

# CORSO INTERIOR DESIGN



Luogo

Puglia, Barletta

<https://www.annunci.it/x-292893-z>



Il corso Interior Design rappresenta un'occasione unica per acquisire le competenze e le conoscenze essenziali per diventare un professionista nel campo del design degli interni. Il corso è accessibile sia in presenza che online e sono aperti a tutti coloro che nutrono una passione per l'arredamento e la decorazione degli ambienti interni.

Il corso di Interior Design è pensato per fornire agli studenti una formazione completa e professionale, in modo da prepararli ad affrontare le sfide del settore. Durante il corso, gli studenti acquisiscono conoscenze sull'analisi degli stili di arredamento, imparano a utilizzare software di progettazione assistita e comprendono l'importanza di instaurare una connessione empatica con i clienti. L'obiettivo è fornire una formazione pratica e teorica che permetta agli studenti di sviluppare competenze solide e di successo nel campo dell'Interior Design.

In particolare, il nostro corso design d interni è stato progettato per coloro che desiderano acquisire competenze specializzate nel campo architettura d interni, con un focus su argomenti avanzati come la progettazione in 3D e l'utilizzo della realtà virtuale. Questo corso si sviluppa in due macroaree principali:

- Analisi e stili: la prima parte del corso si concentra sullo studio degli stili di arredamento. Verranno approfondite le particolarità delle aziende produttrici di mobili (come cucine, camera da letto, camerette, divani, tavoli e sedie ecc.), degli accessori per l'arredo e di altri complementi.
- Progettazione assistita da software: la parte pratica del corso di Interior Design prevede l'utilizzo di programmi che consentono di avvicinare sempre più il progetto digitale alla realtà. Durante il corso,

verranno utilizzati software speciali che ci aiuteranno a creare disegni e pianificare gli spazi interni in modo realistico (come AutoCAD, SketchUp e Revit). Inoltre, impareremo la progettazione avanzata in 3D, utilizzando software come VR, che permetteranno di visualizzare i progetti architettonici in realtà quasi reale, oltre che anche la possibilità di sperimentare la realtà virtuale attraverso una visiva stereoscopica e così avere una percezione più completa del nostro lavoro. In questo modo, potremo esplorare e valutare il nostro lavoro in un ambiente virtuale prima ancora di realizzarlo fisicamente.

**CORSO INTERIOR DESIGN**  
<https://www.annunci.it/x-292893-z>

---

La progettazione rappresenta uno dei pilastri fondamentali di questo corso, che sfrutta i software più utilizzati nel settore per favorire una rapida integrazione nel mondo professionale. Il corso offre un percorso formativo completo per acquisire competenze specializzate nel campo, preparando gli studenti a intraprendere una carriera nel settore del design e di architettura d'interni.

**Certificazione:**

Il nostro corso di Interior Design è certificato e offre la flessibilità di poter essere frequentato sia in presenza che online. Al termine del corso, verrà rilasciato un attestato numerato, che potrà essere tracciato online. Questo attestato è certificato ente ISO 9001:2015 EA37, che garantisce il riconoscimento della formazione professionale in tutta Europa.

In aggiunta, avrai anche l'opportunità di ottenere la certificazione Autodesk o Pekit CAD. Queste certificazioni aggiuntive consentono di dimostrare le tue competenze specifiche nell'utilizzo dei software di progettazione, offrendo un valore aggiunto al tuo percorso formativo.

**Programma:**

Il corso di Interior Design offre un programma didattico completo che copre diversi aspetti fondamentali del settore. Nel corso delle lezioni, gli studenti esploreranno il mondo dell'Interior Design e acquisiranno una comprensione approfondita del ruolo e delle responsabilità dell'Interior Designer. Saranno introdotti alla raccolta di informazioni essenziali per la creazione di un concept, inclusi rilievi planimetrici e rilievi degli impianti esistenti.

Un aspetto cruciale del corso riguarda la progettazione degli ambienti, che coinvolge la creazione di piantine in 2D utilizzando software di Computer-Aided Design (CAD). Gli studenti impareranno a progettare elementi strutturali in 3D come muri, porte, finestre, scale e tetti. Saranno guidati nella progettazione di elementi componibili per arredare gli ambienti, utilizzando librerie di elementi predefiniti o importando elementi di arredo già realizzati.

Attraverso esempi pratici, gli studenti andranno a fondo della progettazione di diversi tipi di ambienti, come cucine, sale, camere da letto e altro ancora. Avranno l'opportunità di affinare le loro competenze nella progettazione di elementi non standard o fuori misura, come pareti attrezzate, librerie e armadi, considerando l'importanza dei complementi, degli accessori e dei particolari architettonici, nonché a fare scelte oculate riguardo ai pavimenti, ai colori e alle piastrelle.

Un altro aspetto essenziale del corso riguarda l'illuminotecnica, che include lo studio e il settaggio delle luci nell'ambiente 3D, al fine di creare una corretta illuminazione per valorizzare gli spazi. Gli studenti impareranno a utilizzare motori di rendering per ottenere risultati fotorealistici e saranno guidati nella presentazione del progetto ai clienti attraverso piante 2D, sezioni, viste 3D e rendering.

Il corso approfondirà le conoscenze di base attraverso una panoramica degli stili di arredo e una visione

---

generale delle aziende produttrici. Sarà dedicata attenzione alle finiture e ai materiali utilizzati nell'arredamento degli interni, al fine di fornire agli studenti una solida base di conoscenza nella selezione e nell'uso appropriato dei materiali. Chiudi