerciali

#### Materiali, finiture e colori

- CMF design
- Proprietà e caratteristiche dei materiali
- Materiali e pitture
- Rivestimenti murali e il colore

#### Impianti ed infissi

- Elementi tecnici e impianto idraulico
- Impianto elettrico
- Riscaldamento e raffrescamento
- Infissi

#### La domotica

- Nascita ed evoluzione
- Soluzioni e applicazioni
- Funzioni, scenari e automatismi
- Esempi di impianti

#### Product design

- L'industrial design
- Le fasi dell'attività di design industriale
- Dall'ideazione al lancio sul mercato di un prodotto
- Esempi iconici di product design.

#### La progettazione degli spazi abitativi

- Composizione e spazio
- Analisi e contestualizzazione
- Gli ambienti della casa e i regolamenti edilizi
- La fruibilità degli spazi domestici
- Il sistema arredo

#### La progettazione degli esercizi commerciali e degli uffici

- Retail concept design
- Progettazione di una farmacia
- Luce, espositori, vetrina
- Il visual merchandising
- Progettazione di uffici
- Progettazione di spazi di lavoro
- Modellazione
- Renderizzazione e home office.

#### La pratica in cantiere e la comunicazione con clienti e imprese

- La comunicazione con il cliente
- Mood board e comunicazione con le imprese
- La cantierizzazione

### I VANTAGGI DELL'E-LEARNING

- Risparmio in termini di tempi/costi - Piattaforma AICC/SCORM 1.2 conforme agli standard internazionali - Accessibilità ovunque e in ogni momento
- Possibilità di rivedere le lezioni anche dopo aver terminato il corso

### **ESERCITAZIONI**

Le domande di verifica appaiono in momenti casuali durante le lezioni video.

Rispondendo correttamente alla domanda la lezione procede; in caso contrario la lezione riprende dall'inizio dell'ultimo argomento affrontato.

### **SUPERAMENTO**

Al completamento delle lezioni viene visualizzato l'attestato che è possibile stampare subito utilizzando le funzionalità di stampa del proprio browser, o in seguito dalla propria area personale; da qui è possibile anche effettuare il download in formato pdf.

### **CERTIFICAZIONI**

Al termine del corso, come da regolamento, la trasmissione all'anagrafe CNA dei crediti acquisiti dai partecipanti viene effettuata da Cesynt Advanced Solutions, in quanto Provider accreditato, entro 30 giorni dal completamento del corso.

### **I VANTAGGI DELL'E-LEARNING**

- Risparmio in termini di tempi/costi - Piattaforma AICC/SCORM 1.2 conforme agli standard internazionali
- Accessibilità ovunque e in ogni momento - Possibilità di rivedere le lezioni anche dopo aver terminato il corso

