



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

unipg.it

unipg.it

Ingegneria edile architettura

Modalità di accesso e prospettive successive

Il corso è a numero contingentato: l'accesso avviene tramite il superamento di un test, su conoscenze di logica-cultura generale, storia, disegno e rappresentazione, matematica e fisica, che si svolge normalmente a fine luglio e/o inizio settembre. I contenuti specifici, la data e le modalità di svolgimento della prova sono definiti annualmente dal bando di ammissione, che definisce anche il numero dei posti messi a concorso consultabile nel sito del Dipartimento www.ing1.unipg.it

Il Corso di Laurea ha ottenuto il riconoscimento del titolo di studio a livello europeo. Previo superamento del rispettivo Esame di Stato, il titolo di studio in Ingegneria Edile-Architettura consente l'iscrizione all'albo professionale sia degli Ingegneri sia degli Architetti.

Quali sbocchi lavorativi?

I principali sbocchi lavorativi del Corso di lauree magistrali e a ciclo unico in Ingegneria Edile - Architettura sono:

Attività di **libero professionista** nell'ambito della progettazione architettonica e strutturale, urbanistica, restauro architettonico, della consulenza, della gestione e della salvaguardia dell'ambiente urbano e paesaggistico

Progettazione e consulenza in **aziende ed imprese**

Attività nella **Pubblica Amministrazione** e in **Enti Privati** nell'ambito della progettazione, controllo e pianificazione

Attività di **ricerca e sviluppo** per enti pubblici o privati



ing1.unipg.it

Segreteria studenti: +39 075 585 3818

Delegata all'Orientamento
Prof.ssa Ing. **Antonella D'Alessandro**
servizio.orientamento.dica@unipg.it



A.D. 1308
unipg
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

INGEGNERIA EDILE
ARCHITETTURA

Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale

Corso di laurea magistrale a ciclo unico
Accesso con diploma di maturità

2026/27

A.D. 1308
unipg
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA



Ingegneria edile architettura

Cosa si studia?

Le attività si articolano in 5 anni. L'obiettivo del Corso di Laurea è formare una figura professionale qualificata, con capacità progettuali, architettoniche ed urbanistiche, unite a competenze strutturali, costruttive, tecniche e tecnologiche. Nel piano di studio sono presenti materie proprie degli ingegneri, come la scienza e tecnica delle costruzioni, la sismica, le infrastrutture idrauliche e geotecniche, integrate con competenze tipiche degli architetti, attinenti alla progettazione architettonica e urbana, al recupero del patrimonio edilizio esistente, al restauro e alla conservazione del patrimonio storico-culturale. I corsi sono articolati in lezioni teoriche, esercitazioni e laboratori, suddivisi in due semestri. È possibile effettuare viaggi di studio nell'ambito di progetti Erasmus o convenzioni che il Dipartimento ha stipulato con università all'estero come New York, Hong Kong, Lisbona, Canterbury, Granada, Porto. Durante il corso vengono organizzati tirocini, stage e seminari professionalizzanti, workshop di progettazione, incontri e conferenze con professionisti di prestigio, convegni e concorsi di idee, per avvicinare gli studenti al mondo del lavoro.

Programmazione didattica

Primo Anno

Insegnamento	CFU
Analisi matematica I	5
Analisi matematica II	5
Chimica	5
Disegno dell'architettura	12
Fisica generale	8
Geometria	6
Legislazione opere pubbliche diritto urbanistico	5
Storia dell'architettura I	12
Inglese	2

Secondo Anno

Insegnamento	CFU
Architettura e composizione I	12
Architettura tecnica I	12
Economia ed estimo civile	8
Statica e fondamenti di water design	10
Storia dell'architettura II	9
Tecniche della rappresentazione	5
Urbanistica	12

Terzo Anno

Insegnamento	CFU
Architettura e composizione II	10
Architettura tecnica II	9
Fisica tecnica ambientale *(A1)	12
Energetica degli edifici e Benessere ambientale *(A2)	12
Water design *(B1)	10
Infrastrutture idrauliche Urbane *(B2)	10
Scienza delle costruzioni e Metodi computazionali *(C1)	12
Scienza delle costruzioni e Costruzioni storiche in muratura *(C2)	12

*Lo studente sceglie, in alternativa: uno tra gli insegnamenti (A1), (A2), uno tra (B1), (B2) e uno tra (C1), (C2)

Quarto Anno

Insegnamento	CFU
Architettura e composizione III	9
Geotechnical engineering	7
Organizzazione del cantiere	9
Progettazione urbanistica	12
Rilievo dell'architettura	9
Tecnica delle costruzioni e strutture in acciaio *(D1)	12
Tecnica delle costruzioni e analisi sismica *(D2)	12

** Lo studente sceglie, in alternativa uno tra gli insegnamenti (D1), (D2)

Quinto Anno

Insegnamento	CFU
Architettura e composizione IV	10
Restauro architettonico	12
Attività a scelta	12
Esame a scelta	9
Stage e tirocini	3
Laboratorio tesi di laurea	15