

Planet Life Design / Design per la Vita del Pianeta

Il Corso di Laurea Magistrale in **Planet Life Design / Design per la Vita del Pianeta** ha l'obiettivo di formare un profilo professionale innovativo e versatile, con apertura multidisciplinare, capace di operare criticamente nel settore del progetto per il design, con specifico riferimento alla definizione di approcci metodologici e strategie innovative per il benessere della vita sul/del pianeta.

Il Corso di Laurea è **interateneo** tra l'Università degli Studi di Perugia e l'Università degli Studi della Campania 'Luigi Vanvitelli' e rilascia un titolo congiunto. Le attività formative si articolano in due anni e si svolgono presso il **Polo di Ingegneria** dell'Università degli Studi di Perugia (il primo anno) e presso la sede di **Assisi** dell'Università degli Studi di Perugia (il secondo anno).

Il percorso formativo si inserisce in maniera sperimentale nel quadro dell'offerta nazionale ed europea. **Il Corso di Studio propone obiettivi formativi volti a fornire competenze aggiornate rispetto a un settore emergente** nel quale si rende indispensabile l'ibridazione di professionalità progettuali diversificate e specialistiche, anche in considerazione dei requisiti di sostenibilità sociale e ambientale.

Nello specifico, il Corso di Studio è articolato in due ambiti formativi principali **environment design** e **interior design** ed è concluso da un **workshop internazionale** tenuto da una équipe mista di docenti e designer professionisti di chiara fama.

Il Corso di Studi, fortemente relazionato ai **temi della sostenibilità ambientale e sociale**, fornisce competenze teoriche e applicative che possono essere così sintetizzate:

- **indagine e valutazione dei processi di sviluppo e produzione** di artefatti per l'ambiente e il paesaggio, prodotti fisici e digitali e di spazi abitativi;
- **analisi e interpretazione critica delle tendenze evolutive del contesto progettuale di riferimento;**
- **elaborazione e sviluppo creativo di risposte progettuali innovative, consapevoli e inclusive** in

termini di artefatti per l'ambiente e il paesaggio, prodotti fisici e digitali e di spazi abitativi;

- **progettazione integrata delle qualità etiche, estetiche e funzionali** di artefatti per l'ambiente e il paesaggio, prodotti fisici e digitali e di spazi abitativi;
- **rappresentazione e comunicazione originale delle idee progettuali**, che preveda l'utilizzo consapevole di una molteplicità di linguaggi espressivi.

I **principali ambiti occupazionali** del laureato magistrale in Planet Life Design sono tutti quelli che operano nell'area del design e sono riferiti a profili con competenze progettuali avanzate nella gestione delle emergenti questioni sociali e climatiche che condizionano la qualità della vita sul/del pianeta, con particolare riguardo per gli aspetti legati alla salute e all'ambiente.

Il Corso di Studio prevede un'attività obbligatoria di **tirocinio formativo** che può essere realizzata presso le strutture dell'Ateneo o presso soggetti esterni convenzionati, oppure all'estero nell'ambito dei programmi Erasmus Traineeship.

Le iscrizioni al CdS per l'a.a. 2026/2027 sono possibili dal 1° agosto 2026 al 28 febbraio 2027.

Contatti

Prof. Paolo Belardi
Presidente del Corso di Laurea Magistrale
email: paolo.belardi@unipg.it
Tel: 075 585 3781

Servizio orientamento

email: servizio.orientamento.dica@unipg.it

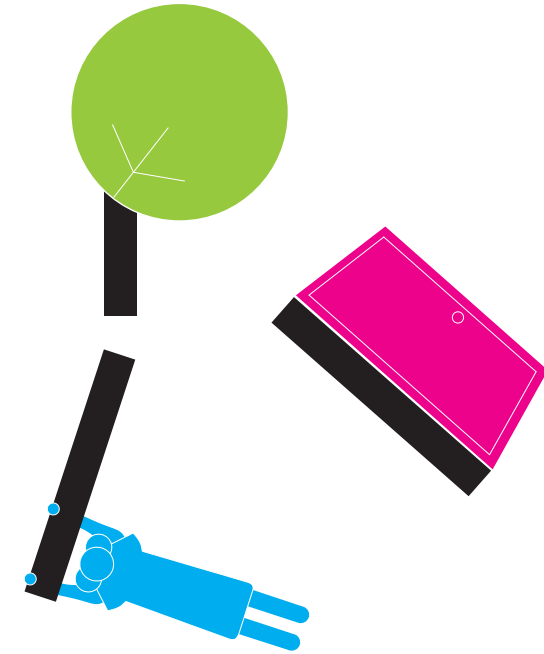
Indirizzo

Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale
Via G. Duranti, 93
06125 Perugia
www.ing1.unipg.it



A.D. 1308
unipg
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
CIVILE E AMBIENTALE

V: Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli
Dipartimento di Architettura e
Disegno Industriale



Planet Life Design / Design per la Vita del Pianeta

corso di laurea
magistrale (LM-12)

a.a. 2026/2027

Programmazione didattica piano di studi a.a. 2026/2027

Insegnamenti Moduli	CFU
Psicologia e percezione ambientale	5
Luoghi delle relazioni tra etica ed estetica	5
Etnografia e antropologia	6
Economia circolare e della resilienza	6
Rappresentazione grafica del progetto	6
Heritage design	6
Laboratorio di design e innovazione	
Design thinking	6
Impianti e domotica	5
Materiali eco-smart	5
Attività a scelta	8
<hr/>	
Totale I anno	58

PRIMO ANNO

Insegnamenti Moduli	CFU
a* Laboratorio di environment design / difesa della vita	
Design for emergency	6
Rischio idraulico e protezione dell'ambiente	5
Risorse da rifiuti e protezione dell'ambiente	5
b* Laboratorio di environment design / qualità della vita	
Ecodesign per la qualità della vita	6
Fonti rinnovabili	5
Cambiamenti climatici	5
c* Laboratorio di interior design / spazi abitativi residenziali	
Progettazione degli interni residenziali	6
Tipologie degli interni residenziali	5
Arredi ergonomici	5
d* Laboratorio di interior design / spazi abitativi speciali	
Progettazione degli interni speciali	6
Tipologie degli interni speciali	5
Tecniche costruttive degli interni e stima dei costi	5
Workshop finale / Design for changes	
Environment design	6
Interior design	6
Comunicazione visiva per il progetto	5
Prova finale	
Stage finale	8
Ulteriori attività formative	2
Esame finale	3
<hr/>	
Totale II anno	62

SECONDO ANNO

Note

* Devono essere scelti almeno 2 dei 4 laboratori offerti (a, b, c, d)