

## Disegno industriale e ambientale

*UNICAM, nell'ottica del contrasto agli stereotipi di genere, ha avviato un lavoro di sensibilizzazione al fine di dare maggiore visibilità linguistica alle differenze. Quando, in questo testo, unicamente a scopo di semplificazione, è usato il maschile, la forma è da intendersi riferita in maniera inclusiva a tutte le persone che operano nell'ambito della comunità universitaria.*

### Corso di Laurea

#### 1° livello

classe L-4  
durata 3 anni  
crediti 180

### Scuola di Ateneo

Architettura e Design 'E. Vittoria'  
Ascoli Piceno - viale della Rimembranza

### Direttore

prof. Massimo Sargolini  
direttore.sad@unicam.it

### Manager didattica amministrativa

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

### Responsabile del Corso

prof. Jacopo Mascitti  
tel. 0737 404246  
jacopo.mascitti@unicam.it

fb [DesignUcam](#)  
Instagram [designunicam](#)  
ig [@unicamsaad](#)

### delegati

### Orientamento

prof. Davide Paciotti  
davide.paciotti@unicam.it  
0737 404242

### Tutorato

prof. Luca Bradini  
luca.brandini@unicam.it  
0737 404279

### 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 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 la studentessa e 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

Diploma di scuola secondaria superiore o altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo ai sensi delle leggi vigenti.

Inoltre, è prevista una verifica obbligatoria, ma non selettiva, per coloro che si iscrivono per la prima volta all'Università. Per ulteriori informazioni consulta la pagina di Ateneo

<https://www.unicam.it/didattica/verifica-della-preparazione-iniziale> o nella sezione dedicata della Scuola  
<https://saad.unicam.it/it/formazione/corsi-di-studio/disegno-industriale-e-ambientale/verifica-preparazione-iniziale-l-4>

### 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
<b>Primo semestre</b>		<b>Primo semestre</b>		<b>Primo semestre</b>	
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)	Disegno industriale contemporaneo	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	<b>Secondo semestre</b>	
				Laboratorio di Disegno Industriale III	(14)
<b>Secondo semestre</b>		<b>Secondo semestre</b>		- 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	Scienza e tecnologia dei materiali	6	Strumenti e metodi per l'eco-design	6
- Materiali e tecnologie per il design	6	Laboratorio di Disegno Industriale II	(14)		
Disegno digitale	8	- Design del prodotto industriale	8	Il corso si completa con:	
Storia dell'arte contemporanea	6	- Gestione delle imprese e innovazione della produzione	6	Attività formative a libera scelta	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 per l'Innovazione Digitale e il Master di primo livello in 'Eco design & Eco-innovazione. Strategie, metodi e strumenti per la progettazione e lo sviluppo di prodotti ecosostenibili'.

## Servizi Studenti

### Orientamento

Scelta del percorso universitario attraverso la conoscenza e la sperimentazione: lezioni, Porte aperte e Open Day, PCTO, PLS, POT <https://orientamento.unicam.it/>

### Borse di studio

- WelcomeinUnicam per matricole ai corsi di studio triennali e magistrali
- TalentinUnicam per studentesse e studenti Unicam
- Unicam/Cus per sportive/studentesse e per sportivi/studenti

<https://www.unicam.it/studente/servizi-studenti/borse-di-studio>

### Accoglienza Matricole

Benvenuto alle matricole nelle sedi universitarie (Camerino-Matelica-Ascoli Piceno-San Benedetto del Tronto) <https://tutorato.unicam.it/>

### Consulenza e Benessere psicologico

Spazio di ascolto e supporto professionale <https://www.unicam.it/studente/servizi-studenti/servizio-di-consulenza-psicologica>

### Servizi per Studenti con Disabilità e DSA

Inclusione e supporto allo studio <https://disabili.unicam.it/>

### Certificazioni linguistiche

Riconoscimento certificazioni e corsi di approfondimento <https://www.unicam.it/studente/servizi-studenti/corsi-di-lingua/competenze-linguistiche>

### Stage, Tirocini e Placement

Stage e tirocini nei percorsi universitari ed extra curriculari <https://stage.unicam.it/>  
Orientamento al lavoro: career service, career day <https://placement.unicam.it/>

### Welcome e Mobilità internazionale

Accoglienza studentesse e studenti internazionali Programmi di mobilità europei ed extra europei <https://international.unicam.it/exchange-and-mobility>

## Informazioni

### Orario di apertura in tutte le sedi UNICAM

lunedì / mercoledì / venerdì ore 10.30-13.00  
martedì / giovedì ore 15.00-17.00

### Orientamento

via Gentile III da Varano 2 - 62032 Camerino  
0737 404606 - 404622 - 403727 - [orientamento@unicam.it](mailto:orientamento@unicam.it)

### Uffici Area Servizi agli Studenti

(iscrizioni, rinnovi, piani di studio, passaggi di corso, trasferimenti, contributi universitari)  
Ascoli Piceno - via Pacifici Mazzoni 2

**Ticketing:** <https://segreteriastudenti.unicam.it/>

### Iscrizioni o immatricolazioni

Seguire la procedura on line all'indirizzo <https://miiscrivo.unicam.it/> dal 3 luglio e fino al raggiungimento dell'utenza sostenibile.

Per ulteriori informazioni <https://www.unicam.it/didattica/guida-dello-studente>

Per informazioni sulla valutazione delle carriere pregresse rivolgersi al Management didattico del corso di studio

### Tasse e contributi

Per le matricole e per chi ha già un'iscrizione ai corsi di studio di I e II livello il contributo onnicomprensivo annuale è determinato da € 16,00 di bollo, € 140,00 di tassa regionale per il diritto allo studio + le tasse universitarie personalizzate e calcolate sulle base dell'ISEE-U. Sono previsti esoneri totali o parziali a seconda delle specifiche situazioni.

### Informazioni

Manifesto degli Studi e Guida dello studente <https://www.unicam.it/studente>

### Portale studenti

Servizi didattici, Aule, Orari delle lezioni <https://www.unicam.it/studente>

### Offerta formativa

<https://www.unicam.it/didattica>

fb Polo degli studenti Unicam in [Serviziaglistudentiunicam/](https://www.facebook.com/Serviziaglistudentiunicam/)  
fb UNICAM - Università degli Studi di Camerino <https://www.unicam.it/>  
numero verde 800 054000



Dai il consenso all'acquisizione del tuo ISEE-U per personalizzare le tue tasse universitarie