



Università di Camerino
Architettura e Design

DISEGNO INDUSTRIALE E AMBIENTALE

Università di Camerino

Corso di Studio

1° livello

classe L-4

durata 3 anni

crediti 180

Scuola di Ateneo

Architettura e Design 'E. Vittoria'

Direttore prof. Giuseppe Losco

direttore.sad@unicam.it

Ascoli Piceno

viale della Rimembranza

Responsabile Corso

prof. Federico O. Oppedisano

tel. 0737 404243 fax 0737 404267

federico.oppedisano@unicam.it

Delegato Orientamento

prof. Luca Bradini

tel. 0737 404263

luca.bradini@unicam.it

web site

www.unicam.it/sad

fb [Scuola di Architettura e Design 'E.Vittoria' Unicam](#)

delegati

Tutorato

prof. Andrea Lupacchini

andrea.lupacchini@unicam.it

tel 0737-404278

Mobilità Internazionale

prof. Carlo Santulli

carlo.santulli@unicam.it

0737 404282

Stage e Placement

prof. Nicolò Sardo

nicolo.sardo@unicam.it

0737 404278

Presentazione

Scegliere il Corso di Studio in Disegno Industriale e Ambientale significa essere consapevoli della crescente importanza che questo particolare tipo di progettualità ha acquisito nel mondo contemporaneo.

Progettare responsabilmente il sistema degli oggetti necessari allo svolgimento delle attività abitative in una moderna civiltà industriale sta diventando infatti una necessità ineludibile che richiede una formazione specifica.

Il CdS in Disegno Industriale e Ambientale si pone il primario obiettivo di formare tecnici del progetto, ovvero figure professionali in grado di interagire consapevolmente e creativamente nel processo di messa a punto di un prodotto industriale all'interno di un concreto contesto sociale, economico e produttivo.

A tale fine il percorso formativo del Corso si sviluppa alla luce di tre parole chiave: forma, progetto, qualità, in base alle quali lo studente acquisirà le necessarie conoscenze e capacità operative.

Il percorso formativo del Corso di Studio introduce agli strumenti della progettazione, nei seguenti campi di pratica delle professioni tecnico-progettuali:

- design del prodotto;
- design sostenibile;
- design della comunicazione;
- design degli interni e degli allestimenti.

Requisiti di accesso

Per essere ammessi al Corso di studio in Disegno Industriale e Ambientale occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo.

Professioni

I principali sbocchi occupazionali previsti dal Corso di Studio della classe sono:

attività di libera professione e consulenza in diversi ambiti quali istituzioni e enti pubblici, studi e società di progettazione, imprese e aziende che operano nel campo del disegno industriale o comunque in tutti quei settori che esprimono una domanda di competenze specifiche di progetto.

Organizzazione

Se scegli il CdS in Disegno Industriale e Ambientale devi sapere che le attività formative sono articolate, lungo l'arco dei tre anni accademici, in sei semestri e che l'attività didattica si articola in una parte formativa orientata all'apprendimento e alla conoscenza di teorie, metodi e discipline, e in una parte teorica-pratica orientata all'apprendimento e all'esercizio del 'saper fare' nel campo delle attività strumentali o specifiche delle professioni del Laureato in Disegno Industriale.

Piano Studi

Gli insegnamenti del Corso di Studio in Disegno Industriale e Ambientale sono i seguenti:

| I anno | CFU | II anno | CFU | III anno | CFU |
|--|-----|---|-----|--|-----|
| La forma (materia/forma) | | Il progetto (materia/forma/progetto) | | La qualità (materia/forma/progetto/qualità) | |
| Primo semestre | | Primo semestre | | Primo semestre | |
| Matematiche e leggi geometriche della forma | 8 | Resistenza dei materiali | | Design per la comunicazione | 8 |
| Cultura e teoria del disegno industriale | 8 | e forme strutturali per il design | 8 | Design di oggetti e sistemi per l'abitare | 8 |
| Storia dell'arte contemporanea | 6 | Metodologie della progettazione ambientale | 6 | Tutela della proprietà intellettuale | 6 |
| Basic Design | 10 | Sperimentazione di materiali innovativi per il design | 8 | | |
| Lingua inglese livello B1 | 6 | | | Secondo semestre | |
| | | Secondo semestre | | Laboratorio di Disegno Industriale III | 18 |
| Secondo semestre | | Fondamenti di grafica | 8 | Design per la sostenibilità ambientale | 10 |
| Laboratorio di Disegno Industriale I | 14 | Ergonomia | 8 | Tecnologie eco-compatibili | 4 |
| Metodi del design | 8 | Laboratorio di Disegno Industriale II | 14 | Tecniche di modellazione e prototipazione | 4 |
| Caratteristiche prestazionali e conformative dei materiali | 6 | Design del prodotto industriale | 8 | | |
| Disegno industriale contemporaneo | 8 | Gestione delle imprese e innovazione della produzione | 6 | Il corso si completa con: | |
| Disegno digitale | 8 | | | Attività formative a scelta dello studente | 12 |
| | | | | Tirocinio formativo | 4 |
| | | | | Prova finale | 4 |

Competenze e funzioni in un contesto di lavoro

Cosa imparo Competenze:

Nell'ambito del design di prodotto:

impiegare strumenti, metodi e tecniche finalizzati alla elaborazione di progetti che, a partire dall'analisi del contesto, consentano l'integrazione tra gli aspetti tipologici, formali, funzionali, ergonomici e tecnologici.

Nell'ambito del design per la comunicazione:

impiegare linguaggi visivi innovativi, sistemi cromatici, tecniche della rappresentazione visiva digitale, tradizionale, grafica, tipografica, fotografica, cinematografica, multimediale, on-line e off-line.

Nell'ambito del design d'interni e degli allestimenti:

progettare e realizzare allestimenti, con particolare attenzione al controllo dei fattori strutturali e microambientali e alla scelta dei materiali e delle tecniche esecutive appropriate.

Nell'ambito del design per la sostenibilità:

adottare metodologie di pianificazione e progettazione dei prodotti, con particolare attenzione alla gestione progettuale del ciclo di vita, alla riduzione degli impatti sull'ambiente e nell'impiego di materiali eco-innovativi.

Cosa posso fare

Esempi di funzioni in un contesto di lavoro:

designer industriale, modellista e prototipista, disegnatore progettista CAD, tecnico per allestimento stand fiere e di arredi urbani, Eco-designer, tecnico di ufficio stile, tecnico di progetto nel campo dell'editoria tradizionale e multimediale, responsabile per la comunicazione visiva, grafico ed illustratore pubblicitario, web designer, multimedia designer.

Formazione Post Laurea

Al termine degli studi il laureato in Disegno industriale e ambientale potrà anche proseguire la sua formazione iscrivendosi ad una Laurea Magistrale o ad un Master di 1° livello. In particolare il Corso di Laurea Magistrale in Design Computazionale e il Master di primo livello in 'Eco design & Eco-innovazione. Strategie, metodi e strumenti per la progettazione e lo sviluppo di prodotti ecosostenibili'

Iniziative

Porte aperte in UNICAM estate

dal 12 al 28 luglio
e dal 21 al 31 agosto 2017

UNICAM Open Day

Ascoli Piceno 20 luglio 2017

Giornate di ambientamento per le Matricole

Ascoli Piceno 19 ottobre 2017

Verifica della preparazione iniziale

Disegno industriale e ambientale (L-4)
Ascoli Piceno 14 settembre 2017
<http://d7.unicam.it/sad/node/4971>

Career Day

ottobre 2017

Porte aperte in UNICAM 2018

<http://orientamento.unicam.it>

Informazioni

Polo degli Studenti 'Franco Biraschi' - via Pieragostini 18 - 62032 Camerino

Ufficio Orientamento

orientamento@unicam.it - 0737 404606

<http://orientamento.unicam.it>

fb [Polo degli studenti Unicam](#)

Segreteria Studenti

via Pacifici Mazzoni 2 - Ascoli Piceno - 0736 240160 - segreteria.architettura@unicam.it

orario: lunedì-mercoledì ore 14.30-17.00; martedì-giovedì e venerdì ore 10.30-13.30

Manager Didattico

dott.ssa.Maria.Rita.Traini@unicam.it - tel. 0737 404238

numero verde 800 054000

fb [UNICAM - Università degli Studi di Camerino](#)

Immatricolazioni / Iscrizioni

La procedura di immatricolazione/iscrizione è on line all'indirizzo www.unicam.it/reginfo a partire dal 17 luglio e fino al 6 novembre e comunque fino al raggiungimento dell'utenza sostenibile.

Ulteriori informazioni sono reperibili nella **Guida dello Studente** a.a. 2017/2018 on line:

www.unicam.it/studente/guida-dello-studente

Tasse

Per l'a.a. 2017/2018 è confermato l'esonero totale straordinario del contributo onnicomprensivo annuale degli studenti delle Lauree, Lauree magistrali a ciclo unico e Lauree magistrali.

Tutti gli studenti neo-immatricolati ed iscritti in corso e fuori corso per l'a.a. 2017/2018 sono tenuti a corrispondere la tassa regionale per il diritto allo studio di € 140 e l'imposta di bollo assolta in forma virtuale di € 16. Per saperne di più: <http://www.unicam.it/studente/guida-dello-studente>

Agevolazioni

Se sei bravo ti aspettano queste opportunità:

Borse di eccellenza a partire dal voto di maturità di 90/100

Se sei bravo negli studi universitari:

Borse di merito

Se sei uno sportivo:

Studenti in Dual Career - programma Unicam4Sport

a.a. 2017/2018