



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' Unicom](#)

delegati

Tutorato

prof. Horst Thaler

horst.thaler@unicam.it

0737 404282

Mobilità Internazionale

prof. Carlo Vannicola

carlo.vannicola@unicam.it

0737 404244

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		Laboratorio di Design per la comunicazione	14
Cultura e teoria del disegno industriale	8	e forme strutturali per il design	8	Design per la comunicazione	8
Laboratorio di Basic design	14	Scienza e tecnologia dei materiali	6	Cultura della comunicazione visiva	6
Basic Design	8	Laboratorio di Design centrato sull'utente	14	Tutela della proprietà intellettuale	6
Metodi e tecniche di rappresentazione del progetto	6	Design e principi di ergonomia	8		
Lingua inglese livello B1	6	Tecniche di rappresentazione e modellazione	6	Secondo semestre	
				Laboratorio di Disegno Industriale III	14
Secondo semestre		Secondo semestre		Design per la sostenibilità ambientale	8
Laboratorio di Disegno Industriale I	14	Fondamenti di grafica	8	Tecniche di modellazione e prototipazione	6
Metodi del design	8	Disegno industriale contemporaneo	8		
Materiali e tecnologie per il design	6	Laboratorio di Disegno Industriale II	14	Il corso si completa con:	
Disegno digitale	8	Design del prodotto industriale	8	Attività formative a scelta dello studente	12
Storia dell'arte contemporanea	6	Gestione delle imprese	6	Tirocinio formativo	4
		e innovazione della produzione	6	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 16 al 27 luglio 2018
dal 20 al 31 agosto 2018

UNICAM Open Day

Ascoli Piceno
18 luglio 2018

Giornata di Ambientamento per le Matricole

Ascoli Piceno
10 ottobre 2018

Verifica della preparazione iniziale

Disegno industriale e ambientale (L-4)
<http://saad.unicam.it>

Porte aperte in UNICAM 2019

<http://orientamento.unicam.it>

Career Day 2019

<http://www.unicam.it/stage-placement>

Informazioni

Polo degli Studenti 'Franco Birschi' - via Gentile III da Varano 26 - 62032 Camerino
fb [Polo degli studenti Unicam](#)

Servizi agli Studenti e Mobilità Internazionale *Orientamento*

0737 404606 - orientamento@unicam.it - <http://orientamento.unicam.it>

Segreteria Studenti

via Pacifici Mazzoni 2 - Ascoli Piceno - 0736 240160 - segreteria.architettura@unicam.it
orario: lunedì-martedì-mercoledì-giovedì-venerdì ore 10.30-13.30

Manager Didattico

dott.ssa Maria Rita Traini - mariorita.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 16 luglio e fino al 5 novembre e comunque fino al raggiungimento dell'utenza sostenibile (n. 180 posti + 15 posti per studenti extra UE). Ulteriori informazioni sono reperibili nella **Guida dello Studente** a.a. 2018/2019 on line: www.unicam.it/studente/guida-dello-studente

Tasse

Per l'a.a. 2018/2019 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. 2018/2019 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 90/100;

Se sei bravo negli studi universitari:

Borse di merito

Se sei uno sportivo:

Studenti in Dual Career - programma Unicam4Sport

a.a. 2018/2019