



A.D. 1308

unipg

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA



INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE
A CICLO UNICO

INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA

CORSI DI LAUREA TRIENNALE

**INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE
DESIGN**

**TECNICHE DIGITALI PER LA GESTIONE
SOSTENIBILE DELLE COSTRUZIONI,
DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO**

Le informazioni presenti in questa brochure sono a scopo orientativo; per aggiornamenti e contenuti ufficiali si consiglia di visitare il sito.



LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO - 5 anni

CORSO DI STUDIO	Classe	Accesso	Lingua	Sede
INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA	LM-4 c.u.	Programmato	Italiano	Perugia

LAUREE TRIENNALI

CORSO DI STUDIO	Classe	Accesso	Lingua	Sede
INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	L-7	Libero	Italiano	Perugia
DESIGN	L-4	Libero	Italiano	Perugia
TECNICHE DIGITALI PER LA GESTIONE SOSTENIBILE DELLE COSTRUZIONI, DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO	L-P01	Programmato	Italiano	Perugia

LAUREE MAGISTRALI - 2 anni

CORSO DI STUDIO	Classe	Accesso	Lingua	Sede
INGEGNERIA CIVILE CIVIL ENGINEERING	LM-23	Libero	Italiano Inglese	Perugia
INGEGNERIA AMBIENTALE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE E LA TUTELA DEL TERRITORIO	LM-35	Libero	Italiano Inglese	Perugia
PLANET LIFE DESIGN	LM-12	Libero	Italiano	Perugia Assisi
INGEGNERIA DEI MATERIALI E DEI PROCESSI SOSTENIBILI	LM-53	Libero	Italiano Inglese	Terni

COME IMMATRICOLARSI

Inquadra il QR code per consultare
la guida completa all'immatricolazione



Il corso di laurea

L'obiettivo del corso è formare una figura professionale qualificata, con capacità progettuali, architettoniche ed urbanistiche, unite a competenze strutturali, costruttive 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.

Vengono organizzati tirocini, stage e seminari professionalizzanti, workshop di progettazione, incontri e conferenze con professionisti di prestigio, convegni e concorsi di idee.

L'accesso è a numero contingentato.

E dopo la laurea?

Potrai svolgere attività libero professionale nei settori della progettazione architettonica e strutturale, dell'urbanistica, del restauro architettonico, della consulenza, della gestione e salvaguardia dell'ambiente urbano e paesaggistico. Potrai operare anche presso aziende e imprese nel settore della progettazione e della consulenza o accedere a ruoli nella pubblica amministrazione e in enti privati nei settori della progettazione, del controllo e della pianificazione. Potrai altresì svolgere attività di ricerca e sviluppo presso enti pubblici o privati.

Corso

INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA

1° ANNO

INSEGNAMENTO	CFU
ANALISI MATEMATICA 1	5
ANALISI MATEMATICA 2	5
CHIMICA	5
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA (MOD.: DISEGNO DELL'ARCHITETTURA; LABORATORIO DI DISEGNO DELL'ARCHITETTURA)	12
FISICA GENERALE (MOD.: FISICA I, FISICA II)	8
GEOMETRIA	6
LEGISLAZIONE OPERE PUBBLICHE – DIRITTO URBANISTICO	5
STORIA DELL'ARCHITETTURA 1 (MOD.: STORIA DELL'ARCHITETTURA 1, LABORATORIO DI STORIA DELL'ARCHITETTURA 1)	12
INGLESE	2

2° ANNO

ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE 1 (MOD.: ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE 1; LABORATORIO DI ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE 1; LABORATORIO DI ARCHITETTURA VERDE)	12
ARCHITETTURA TECNICA 1 (MOD.: ARCHITETTURA TECNICA 1; LABORATORIO DI ARCHITETTURA TECNICA 1)	12
ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	8
STATICA E FONDAMENTI DI WATER DESIGN (MOD.: STATICA; FONDAMENTI DI WATER DESIGN)	10
STORIA DELL'ARCHITETTURA 2	9
TECNICHE DELLA RAPPRESENTAZIONE	5
URBANISTICA (MOD.: PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E URBANA; LABORATORIO DI RIGENERAZIONE URBANA)	12

3° ANNO

ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE 2 (MOD.: ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE 2; LABORATORIO DI ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE 2)	10
ARCHITETTURA TECNICA 2 (MOD.: ARCHITETTURA TECNICA 2; LABORATORIO DI ARCHITETTURA TECNICA 2)	9

FISICA TECNICA AMBIENTALE
(MOD.: FISICA TECNICA; MICROCLIMA,
ILLUMINOTECNICA E ACUSTICA)

in alternativa

ENERGETICA DEGLI EDIFICI E BENESSERE
AMBIENTALE (MOD.: FISICA TECNICA;
IMPIANTI, EFFICIENZA ENERGETICA
E RINNOVABILI)

12

WATER DESIGN (MOD.: INFRASTRUTTURE
IDRAULICHE URBANE; LABORATORIO
DI WATER DESIGN)

in alternativa

INFRASTRUTTURE IDRAULICHE
URBANE (MOD.: INFRASTRUTTURE
IDRAULICHE URBANE; LABORATORIO DI
INFRASTRUTTURE IDRAULICHE URBANE)

10

SCIENZA DELLE COSTRUZIONI E METODI
COMPUTAZIONALI (MOD.: SCIENZA DELLE
COSTRUZIONI; ANALISI COMPUTAZIONALE
DELLE STRUTTURE)

in alternativa

SCIENZA DELLE COSTRUZIONI
E COSTRUZIONI STORICHE IN MURATURA
(MOD.: SCIENZA DELLE COSTRUZIONI;
COSTRUZIONI STORICHE IN MURATURA)

12

4° ANNO

ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE 3
(MOD.: ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE
3; LABORATORIO DI ARCHITETTURA
E COMPOSIZIONE 3)

9

GEOTECHNICAL ENGINEERING

7

ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE
(MOD.: ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE;
LABORATORIO DI ORGANIZZAZIONE
DEL CANTIERE)

9

PROGETTAZIONE URBANISTICA
(MOD.: PROGETTAZIONE URBANISTICA;
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE
URBANISTICA)

12

RILIEVO DELL'ARCHITETTURA
(MOD.: RILIEVO DELL'ARCHITETTURA;
LABORATORIO DI RILIEVO
DELL'ARCHITETTURA;

9

TECNICA DELLE COSTRUZIONI
E STRUTTURE IN ACCIAIO (MOD.: TECNICA
DELLE COSTRUZIONI IN C.A.; TECNICA
DELLE COSTRUZIONI IN ACCIAIO)

in alternativa

TECNICA DELLE COSTRUZIONI
E ANALISI SISMICA (MOD.: TECNICA
DELLE COSTRUZIONI IN C.A, EARTHQUAKE-
RESISTANT STRUCTURES)

12



5° ANNO

ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE 4 (MOD.: ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE 4; LABORATORIO DI ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE 4)	10
RESTAURO ARCHITETTONICO (MOD.: RESTAURO ARCHITETTONICO; LABORATORIO DI RESTAURO ARCHITETTONICO;	12
ATTIVITÀ A SCELTA	12
ESAME A SCELTA	9
STAGE E TIROCINI	3
LABORATORIO TESI DI LAUREA	15

Il corso di laurea

Il corso fornisce una solida preparazione scientifica e tecnica nei settori dell'ingegneria applicata alla progettazione, costruzione, gestione e manutenzione di infrastrutture civili e alla tutela dell'ambiente. Il percorso formativo si articola in due curricula principali: Civile e Ambientale, che condividono una base comune nei primi anni e si differenziano nel terzo anno per offrire competenze specifiche. Entrambi i percorsi preparano figure in grado di progettare soluzioni sostenibili e innovative per affrontare le sfide contemporanee dell'ingegneria civile e ambientale, forniscono competenze trasversali e preparano all'accesso al mondo del lavoro o a proseguire gli studi con una laurea magistrale in ingegneria. L'accesso è libero.

I curricula

Civile

Approfondirai tematiche relative alla progettazione e realizzazione di opere civili come edifici, ponti, strade, dighe e infrastrutture urbane, con particolare attenzione alla sicurezza strutturale, alla sostenibilità e all'uso efficiente dei materiali.

Ambientale

Il percorso si concentra sulla protezione dell'ambiente e la gestione delle risorse naturali. Affronterai argomenti legati all'inquinamento, alla qualità delle acque e dell'aria, alla gestione dei rifiuti, al riciclo dei materiali, all'ingegneria sanitaria, e alla valutazione dell'impatto ambientale.



E dopo la laurea?

Potrai collaborare alla progettazione e alla gestione di opere civili e ambientali, operando in studi di ingegneria, imprese edili o come libero professionista, previa abilitazione. Potrai occuparti della gestione e del controllo ambientale, lavorando nel monitoraggio e nella valutazione dell'impatto ambientale presso enti pubblici, agenzie ambientali e aziende private. Tramite concorso potrai accedere a ruoli tecnici nella pubblica amministrazione. Infine, potrai proseguire gli studi accedendo a corsi di laurea magistrale o master nei settori dell'ingegneria civile o ambientale.

Curriculum CIVILE

1° ANNO

INSEGNAMENTO	CFU
FISICA (MOD.: FISICA I; TEORIA DEGLI ERRORI E PRINCIPI DI STATISTICA)	12
ANALISI MATEMATICA I	9
GEOMETRIA	6
CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (MOD.: CHIMICA; TECNOLOGIA DEI MATERIALI)	12
ANALISI MATEMATICA II	6
GEOLOGIA TECNICA	6
RAPPRESENTAZIONE E MODELLAZIONE DIGITALE (MOD.: RAPPRESENTAZIONE E RILIEVO; MODELLAZIONE DIGITALE)	10

2° ANNO

MECCANICA RAZIONALE	8
IDRAULICA	10
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	12
TOPOGRAFIA	6
FISICA TECNICA	9
ARCHITETTURA TECNICA	6

3° ANNO	
TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12
MECCANICA DELLE TERRE	10
IDROLOGIA E INFRASTRUTTURE IDRAULICHE (MOD.: PRINCIPI DI IDROLOGIA; INFRASTRUTTURE IDRAULICHE URBANE)	12
PROGETTO DI INFRASTRUTTURE VIARIE	7
ELEMENTI DI PROGRAMMAZIONE PER L'INGEGNERIA CIVILE	6
<i>in alternativa</i>	
LEGISLAZIONE DELLE OPERE PUBBLICHE E DIRITTO URBANISTICO AEROPORTI	
LABORATORIO DI INGEGNERIA CIVILE (Mod.: Laboratorio di Ingegneria delle strutture; Laboratorio di Ingegneria delle acque)	12
SENSORI E DISPOSITIVI PER MONITORAGGIO	
<i>In alternativa</i>	
ATTIVITÀ A SCELTA	
LINGUA INGLESE	3
TIROCINI	3
PROVA FINALE	3

Curriculum AMBIENTALE

1° ANNO	
INSEGNAMENTO	CFU
FISICA (MOD.: FISICA I; TEORIA DEGLI ERRORI E PRINCIPI DI STATISTICA)	12
ANALISI MATEMATICA I	9
GEOMETRIA	6
CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (MOD.: CHIMICA; TECNOLOGIA DEI MATERIALI)	12
ANALISI MATEMATICA II	6
GEOLOGIA TECNICA	6
RAPPRESENTAZIONE E MODELLAZIONE DIGITALE (MOD.: MODELLAZIONE DIGITALE)	5
CHIMICA AMBIENTALE	5
2° ANNO	
MECCANICA RAZIONALE	8
IDRAULICA	10
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	12
TOPOGRAFIA	6

FISICA TECNICA	9
ECONOMIA AMBIENTALE	5
3° ANNO	
TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12
MECCANICA DELLE TERRE	10
IDROLOGIA E INFRASTRUTTURE IDRAULICHE (MOD.: PRINCIPI DI IDROLOGIA; INFRASTRUTTURE IDRAULICHE URBANE)	10
PRINCIPI DI INGEGNERIA SANITARIA A (MOD.: INGEGNERIA SANITARIA; TRATTAMENTO BIOTECNOLOGICO DEI RIFIUTI)	
<i>in alternativa</i>	
PRINCIPI DI INGEGNERIA SANITARIA B (MOD.: INGEGNERIA SANITARIA; RADIOPROTEZIONE: CONTAMINAZIONE AMBIENTALE DA RADIONUCLIDE E SMALTIMENTO DEI RIFIUTI RADIOATTIVI)	10
PLANET ECOLOGY FOR ENVIRONMENTAL ENGINEERING	
<i>in alternativa</i>	
ELEMENTI DI GIS	
<i>in alternativa</i>	
LABORATORIO DI INGEGNERIA CIVILE (MOD.: LABORATORIO DI INGEGNERIA DELLE STRUTTURE; LABORATORIO DI INGEGNERIA DELLE ACQUE)	6
<i>in alternativa</i>	
DURABILITÀ E RICICLO DI MATERIALI PER L'INGEGNERIA (MOD.: PROCESSI DI DEGRADO CHIMICO-FISICO DEI MATERIALI; PROPRIETÀ TERMOFISICHE E SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE)	
ATTIVITÀ A SCELTA	12
LINGUA INGLESE	3
TIROCINI	3
PROVA FINALE	3

Il corso di laurea

Il corso forma figure professionali con competenze tecniche e artistiche. Il piano di studi, dopo l'acquisizione delle conoscenze di base, prosegue nella formazione delle capacità progettuali nei diversi settori del design: interior design (progettazione di interni, come spazi abitativi, lavorativi e con funzioni speciali), exhibit design (progettazione di spazi espositivi), retail design (progettazione di spazi commerciali), product design (progettazione di prodotti e oggetti), garden design (progettazione di spazi verdi indoor e outdoor), graphic design (progettazione di artefatti visuali e comunicativi) e fashion design (progettazione di abbigliamento e accessori). Per ogni studente è previsto uno stage presso enti, aziende o studi professionali. L'accesso è libero.

E dopo la laurea?

Potrai svolgere attività progettuale all'interno di studi professionali e società di progettazione oppure operare come consulente di azienda, per enti e imprese pubblici o privati. Inoltre, potrai esercitare l'attività progettuale anche in libera professione.

Corso DESIGN

1° ANNO

INSEGNAMENTO	CFU
SCIENZE DI BASE PER IL DESIGN (MOD.: ANALISI MATEMATICA; FISICA)	8
SCIENZE APPLICATE PER IL DESIGN A1 (MOD.: FONDAMENTI DI MECCANICA DEI FLUIDI E MISURE; FISICA TECNICA INDUSTRIALE)	10
<i>in alternativa</i>	
SCIENZE APPLICATE PER IL DESIGN A2 (MOD.: FONDAMENTI DI MECCANICA DEI FLUIDI E MISURE; DESIGN DELLE FORME D'ACQUA)	
MATERIALI PER IL DESIGN (MOD.: FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE; SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI)	11
LABORATORIO DI DESIGN (MOD.: DESIGN; GRAPHIC DESIGN; MARKETING E COMUNICAZIONE AZIENDALE)	15
DISEGNO E RILIEVO	6
STORIA DEL DESIGN	6
LINGUA INGLESE	3

2° ANNO

LABORATORIO DI INTERIOR DESIGN (MOD.: INTERIOR DESIGN; PRINCIPI DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA)	10
FORME STRUTTURALI PER IL DESIGN	6
DISEGNO AUTOMATICO ED ESECUTIVO	6
LABORATORIO DI GARDEN DESIGN (MOD.: GARDEN DESIGN; LANDSCAPE AND GARDEN BOTANICAL COMPOSITION; DESIGN PER L'AMBIENTE)	16
FOOD DESIGN (MOD.: FOOD VISUAL MERCHANDISING; ECONOMIA, POLITICHE E SOSTENIBILITÀ ALIMENTARE)	8
<i>in alternativa</i>	
UNIVERSAL DESIGN (MOD.: SOCIOLOGIA DEL DESIGN; PRINCIPI DI ACCESSIBILITÀ)	
LABORATORIO DI RETAIL DESIGN (MOD.: RETAIL DESIGN; FOTOGRAFIA)	12
<i>in alternativa</i>	
LABORATORIO DI FASHION DESIGN (MOD.: FASHION DESIGN; FOTOGRAFIA)	

3° ANNO

STRUTTURE PER IL DESIGN	6
LABORATORIO DI PRODUCT DESIGN (MOD.: PRODUCT DESIGN; MODELLAZIONE E STAMPA 3D)	10
LABORATORIO DI URBAN DESIGN (MOD.: ARCHITETTURA E INSTALLAZIONI TEMPORANEE; DIRITTO URBANISTICO)	11
LABORATORIO DI EXHIBIT DESIGN (MOD.: EXHIBIT DESIGN; SCENOGRAFIA)	12
ATTIVITÀ A SCELTA	12
ALTRE CONOSCENZE	1
STAGE	8
TESI DI LAUREA	3

Il corso di laurea

Gli obiettivi principali del corso sono: avvicinare le esigenze delle aziende, degli studi professionali e delle Amministrazioni pubbliche alle caratteristiche della forza lavoro disponibile e ampliare la formazione di neodiplomati ai sempre più ampi bisogni di conoscenze e competenze espresse dalla società e dal mondo del lavoro.

Studierai tecniche di rilievo digitali, sicurezza nei cantieri, diritto amministrativo e legislazione delle opere pubbliche, progettazione sostenibile, valutazione energetica, controllo e monitoraggio delle costruzioni. Dedicherai il terzo anno quasi interamente a un tirocinio pratico-valutativo.

Possono essere ammessi i diplomati di tutti gli Istituti di istruzione secondaria superiore. L'accesso è a numero programmato locale.

E dopo la laurea?

Le laureate e i laureati sono tecnici qualificati polivalenti nel settore delle costruzioni e delle infrastrutture civili e rurali.

Dopo la laurea potrai:

- svolgere attività di libero professionista nell'ambito della progettazione, della consulenza, della gestione e della salvaguardia strutturale ed ambientale,
- operare nel settore della progettazione e consulenza in aziende ed imprese,
- ricoprire ruoli tecnici in società di ingegneria, in studi legali o economico-commerciali, in imprese di costruzione e gestione del patrimonio immobiliare, in enti di diritto pubblico per la gestione ed il controllo del territorio e nelle pubbliche amministrazioni.

Corso

**TECNICHE DIGITALI PER LA
GESTIONE SOSTENIBILE DELLE
COSTRUZIONI, DELL'AMBIENTE
E DEL TERRITORIO**

1° ANNO		
INSEGNAMENTO	CFU	
MATEMATICA PER LA GESTIONE DEI DATI (MOD.: PRINCIPI DI ANALISI MATEMATICA NUMERICA; BASI DI INFORMATICA E GESTIONE DATI)	9	
CHIMICA E MATERIALI DA COSTRUZIONE (MOD.: PRINCIPI DI CHIMICA; MATERIALI DA COSTRUZIONE)	6	
METODOLOGIE INNOVATIVE PER IL DISEGNO 3D (MOD.: RAPPRESENTAZIONE DIGITALE; LABORATORIO DI MODELLAZIONE DIGITALE 3D)	12	
TECNICHE DI RILIEVO DIGITALE DELLE COSTRUZIONI E DEL TERRITORIO (MOD.: PROCEDURE CATASTALI IN AMBIENTE GIS; LABORATORIO DI TOPOGRAFIA, CARTOGRAFIA E DRONI)	15	
COMPETENZE TRASVERSALI PER LA SOSTENIBILITÀ	3	
TECNOLOGIE PER L'EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI EDIFICI (MOD.: ENERGETICA E IMPIANTI; LABORATORIO DI ENERGETICA E IMPIANTI)	6	
SICUREZZA NEI CANTIERI (MOD.: ORGANIZZAZIONE E SICUREZZA NEI CANTIERI; LABORATORIO DI SICUREZZA NEI CANTIERI)	9	
LINGUA STRANIERA	3	
2° ANNO		
ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE E RURALE (MOD.: ESTIMO E CONTABILITÀ CIVILE; ESTIMO E CONTABILITÀ RURALE; LABORATORIO DI VALUTAZIONI ESTIMATIVE)	18	
PROGETTAZIONE SOSTENIBILE E INNOVAZIONE PER L'EDILIZIA (MOD.: PRINCIPI DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA; SOSTENIBILITÀ E SALUBRITÀ DELLE COSTRUZIONI; LABORATORIO DI INNOVAZIONE PER L'EDILIZIA)	12	
DIRITTO DEL TERRITORIO E DEI CONTRATTI PUBBLICI (MOD.: DIRITTO DEL TERRITORIO E DEI CONTRATTI PUBBLICI; LABORATORIO DI DIRITTO AMMINISTRATIVO E DEGLI ENTI TERRITORIALI)	9	
GESTIONE DELLE INFRASTRUTTURE E DEL TERRITORIO (MOD.: GESTIONE DEGLI ACQUEDOTTI; IDROLOGIA TECNICA; GESTIONE DELLE INFRASTRUTTURE VIARIE; LABORATORIO DI GESTIONE DELLE INFRASTRUTTURE E DEL TERRITORIO)	12	
DIAGNOSI E MONITORAGGIO DELLE COSTRUZIONI (MOD.: DIAGNOSI DELLE STRUTTURE; SPERIMENTAZIONE E MONITORAGGIO DELLE STRUTTURE; SPERIMENTAZIONE E MONITORAGGIO DELLE OPERE GEOTECNICHE; LABORATORIO DI DIAGNOSI, CONTROLLO E MONITORAGGIO)	12	
3° ANNO		
ATTIVITÀ A SCELTA	3	
TIROCINIO PROFESSIONALE	48	
PROVA FINALE	3	

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

PER COMPLETARE IL PERCORSO DI STUDI

Ingegneria Civile Civil Engineering



MODALITÀ DI ACCESSO: Libero

LINGUA DI EROGAZIONE: Italiano - Inglese

SEDE: Perugia

CLASSE: LM-23

OBIETTIVI FORMATIVI: Il corso forma ingegneri con competenze avanzate nell'analisi, progettazione, costruzione, gestione e manutenzione di opere civili. Articolato in due indirizzi, Structural Engineering e Ingegneria delle Infrastrutture, offre conoscenze specialistiche per strutture e infrastrutture complesse, con tirocini professionalizzanti e opportunità internazionali.

Ingegneria Ambientale per lo sviluppo sostenibile e la tutela del territorio



MODALITÀ DI ACCESSO: Libero

LINGUA DI EROGAZIONE: Italiano - Inglese

SEDE: Perugia

CLASSE: LM-35

OBIETTIVI FORMATIVI: Il corso forma ingegneri capaci di affrontare problemi complessi e progettare e gestire opere, sistemi tecnologici, impianti, servizi per la tutela del territorio e del costruito, per il contenimento di emissioni e impatti, per il risanamento di aree contaminate, per la gestione sostenibile di rifiuti e risorse naturali, per la pianificazione energetica, nel contesto del cambiamento climatico.



Planet life design

MODALITÀ DI ACCESSO: Libero

LINGUA DI EROGAZIONE: Italiano

SEDE: Perugia - Assisi

CLASSE: LM-12

OBIETTIVI FORMATIVI: Il corso forma un profilo professionale innovativo e versatile, capace di operare criticamente nel Design, sviluppando metodi e strategie per il benessere della vita sul e del pianeta. Si articola in due ambiti formativi principali, Environment Design e Interior Design, e si conclude con un workshop finale, titolato "Design for Changes", in cui sono coinvolti designer professionisti di chiara fama.



Ingegneria dei materiali e dei processi sostenibili

MODALITÀ DI ACCESSO: Libero

LINGUA DI EROGAZIONE: Italiano - Inglese

SEDE: Terni

CLASSE: LM-53

OBIETTIVI FORMATIVI: Il corso ha l'obiettivo di formare ingegneri in grado di: progettare materiali avanzati e sostenibili per applicazioni in ambito aerospaziale ed economia circolare; valutare la sostenibilità di processi chimici e biologici, con approfondimenti sul recupero, sul riciclo e la progettazione mediante analisi del ciclo di vita; lavorare nell'ambito del controllo di qualità.

SERVIZI PER LA VITA UNIVERSITARIA

Studiare, vivere e crescere a UniPg



- | Biblioteche
- | Aule studio
- | Laboratori
- | Tutorato
- | Servizi online:
App My UniPG - UniStudium - Pacchetto Office
- | Percorso flessibile part-time
- | Iscrizione a singoli insegnamenti
- | Centro Universitario Sportivo (CUS)
- | Centro Linguistico di Ateneo (CLA)
- | Eventi culturali, coro e teatro
- | Assistenza sanitaria
- | Mobilità e agevolazioni PASS-TPL
- | Carriera alias
- | Colloqui individuali di orientamento
- | Tirocini e orientamento al lavoro
- | Counseling psicologico
- | Counseling pedagogico-didattico
- | Laboratorio di Tecnologie Inclusive (InL@B)
- | Me.Mo - Benessere psicologico
- | Supporto studenti con disabilità e/o DSA
- | Sportello anti-violenza

AGEVOLAZIONI E DIRITTO ALLO STUDIO

Sostegni economici per il tuo
percorso universitario



- | Agevolazioni sulle tasse universitarie in base all'ISEEU
- | Esoneri tasse universitarie totali e parziali
- | Agevolazioni voto di maturità
- | Riduzioni per percorsi di eccellenza e per merito
- | Contributi per la mobilità internazionale
- | Contributi per il canone di locazione
- | Collaborazioni studentesche retribuite
- | Riduzione stesso nucleo familiare

Servizi dell'Agenzia per il Diritto allo Studio
Universitario dell'Umbria - A.Di.S.U.



- | Borse per il diritto allo studio
- | Residenze universitarie
- | Servizi di ristorazione

STUDIARE SENZA CONFINI

L'Università degli Studi di Perugia ti apre al mondo:
potrai scegliere corsi di laurea in inglese e percorsi
internazionali con doppio titolo, studiando in
collaborazione con atenei esteri.



Grazie a Erasmus+ e a numerosi accordi, avrai
l'opportunità di vivere esperienze all'estero, arricchire
il tuo percorso e costruire un futuro davvero globale.



APPUNTI



Contatti

Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale
www.ing1.unipg.it

SEDE

PERUGIA: Via G. Duranti, 93 – 06125 Perugia

SEGRETERIA DIDATTICA

segr-didattica.ing1@unipg.it
+39 075 585 3867

SPORTELLLO SEGRETERIE STUDENTI

Giorni e orari di apertura:
martedì e giovedì ore 10.00 – 13.00
Via G. Duranti, 93 – 06125 Perugia

CALL CENTER SEGRETERIE STUDENTI

Giorni e orari di apertura:
martedì e giovedì ore 14.30 – 16.30
+39 075 585 3818

SERVIZI ONLINE

Ticketing:
www.helpdesk.unipg.it

Servizio Orientamento di Ateneo:
servizio.orientamento@unipg.it

Servizio Orientamento di Dipartimento:
servizio.orientamento.dica@unipg.it