



## Disegno industriale e ambientale

Università di Camerino

**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 didattico amministrativo**

dott.ssa Maria Rita Traini

tel 0737 404238

mariarita.traini@unicam.it

**Responsabile del Corso**

prof. Federico O. Oppedisano

tel. 0737 404243

fax 0737 404267

federico.oppedisano@unicam.it

**sito web**

<https://saad.unicam.it/>

fb [DesignUnicam](#)

Instagram [designunicam](#)

*delegati*

**Orientamento**

prof. Jacopo Mascitti

jacopo.mascitti@unicam.it

0737 404246

**Tutorato**

prof. Davide Pacioitti

davide.pacioitti@unicam.it

0737 404242

**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

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 <https://www.unicam.it/didattica/verifica-della-preparazione-iniziale>

### 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.

Le **lezioni** si svolgeranno in presenza presso le aule dell'Ateneo e potranno essere seguite anche in modalità telematica.

## 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>La forma (materia/forma)</b>		<b>Il progetto (materia/forma/progetto)</b>		<b>La qualità (materia/forma/progetto/qualità)</b>	
<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)	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	<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	Disegno industriale contemporaneo	8	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 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 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

Porte aperte in UNICAM, Open Day, Laboratori  
<https://www.unicam.it/futuro-studente/vuoi-iscriverti/orientamento>

### Agevolazioni studenti

- WelcomeinUnicam se hai un voto di diploma pari o superiore a 80/100
- Borse di studio StudioperSport se sei uno sportivo
- WelcomeinUnicam per studenti lauree magistrali biennali
- TalentinUnicam se sei bravo negli studi universitari

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

### Accoglienza

Giornate ambientamento Matricole  
<https://tutorato.unicam.it>

### Certificazioni linguistiche

Certificazioni linguistiche riconosciute e corsi di approfondimento  
[unicam.it/studente/servizi-studenti/corsi-di-lingua/competenze-linguistiche](http://unicam.it/studente/servizi-studenti/corsi-di-lingua/competenze-linguistiche)

### Stage e Placement

stage e tirocini, career service, career day  
<https://www.unicam.it/studente/servizi-studenti/stage-e-placement>

## Informazioni

### Polo degli Studenti "Franco Biraschi"

via Gentile III da Varano 26 - 62032 Camerino

### Servizio Orientamento

dott.ssa Margherita Grelloni - 0737 404606 / dott.ssa Martina Lorenzotti - 0737 404622  
[orientamento@unicam.it](mailto:orientamento@unicam.it)

### Segreteria Studenti

via Pacifici Mazzoni 2 - Ascoli Piceno - 0736 240160 - [segreteria.architettura@unicam.it](mailto:segreteria.architettura@unicam.it)  
*Iscrizioni, rinnovi, piani studio, passaggi trasferimenti, contributi universitari*  
lunedì-mercoledì-venerdì ore 10.30-13.00  
martedì e giovedì ore 15.00-17.00

### Iscrizioni e immatricolazioni

La procedura è on line all'indirizzo <https://miiscrivo.unicam.it> a partire dal 1° luglio e fino al 7 novembre 2022 e comunque fino al raggiungimento dell'utenza sostenibile.  
Per ulteriori informazioni <https://www.unicam.it/didattica/guida-dello-studente>

### Tasse

Per le matricole e per gli iscritti ai corsi di studio (I e II livello) il contributo onnicomprensivo annuale è personalizzato e calcolato sulla base dell'ISEE-U.  
Sono previsti esoneri totali o parziali secondo specifiche situazioni.  
Consulta la guida dello studente on line per tutti i dettagli.

### Segreteria Didattica della Scuola di Architettura e Design

dott.ssa Barbara Novelli - 0737 404275 - [barbara.novelli@unicam.it](mailto:barbara.novelli@unicam.it)

### 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  
fb UNICAM - Università degli Studi di Camerino  
[www.unicam.it](http://www.unicam.it)  
numero verde 800 054000

a.a. 2022/2023

