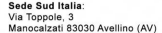






Sede Centro Italia: Viale Europa, 12 Siena 53100 Siena (SI)





# Corso Home Styling e Interior Design con Al

# Programma didattico

#### Fase 1 - Prelezione

- 1. Primo incontro con il docente e introduzione al metodo didattico
- 2. Valutazione del livello di partenza dell'allievo
- 3. Perfezionamento degli obietti del corso
- 4. Controllo degli strumenti e dei dispositivi

## Fase 2 - Programma Didattico

## Fondamenti di Al per l'interior design

- 1. Cos'è l'Intelligenza Artificiale generativa e quali modelli usare nel design
- 2. Vantaggi, limiti, workflow tipici e panoramica dei tool market-ready

## Principi di design d'interni

- 1. Funzioni dello spazio, ergonomia, proporzioni e layout
- 2. Illuminotecnica di base, psicologia del colore, elementi e principi di composizione

#### Stili d'arredo

- 1. Caratteristiche e palette degli stili classico, moderno, minimalista, vintage, industrial, scandinavo, japandi, ecc.
- 2. Tecniche per mixare (fusion style) mantenendo coerenza visiva

#### Generative AI & prompt engineering

- 1. Piattaforme: Stable Diffusion (Civitai models), Midjourney, Tensor.Art, Krea.ai
- 2. Struttura del prompt (soggetto + stile + materiali + riferimento luce + camera)
- 3. Prompt avanzati: negative prompt, aspect ratio, seed, multi-prompt
- 4. Best practice per ottenere render fotorealistici coerenti con le misure reali







Offriamo corsi
su misura e
personalizzati per tutti i
livelli, garantendo
qualità e risultati grazie
a docenti esperti e
metodologie
all'avanguardia



























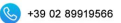






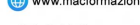














Sede Centro Italia: Viale Europa, 12 Siena 53100 Siena (SI)

Sede Sud Italia: Via Toppole, 3 Manocalzati 83030 Avellino (AV)

# Blender per interior visualization

- 1. Interfaccia, asset browser e librerie di arredo
- 2. Modellazione di ambienti, gestione moduli parametrici e modifiers
- 3. Setup luci fisiche + HDRI, materiali PBR, nodi texture
- 4. Generare "base render" da rifinire con Al inpainting/upscale

#### Materiali, finiture e sostenibilità

- 1. Selezione materiali (legno, pietra, metallo, tessuti) e relative texture PBR
- 2. Tecniche AI per generare pattern unwrapped su UV corrette
- 3. Criteri di sostenibilità e certificazioni (FSC, VOC, riciclo) nel progetto d'interni

#### Rendering, post-produzione e presentazione

- 1. Pipeline: Al render → Blender → compositing (GIMP/Photoshop)
- 2. Creazione di mood-board, tavole di stile e short video walkthrough
- 3. Preparare deliverable: JPG ad alta risoluzione, PDF di progetto, link 3D viewer

#### Project workflow e consegna finale

- 1. Dall'analisi brief al concept modellato, iterazione con Al, revisione cliente
- 2. Gestione versioni, naming file, cloud collaboration
- 3. Compilare capitolato arredi e budget stimato a partire dalle immagini Al

# Fase 3 - Preparazione per il lavoro

Grazie alla collaborazione con <u>CV&Lavoro</u>, mettiamo a disposizione dei nostri studenti un supporto professionale e altamente personalizzato che include:

- 1. Redazione del curriculum vitae, efficace e ottimizzato per i sistemi ATS
- 2. Creazione di una lettera di presentazione su misura, in linea con il profilo e il percorso formativo
- 3. Ottimizzazione del profilo LinkedIn, oggi fondamentale per la ricerca di opportunità in ambito digitale e non solo
- Supporto pratico alla ricerca attiva del lavoro, con strumenti e strategie collaudate
- Indicazioni su come rispondere agli annunci e proporsi in modo mirato alle aziende
- 6. Preparazione ai colloqui di lavoro
- 7. Lezioni pratiche e interattive, con esempi concreti
- 8. Materiale didattico e assistenza per dubbi, revisioni e miglioramenti"

#### N.B

Riservata ai privati, non previsto per i corsi aziendali o per gli enti pubblici





























