

#### TITOLO RILASCIATO

Titolo di Master universitario di I livello dell'Università degli Studi di Firenze, con una percentuale di presenze al corso superiore al 67%. Il Master rilascia 60 CFU.

#### REQUISITI

Sono ammessi al Master candidati in possesso di Laurea in

- L-1 Beni Culturali
- L-3 Discipline delle Arti Figurative, della Musica, dello Spettacolo e della Moda
- L-4 Disegno Industriale
- L-7 Ingegneria Civile e Ambientale
- L-8 Ingegneria dell'Informazione
- L-9 Ingegneria industriale
- L-17 Scienze dell'Architettura
- L-20 Scienze della Comunicazione
- L-21 Scienze della Pianificazione Territoriale, Urbanistica, Paesaggistica e Ambientale
- L-23 Scienze e Tecniche dell'Edilizia
- LM-4 Architettura e Ingegneria Edile - Architettura
- LM-3 Architettura del Paesaggio
- LM-10 Conservazione dei Beni Architettonici e Ambientali
- LM-11 Scienze per la Conservazione e Restauro dei Beni Culturali
- LM-12 Design
- LM-23 Ingegneria Civile
- LM-24 Ingegneria dei Sistemi Edilizi
- LM-25 Ingegneria dell'Automazione
- LM-26 Ingegneria della Sicurezza
- LM-27 Ingegneria delle Telecomunicazioni
- LM-34 Ingegneria Navale
- LM-35 Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
- LM-48 Pianificazione Territoriale Urbanistica e Ambientale
- LM-53 Scienza e Ingegneria dei Materiali
- LM-59 Scienze della Comunicazione Pubblica, d'Impresa e Pubblicità
- LM-60 Scienze della Natura
- LM-75 Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio

Per altri corsi di studio consultare sul sito del MUR gli Istituti AFAM legalmente riconosciuti  
<https://www.mur.gov.it/it/area-tematiche/afam/gli-istituti/istituti-afam-legalmente-riconosciuti>

#### ISCRIZIONI

Per partecipare è necessario compilare online la domanda di selezione sul sito [ammissioni.unifi.it](http://ammissioni.unifi.it)

#### INIZIO CORSI

Il Master avrà inizio nel mese di Ottobre presso la sede del Design Campus - UNIFI in Via Sandro Pertini 93, Calenzano (Firenze).

#### COSTO

Il costo del Master è di 5.000 €

#### PARTNERS



in collaborazione con



coordinatore **Gianpiero Alfarano**

contatti **+39 3479565065**  
[info@masteradvancedinteriordesign.it](mailto:info@masteradvancedinteriordesign.it)

[www.masteradvancedinteriordesign.it](http://www.masteradvancedinteriordesign.it)

master di primo livello

# Advanced Interior Design

color  
material  
finiture



master universitario di primo livello in

**ADVANCED INTERIOR DESIGN**

color material finiture

## CORSO

Il Master si propone di formare professionisti altamente specializzati nel design degli interni, con un focus avanzato sull'uso di materiali, colori e finiture.

Il percorso integra competenze teoriche e operative, fornendo strumenti innovativi per l'applicazione di tecnologie emergenti, materiali intelligenti e soluzioni multisensoriali degli spazi. L'approccio interdisciplinare permette di sviluppare una visione avanzata e consapevole della progettazione degli interni.

Gli studenti acquisiscono la capacità di progettare spazi innovativi attraverso l'uso strategico di colori, materiali e finiture avanzate, con particolare attenzione alle tendenze del settore e alle esigenze di comfort, estetica e sostenibilità. Sono in grado di utilizzare strumenti basati sull'intelligenza artificiale e sulla realtà virtuale per la modellazione e la simulazione di ambienti interattivi, applicando il design multisensoriale per migliorare il benessere negli spazi abitativi, commerciali e pubblici. Il percorso formativo consente inoltre di sviluppare competenze nella comunicazione del progetto per il settore dell'interior design. Attraverso un approfondimento sui materiali innovativi e intelligenti, i partecipanti imparano a selezionare e utilizzare soluzioni capaci di rispondere dinamicamente agli stimoli ambientali, comprendendo al contempo l'importanza dei rituali dell'abitare e il loro impatto sulla progettazione degli spazi interni.

Il mercato del lavoro di riferimento offre numerose opportunità in diversi ambiti. I professionisti formati dal Master possono trovare impiego presso studi di architettura e interior design, con ruoli specializzati nella progettazione di interni e nello sviluppo di concept innovativi. L'industria del design e del mobile rappresenta un altro sbocco professionale, con possibilità di carriera nella ricerca e sviluppo di nuovi materiali, finiture e soluzioni estetiche per arredi e superfici. Inoltre, il Master permette di diventare consulenti professionali nel settore dell'interior design nella figura specifica del CMF designer, della progettazione cromatica e materica, rispondendo così alle esigenze di un mercato in costante evoluzione.

## PIANO DIDATTICO

Il percorso formativo è strutturato con alternanza tra lezioni frontali e laboratori di progetto in sinergica con workshop tematici e tirocini formativi presso aziende o studi professionali.

La didattica sarà integrata con il contributo di specialisti attraverso interventi in aula e visite aziendali dedicate.

## MODULI DIDATTICI

Il master è articolato in cinque moduli didattici organizzati su 2 o 3 giorni settimanali full time e ad un Master Class Project Design.

Ai corsi, che iniziano a Ottobre e terminano a Maggio, segue il tirocinio (150 ore - 6 cfu) e la prova finale (6 cfu).

### modulo 1

#### SPAZI PERCETTIVI

Multisensory design	6 cfu
Perceptive design	3 cfu
Neural design	3 cfu

### modulo 2

#### SPAZI E MATERIALI

Rituali dell'abitare	3 cfu
Materiali interattivi	3 cfu
Smart material & Interaction design	3 cfu

### modulo 3

#### SPAZI LUCE, COLORE, FINITURE

CMF sensorial design	3 cfu
Color culture e Processi e tecniche delle finiture	3 cfu
Color trend	3 cfu

### modulo 4

#### SPAZI TECNOLOGICI

AI and VR tools for interior design	3 cfu
Digital additive modelling e development 3D	3 cfu

### modulo 5

#### SPAZI E COMUNICAZIONE

La comunicazione del progetto	3 cfu
Communication design for interiors	3 cfu

#### MASTER CLASS PROJECT DESIGN

6 cfu

#### TIROCINIO - 150 ore

6 cfu

#### PROVA FINALE

6 cfu

#### TOTALE

60 cfu

## PROFILO PROFESSIONALE

Il Master predispone una **figura professionale innovativa** nell'ambito del Design con specifiche competenze alle sensibilità sensoriali dei materiali e delle superfici.

**Luce, colori, percezione e sensorialità** sono i principali elementi dei quali verrà fornita conoscenza per alimentare un pensiero critico e nuove tecniche di valutazione in nuovi processi applicativi.

Le competenze da acquisire si riferiscono alle capacità di analisi, valutazione, comparazione e progettazione dei trattamenti innovativi delle superfici con spiccata sensibilità all'impronta ecologica che ne scaturisce.

Un profilo professionale con un ruolo di co-creazione e progettazione in aziende con alta gamma di qualità come pure in aziende **green oriented** per la valorizzazione delle risorse e il recupero o produzione alternativa di energie.

Questa figura professionale potrà operare sia all'interno di aziende del settore del **prodotto industriale, dei materiali innovativi, delle texture e delle finiture, del controllo illuminotecnico e ricerca dell'espressività sensoriale dei bio-eco materiali**, sia negli studi professionali, sia nell'ambito degli uffici tecnici della pubblica amministrazione.

Negli studi professionali di **design, di progettazione museale e di eventi** coprirà il ruolo progettazione e di indirizzo delle scelte tecniche appropriate ai risultati espressivi e percettivi da ottenere. Mentre, negli **studi professionali di architettura** sarà di supporto alla progettazione architettonica di edifici residenziali, commerciali, pubblici, ricreativi, sportivi con riferimento al risparmio energetico ottenibili dalle finiture e per l'attivazione di sistemi passivi integrati per la produzione di energia.

## MODALITÀ DIDATTICA

La modalità didattica è svolta in **presenza o a distanza** tramite la piattaforma Google Meet. Gli esami e la prova finale si svolgono in presenza.

Tutte le attività del Master sono condotte in **lingua italiana**.

Gli ambiti di applicazione delle competenze riguardano:

- **Surface design**
- **Furniture design**
- **Interior design**
- **Exhibition design**
- **Environment design**
- **Interaction design**
- **Color design**
- **Lighting design**
- **Product ecology design**
- **Sensorial design**
- **CMF design**

40  
studenti

600  
ore

9  
mesi

€5.000  
costo