

Þ

Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di PAVIA
Nome del corso in italiano	Ingegneria civile e ambientale (IdSua:1583340)
Nome del corso in inglese	Civil and environmental engineering
Classe	L-7 - Ingegneria civile e ambientale
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://civileambientale.unipv.eu/
Tasse	https://web.unipv.it/formazione/contribuzione-universitaria/ Pdf inserito: visualizza
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale

Ъ

Referenti e Strutture

GIOFFRE' Domenico
CONSIGLIO DIDATTICO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE
INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
CHIMICA SCIENZE DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE MATEMATICA

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	AGOSTI	Abramo		RD		1
2.	BISI	Fulvio		PA		1
3.	FENOCCHI	Andrea		RD		1
4.	LAI	Carlo Giovanni		PO		1
5.	PENNA	Andrea		PO		1
6.	ROSTI	Annalisa		RD		1
7.	SALVARANI	Francesco		RU		1
8.	SIBILLA	Stefano		PO		1
9.	TODESCHINI	Sara		PA		1
Rapp	resentanti Studenti		Pollini Eleonor	а		
Grup	po di gestione AQ		Chiara Gilardi Domenico Gio Moiz Masood Andrea Penna di Ingegneria F Cristina Salvac Sara Todeschi	Presidente Facoltà delli		
Tutor			Daniela BESA Alessandro GF Marco MORAN Maria Anna LE Daniele DONE Luca TARTAR Claudia MEISI Domenico GIO Carlo Giovann Marco VENER Simona FORN Sandro PARR Francesca PIO Simone MORO Vittorio CASEI Anna MAGRIN Stefano SIBILI Paolo DI BARI Fulvio BISI Raffaella GUO	RECO NDOTTI EONE DI A NA DEFRE' i LAI RONI IARO INELLO CCHIO GANTI LLA II		

Il Corso di Laurea in Ingegneria civile e ambientale è finalizzato alla formazione di figure professionali capaci di operare concretamente, sia a livello progettuale che realizzativo e gestionale, nei settori dell'ingegneria civile e dell'ingegneria ambientale.

Le solide basi fisico-matematiche ed ingegneristiche fornite nel corso di studi dotano il laureato in Ingegneria civile e ambientale di un bagaglio culturale da sempre molto apprezzato nel mondo del lavoro, adatto sia a sviluppi professionali caratterizzati da notevole specializzazione che ad attività progettuali o gestionali diversificate e ad ampio spettro.

Il Corso è articolato in 2 curricula:

- Ingegneria civile;
- Ingegneria per l'ambiente e il territorio.

Il percorso formativo è strutturato in modo che l'allievo ingegnere, oltre ad acquisire la necessaria formazione nelle discipline di base (matematica, fisica, chimica e informatica) e nelle classiche discipline ingegneristiche (Fisica tecnica, Idraulica, Scienza e Tecnica delle Costruzioni, Topografia), acquisisca anche la capacità di operare concretamente, a livello progettuale, realizzativo e gestionale, nei settori dell'ingegneria civile, ambientale e della difesa del suolo.

Nell'ambito dell'Ingegneria civile la formazione di tipo professionalizzante riguarda in particolare:

- progettazione e gestione delle opere di ingegneria strutturale;
- progettazione e gestione dei sistemi infrastrutturali di trasporto;
- progettazione e gestione delle reti idrauliche per l'approvvigionamento e lo smaltimento delle acque.

Nell'ambito dell'Ingegneria per l'ambiente ed il territorio la formazione professionalizzante riguarda in particolare:

- l'analisi dei fenomeni di inquinamento e controllo della qualità dell'ambiente;
- la progettazione e gestione delle opere idrauliche (acquedotti, fognature, impianti per il trattamento delle acque) attinenti il ciclo dell'acqua in ambito urbano;
- la progettazione e gestione di sistemi per lo smaltimento dei rifiuti;
- la progettazione delle opere idrauliche per la sistemazione dei bacini idrografici.





QUADRO A1.a

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Istituzione del corso)

Il Consiglio della Facoltà di Ingegneria ha deliberato il nuovo ordinamento didattico ex D.M. 270/2004 e ha provveduto, come richiesto dalla normativa, alla 'consultazione delle organizzazioni rappresentative del mondo della produzione, dei servizi e delle professioni' (art. 11 c. 7a D.M. 270/04).

Tale consultazione è avvenuta attraverso l'invio, in data 25 febbraio 2011, di una lettera da parte del Preside di Facoltà a cui è stato allegato il relativo ordinamento didattico.

Sono stati individuati degli interlocutori che hanno interesse e competenza nel valutare l'ordinamento didattico proposto: sono stati consultati l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia, l'Unione industriali della provincia di Pavia e la Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura di Pavia. Non sono pervenute osservazioni da parte delle istituzioni consultate.



QUADRO A1.b

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Consultazioni successive)

30/05/2022

Il 6 maggio 2022 si è tenuto presso la Facoltà d'Ingegneria dell'Università di Pavia un incontro (v. verbale allegato) tra la Facoltà e i rappresentanti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia, di Assolombarda, della Camera di Commercio di Pavia e dell'Associazione Nazionale dei Costruttori Edili Lombardi (ANCE Pavia). L'offerta formativa dei vari Corsi di Studio è stata illustrata dai Presidenti dei Consigli Didattici, mentre alcuni neolaureati hanno presentato i rispettivi lavori di tesi di laurea magistrale, su tematiche di interesse industriale o legate al territorio. I rappresentanti delle associazioni hanno esposto alcune problematiche e le aspettative delle rispettive categorie. Si è riscontrata una sostanziale sintonia di vedute, è stata confermata la validità degli obiettivi formativi e dell'offerta didattica del Corso di Studio e si è sottolineata la crescente sinergia tra Università e realtà produttiva.

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Verbale incontro del 6 maggio 2022



Ingegnere civile e ambientale junior

funzione in un contesto di lavoro:

L'ingegnere civile e ambientale junior ha, nell'ambito del contesto professionale, un duplice ruolo:

- affiancare un ingegnere (laureato magistrale) nella progettazione, direzione dei lavori e collaudo di opere civili;
- svolgere in proprio attività di rilievo, progettazione e direzione lavori per costruzioni civili semplici, applicando le metodologie standard apprese durante il corso di studi.

competenze associate alla funzione:

L'art. 46, 3° comma, del D.P.R. n. 328/2001 individua le competenze dell'ingegnere civile e ambientale junior, che può iscriversi nella sezione B dell'Albo professionale degli ingegneri, settore civile e ambientale:

- concorrere e collaborare alle attività di progettazione, direzione dei lavori, stima e collaudo di opere edilizie comprese le opere pubbliche;
- svolgere attività di progettazione, direzione dei lavori, vigilanza, contabilità e liquidazione relative a costruzioni civili semplici, con l'uso di metodologie standardizzate;
- effettuare rilievi diretti e strumentali sull'edilizia attuale e storica e rilievi geometrici di qualunque natura.

sbocchi occupazionali:

I principali sbocchi professionali per i laureati triennali in ingegneria civile e ambientale sono:

- la libera professione, svolta individualmente o in società di ingegneria, nel campo della pianificazione, progettazione, direzione lavori, collaudo di opere e nel campo della consulenza, attività di monitoraggio, analisi di impatto ambientale;
- l'impiego in imprese operanti in ambito nazionale e internazionale nella costruzione e manutenzione di opere civili, impianti e infrastrutture;
- l'impiego in aziende, enti, consorzi e agenzie di gestione di opere e servizi (aziende municipalizzate, consorzi di bonifica e irrigazione, consorzi acquedottistici, consorzi di depurazione);
- l'impiego in studi professionali e in Società di Ingegneria operanti nel campo della progettazione, direzione lavori e collaudo di opere e nella valutazione degli impatti e delle compatibilità ambientali di piani ed opere;
- l'impiego in uffici pubblici di pianificazione, progettazione e gestione di sistemi urbani e territoriali (Comuni, Regioni,...);
- l'impiego in enti di controllo e di salvaguardia ambientale (Agenzie per l'Ambiente, Autorità di Bacino, ASL,...).



QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

- 1. Tecnici delle costruzioni civili e professioni assimilate (3.1.3.5.0)
- 2. Tecnici dell'esercizio di reti idriche e di altri fluidi (3.1.4.2.2)
- 3. Tecnici del controllo ambientale (3.1.8.3.1)
- 4. Tecnici della raccolta e trattamento dei rifiuti e della bonifica ambientale (3.1.8.3.2)



Per essere ammesso al corso di laurea lo studente deve essere in possesso del diploma di scuola secondaria superiore richiesto dalla normativa in vigore, o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo dagli organi competenti dell'Università.

Per quanto riguarda la preparazione iniziale si ritengono indispensabili alcune specifiche conoscenze nell'ambito della Matematica e la capacità di utilizzare adeguatamente la lingua inglese; si ritiene inoltre importante una buona conoscenza di base di Fisica (e Chimica). La Facoltà propone agli studenti che intendono iscriversi una prova (test di accesso), il cui esito attesta il grado di competenza complessiva dello studente nelle aree suddette. Limitatamente alla Matematica e alla Lingua inglese dalla medesima prova si deduce l'eventuale debito di conoscenze dello studente, che sarà possibile compensare successivamente all'immatricolazione.

Per gli studenti in debito, la Facoltà organizza corsi di recupero con relativa verifica e mette a disposizione strumenti di studio e auto apprendimento, anche nel settore linguistico.

Le modalità di recupero di eventuali lacune e deficit formativi dello studente (da colmare in ogni caso entro il primo anno di studi) sono disciplinate dal Regolamento didattico del corso di laurea.



Modalità di ammissione

26/05/2022

A) Requisiti

- 1. Per immatricolarsi al corso di laurea lo studente deve essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo ai sensi della legislazione vigente.
- 2. Per immatricolarsi al corso di laurea è inoltre richiesta un'adeguata preparazione iniziale nella matematica e nella lingua inglese.

Per la matematica le conoscenze richieste sono le seguenti:

Aritmetica ed Algebra: Nozioni elementari di teoria degli insiemi. Proprietà e operazioni sui numeri (interi, razionali, reali). Valore assoluto. Potenze e radici. Logaritmi ed esponenziali. Calcolo letterale. Polinomi (operazioni, decomposizione in fattori). Equazioni e disequazioni algebriche di primo e secondo grado o ad esse riducibili. Sistemi di equazioni di primo grado. Equazioni e disequazioni razionali fratte e con radicali.

Geometria: Segmenti ed angoli; loro misura e proprietà. Rette e piani. Luoghi geometrici notevoli. Proprietà delle principali figure geometriche piane (triangoli, parallelogrammi, cerchi, poligoni regolari) e relativi perimetri ed aree. Proprietà dei principali solidi (sfere, coni, cilindri, prismi, parallelepipedi, piramidi) e relativi volumi ed aree della superficie.

Geometria analitica e funzioni numeriche: Coordinate cartesiane. Concetto di funzione. Equazioni di rette e di semplici luoghi geometrici (circonferenze, ellissi, parabole, iperboli). Grafici e proprietà delle funzioni elementari (potenze, logaritmi, esponenziali). Calcoli con l'uso dei logaritmi. Equazioni e disequazioni logaritmiche ed esponenziali.

Trigonometria: Grafici e proprietà delle funzioni seno, coseno e tangente. Le principali formule trigonometriche (addizione, sottrazione, duplicazione, bisezione). Equazioni e disequazioni trigonometriche. Relazioni fra elementi di un triangolo. Per la lingua inglese, si richiede un livello di conoscenza corrispondente almeno al livello B1 del Quadro Comune Europeo di riferimento delle lingue stabilito dal Consiglio d'Europa. La conoscenza della lingua inglese può essere dimostrata all'atto dell'immatricolazione attraverso idonea certificazione. L'elenco delle certificazioni riconosciute dalla Facoltà e approvate d'ufficio è riportato all'art. 19 del Regolamento Didattico.

- 3. Eventuali carenze nel possesso delle conoscenze di cui al comma precedente non pregiudicano la possibilità di immatricolazione che, in questo caso, potrà avvenire con l'attribuzione di obblighi formativi aggiuntivi (OFA) che dovranno essere annullati entro la fine (30 settembre) del primo anno di corso; il mancato annullamento entro tale data impedisce l'iscrizione al secondo anno di corso.
- B) Verifica della preparazione iniziale dello studente

- 4. Gli studenti che intendono immatricolarsi al corso di laurea devono sottoporsi a una verifica delle proprie conoscenze scientifiche, nonché delle proprie capacità logiche e di comprensione verbale. Tale verifica permette allo studente un'autovalutazione delle proprie attitudini a intraprendere con successo gli studi in ingegneria ed è inoltre finalizzata all'accertamento dell'adeguata preparazione iniziale nella matematica e nell'inglese. Qualora lo studente sia stato impossibilitato a sostenere la verifica delle proprie conoscenze può immatricolarsi con l'attribuzione di obblighi formativi aggiuntivi (OFA) sia per la matematica che per l'inglese.
- 5. La prova si identifica nel test TOLC-I, gestito a livello nazionale dal CISIA (https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-ingegneria/home-tolc) ed erogato presso la sede della Facoltà di Ingegneria, secondo un calendario, pubblicato sul sito web della Facoltà, che prevede, di norma, cinque sessioni fra novembre e settembre (eventuali test a valenza locale, TAL, erogati da CISIA per conto della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Pavia sono equiparati al TOLC-I).
- 6. Il TOLC-I è un test individuale, diverso da studente a studente, composto da quesiti selezionati automaticamente e casualmente da un programma gestito dal CISIA, così che tutti i test abbiano una difficoltà confrontabile.

Aderiscono al TOLC-I diverse sedi universitarie italiane di Ingegneria che adottano le medesime modalità di gestione e le stesse misure organizzative e che, per tale ragione, riconoscono il risultato del TOLC-I - almeno nell'anno solare di riferimento - a prescindere dalla sede in cui lo stesso è stato effettuato. Va tuttavia tenuto presente che ogni sede adotta criteri propri per la valutazione dei risultati del test ai fini dell'ammissione ai propri Corsi di Laurea.

- 7. Possono iscriversi al TOLC-I tutti gli studenti delle scuole medie superiori, purché iscritti almeno al penultimo anno; il TOLC-I può essere sostenuto anche più di una volta.
- 8. Il TOLC-I è composto da 50 quesiti così suddivisi:
- 20 quesiti di matematica da svolgere in 50 minuti,
- 10 quesiti di scienze da svolgere in 20 minuti,
- 10 quesiti di logica da svolgere in 20 minuti;
- 10 quesiti di comprensione verbale da svolgere in 20 minuti.

Al termine delle 4 sezioni sopraindicate, per chi non sia già in possesso di idonea certificazione di conoscenza della lingua inglese (v. comma 12), è contemplata una quinta sezione, finalizzata all'accertamento della lingua inglese, composta da 30 quesiti, da svolgere in 15 minuti.

II TOLC-I, comprensivo della sezione di inglese, ha quindi una durata complessiva di 125 minuti.

- 9. Il risultato del TOLC-I è costituito dal punteggio totale ottenuto nelle prime quattro sezioni (escludendo quindi la sezione di lingua inglese), calcolato attribuendo 1 punto per ogni risposta corretta, 0 punti per ogni risposta non data e una penalizzazione di 0,25 punti per ogni risposta errata. Un punteggio molto basso rispetto ai valori medi nazionali pubblicati nel sito web del CISIA (https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-ingegneria/home-tolc) indica una scarsa attitudine per gli studi in ingegneria e dovrebbe sconsigliare lo studente dall'iscriversi al corso di laurea.
- 10. Ai fini dell'attribuzione di obblighi formativi aggiuntivi (OFA), il criterio adottato dalla Facoltà di Ingegneria dell'Università di Pavia prende in considerazione, indipendentemente dal punteggio complessivo, i risultati ottenuti nella sezione 1 (matematica) e nella sezione 5 (inglese). In particolare:
- allo studente vengono assegnati obblighi formativi aggiuntivi (OFA) per la matematica se non risponde correttamente ad almeno 9 domande su 20 nella sezione 1 'matematica'.
- allo studente vengono assegnati obblighi formativi aggiuntivi (OFA) per la lingua inglese se non risponde correttamente ad almeno 21 domande su 30 nella sezione 5 'inglese'.
- 11. Sono esonerati dall'obbligo di sostenere le prime 4 sezioni del TOLC-I:
- gli studenti che abbiano riportato nell'esame di maturità un voto maggiore o uguale a 95/100;
- gli studenti che abbiamo sostenuto il TOL, a partire dal mese di ottobre di due anni precedenti l'anno di immatricolazione, per il quale è prevista la seguente conversione automatica:

Punteggio TOLC-I Matematica = Punteggio TOL Matematica*0,64

Punteggio TOLC-I Scienze = Punteggio TOL Fisica*1,6

Punteggio TOLC-I Logica = Punteggio TOL Matematica*0,32

Punteggio TOLC-I Comprensione verbale = Punteggio TOL Comprensione verbale*0,64

Il punteggio totale equivalente è ottenuto dalla somma dei punteggi equivalenti delle singole sezioni.

L'assegnamento dell'OFA per la Matematica avviene se il numero di risposte esatte nel TOL è stato minore di 13 su 25 nella sezione corrispondente; l'assegnamento dell'OFA per la conoscenza della Lingua Inglese avviene se il numero di risposte esatte nel TOL è stato minore di 21 su 30 nella sezione corrispondente;

- gli studenti che abbiano sostenuto, a partire dal mese di ottobre di due anni precedenti l'anno di immatricolazione, altri test di verifica della propria preparazione iniziale per l'accesso ad un corso di laurea di tipo ingegneristico o che abbiano sostenuto test riconosciuti a livello internazionale quali il SAT (Suite of Assessments) erogato da The College Board (www.collegecoard.org), il GRE (General Test) erogato da ETS (www.ets.org), il GMAT (Graduate Management Admission

Test) erogato dal Graduate Management Admission Council (www.gmac.com), possono fare richiesta di riconoscimento e di conseguente esonero dal TOLC-I al Presidente della Facoltà che, per l'istruttoria, si avvale della collaborazione del responsabile locale del TOLC-I. Tale domanda deve esser fatta almeno un mese prima della scadenza della domanda di immatricolazione.

- 12. Sono esonerati dall'obbligo di sostenere la sezione del test dedicata all'accertamento della conoscenza della lingua inglese e possono immatricolarsi al corso di laurea senza OFA per la lingua inglese gli studenti che abbiano una certificazione della conoscenza della lingua inglese almeno di livello B1. Le certificazioni riconosciute dalla Facoltà sono riportate all'art. 19 del Regolamento Didattico.
- 13. Gli studenti che chiedono il passaggio o il trasferimento al corso di laurea provenendo da altri corsi di studio dell'Ateneo o di altre sedi universitarie devono dimostrare il possesso delle conoscenze richieste per l'ammissione, al pari degli studenti che si immatricolano. Il mancato possesso dei requisiti implica l'iscrizione al 1° anno di corso, indipendentemente dall'ultimo anno frequentato nel corso di studio di provenienza, con l'attribuzione di obblighi formativi aggiuntivi.

La conoscenza della matematica è ritenuta sufficiente se il trasferimento o il passaggio avvengono con convalida di almeno 5 CFU acquisiti nel corso di studio di provenienza in esami di profitto di insegnamenti di matematica (analisi, geometria, algebra).

La conoscenza della lingua inglese è ritenuta sufficiente se il trasferimento o il passaggio avvengono con convalida di almeno 3 CFU acquisiti nel corso di studio di provenienza in esami di profitto di insegnamenti di inglese o in esami di insegnamenti tenuti in lingua inglese precedentemente sostenuti.

Il possesso di un sufficiente livello di conoscenza della lingua inglese può essere attestato anche presentando idonea certificazione, come da elenco riportato all'art. 19 del Regolamento Didattico.

- C) Modalità di annullamento degli obblighi formativi aggiuntivi (OFA)
- 14. L'OFA determinato da carenze nelle conoscenze della matematica implica la necessità che lo studente si impegni in attività didattiche integrative organizzate dalla Facoltà, al fine di colmare le lacune accertate entro l'inizio della prima sessione di esami (in particolare: specifici insegnamenti di recupero tenuti nel mese di settembre e attività di tutorato). L'OFA può essere annullato:
- superando un test TOLC-I in una delle date previste anche dopo aver confermato l'immatricolazione;
- superando la prova di matematica (analoga a quella affrontata nel test TOLC-I) che si tiene al termine dell'insegnamento di recupero tenuto nel mese di settembre (l'ammissione alla prova è subordinata alla frequenza di almeno il 75% delle lezioni);
- superando uno degli esami degli insegnamenti di matematica impartiti durante il primo semestre del primo anno;
- superando l'apposita prova prevista all'inizio della sessione invernale nel caso in cui siano presenti nel piano degli studi insegnamenti di matematica di durata annuale.
- 15. L'OFA determinato da carente conoscenza della lingua inglese implica la necessità che lo studente si impegni nello studio della lingua anche avvalendosi degli insegnamenti organizzati a tal fine dalla Facoltà di Ingegneria, con il supporto del Centro Linguistico dell'Ateneo. L'OFA può essere annullato con una delle seguenti modalità:
- presentando alla Segreteria Studenti una delle certificazioni di cui all'elenco riportato all'art. 19 del Regolamento Didattico o certificazione di livello superiore;
- superando l'esame che si svolge al termine degli insegnamenti organizzati dalla Facoltà di Ingegneria, con il supporto del Centro Linguistico dell'Ateneo;
- superando la sezione relativa all'accertamento della lingua inglese nell'ambito di un TOLC-I organizzato, presso la sede di Pavia o di altra Università.

Link: https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-ingegneria/home-tolc-ingegneria/ (Home page del TOLC-I CISIA per ingegneria)



Il Corso di Laurea è finalizzato alla formazione di figure professionali capaci di operare concretamente, sia a livello progettuale che realizzativo e gestionale, nei settori dell'ingegneria civile e dell'ingegneria ambientale. Le solide basi fisico-matematiche ed ingegneristiche fornite nel corso di studi dotano il laureato in Ingegneria Civile ed Ambientale di un bagaglio culturale da sempre molto apprezzato nel mondo del lavoro, adatto sia a sviluppi professionali caratterizzati da notevole specializzazione che ad attività progettuali o gestionali diversificate e ad ampio spettro.

Il percorso formativo è strutturato in modo che l'allievo ingegnere, oltre ad acquisire la necessaria formazione nelle discipline di base (matematica, fisica, chimica e informatica) e nelle classiche discipline ingegneristiche (Fisica tecnica, Idraulica, Scienza e Tecnica delle Costruzioni, Topografia), acquisisca anche la capacità di operare concretamente, a livello progettuale, realizzativo e gestionale, nei settori dell'ingegneria civile, ambientale e della difesa del suolo.

Nell'ambito dell'Ingegneria Civile la formazione di tipo professionalizzante riguarda in particolare:

- progettazione e gestione delle opere di ingegneria strutturale;
- progettazione e gestione dei sistemi infrastrutturali di trasporto;
- progettazione e gestione delle reti idrauliche per l'approvvigionamento e lo smaltimento delle acque;

Nell'ambito dell'Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio la formazione professionalizzante riguarda in particolare:

- l'analisi dei fenomeni di inquinamento e controllo della qualità dell'ambiente;
- la progettazione e gestione delle opere idrauliche (acquedotti, fognature, impianti per il trattamento delle acque) attinenti il ciclo dell'acqua in ambito urbano;
- la progettazione e gestione di sistemi per lo smaltimento dei rifiuti;
- la progettazione delle opere idrauliche per la sistemazione dei bacini idrografici.

Il percorso formativo è completato da insegnamenti nel campo dell'Economia, del Diritto ed eventualmente, se l'allievo lo richiede, da un tirocinio finale svolto presso uffici della pubblica amministrazione o presso aziende, imprese, società pubbliche o private operanti nel settore dell'ingegneria civile ed ambientale.

La formazione di tipo pratico-applicativo, che è impartita già a partire dal secondo anno ed è ulteriormente rafforzata attraverso attività di laboratorio e di esercitazioni pratiche (alcune delle quali con spiccato contenuto progettuale), è impostata non come mera attività professionalizzante (e quindi in qualche misura concorrenziale rispetto alla formazione scientifica), ma come indispensabile fase di apprendimento 'esperienziale' delle teorie, propedeutica ai successivi approfondimenti.

Seguendo questa impostazione, basata su un'equilibrata integrazione tra formazione teorica ed applicazione tecnica, gli allievi ingegneri alla fine del corso di laurea triennale avranno acquisito una base culturale ben consolidata sulla quale i più motivati potranno eventualmente sviluppare, attraverso il successivo biennio specialistico, una preparazione di alto profilo.



Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi

Conoscenza e capacità di comprensione	
Capacità di applicare conoscenza e comprensione	



Materie scientifiche di base

Conoscenza e comprensione

I laureati devono acquisire conoscenze e capacità di comprensione nell'ambito della matematica, della fisica, della chimica, dell'informatica e della geologia in un campo di studi di livello superiore alla scuola secondaria, caratterizzato da un approccio sistematico alle diverse materie, conseguendo anche una metodologia di studio e di apprendimento per affrontare le successive fasi della formazione.

In particolare, le conoscenze nell'ambito della matematica riguardano le nozioni fondamentali del calcolo differenziale e integrale, della geometria analitica e proiettiva, della fisica matematica; particolare attenzione è inoltre rivolta al campo dell'analisi numerica, il cui insegnamento è abbinato all'apprendimento dei concetti e delle strutture fondamentali della programmazione. Nell'ambito della fisica e della chimica, la preparazione è concentrata principalmente sull'approfondimento di temi di meccanica classica, di termodinamica e di chimica inorganica. Per tutti i corsi che lo consentono, vengono incoraggiate forme di apprendimento attraverso l'uso di libri di testo avanzati e strumenti informatici adeguati.

La verifica delle conoscenze acquisite è implicita nella definizione delle modalità degli esami e di superamento degli stessi e garantisce la validità della sequenza ragionata di insegnamenti prevista nella definizione del piano degli studi, assicurando il raggiungimento del livello di conoscenze necessario ad affrontare il successivo studio delle materie ingegneristiche di base.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati devono essere in grado di applicare con successo le metodologie e le conoscenze acquisite nell'ambito della matematica, della fisica, della chimica e dell'informatica all'analisi dei problemi e dei fenomeni tipici dell'ingegneria civile ed ambientale.

In particolare, essi acquisiscono la conoscenza e i modelli descrittivi dei principali fenomeni fisici e chimici di interesse, nonché la padronanza dei metodi matematici necessari alla loro analisi qualitativa e quantitativa.

Essi acquisiscono inoltre le conoscenze di base per progettare e sviluppare algoritmi di calcolo automatico che consentono di risolvere problemi applicativi nell'ambito dell'ingegneria civile ed ambientale

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

ANALISI MATEMATICA url

CHIMICA url

ELEMENTI DI CALCOLO SCIENTIFICO PER L'INGEGNERIA un

FISICA url

FISICA MATEMATICA url

GEOLOGIA APPLICATA url

GEOMETRIA E ALGEBRA url

Materie di base dell'ingegneria civile e ambientale

Conoscenza e comprensione

I laureati devono acquisire conoscenze e capacità di comprensione nell'ambito delle materie che sono alla base dei principali campi dell'ingegneria civile e ambientale e, in particolare, nell'idraulica, nella scienza delle costruzioni, nella geotecnica, nella topografia e nella fisica tecnica, oltre che nell'elettrotecnica e nella meccanica applicata alle macchine.

In particolare, le conoscenze nell'ambito dell'idraulica riguardano le nozioni fondamentali della meccanica dei fluidi e le principali applicazioni nel campo delle correnti in pressione e a superficie libera; nell'ambito della scienza delle costruzioni si approfondiscono le tecniche per l'analisi della meccanica dei continui deformabili; nell'ambito della geotecnica sono studiati i modelli descrittivi della meccanica dei terreni; nell'ambito della topografia sono esposte le tecniche di misura e di rappresentazione del territorio. Fornire ulteriori conoscenze di termodinamica applicata e di trasmissione del calore è invece lo scopo dell'insegnamento della fisica tecnica.

Per tutti i corsi che lo consentono, vengono incoraggiate forme di apprendimento attraverso l'uso di libri di testo avanzati e strumenti informatici adequati.

La verifica delle conoscenze acquisite è implicita nella definizione delle modalità degli esami e di superamento degli stessi e garantisce la validità della sequenza ragionata di insegnamenti prevista nella definizione del piano degli studi, assicurando il raggiungimento del livello di conoscenze necessario sia ad apprendere le metodologie di elaborazione di progetti di opere di ingegneria civile ed ambientale, sia ad intraprendere l'approfondimento delle tematiche analizzate nell'ambito dei corsi di laurea magistrale.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati devono essere in grado di applicare le conoscenze acquisite e la capacità di comprensione per analizzare i processi fisici che sono alla base dei metodi di progettazione di opere di ingegneria civile ed ambientale, imparando ad identificare, formulare e risolvere problemi tipici usando metodi consolidati, nonché a scegliere e applicare appropriati metodi analitici e di modellazione.

A questo scopo la grande maggioranza degli insegnamenti prevede esemplificazioni pratiche ed esercizi numerici sulla materia trattata con lo scopo di risolvere problemi realistici; quando opportuno la verifica della capacità applicativa trova supporto in dimostrazioni ed esercitazioni di laboratorio, nelle strutture didattiche disponibili presso la Facoltà.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti
Chiudi Insegnamenti
FISICA TECNICA url
GEOTECNICA url
PRINCIPI E APPLICAZIONI DI ELETTROTECNICA url
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI url
TOPOGRAFIA url

Ingegneria civile

Conoscenza e comprensione

Al termine del percorso triennale, i laureati nel curriculum di "Ingegneria civile" devono acquisire conoscenze e capacità di comprensione nel campo delle metodologie di base per la progettazione di opere di ingegneria civile e, in particolare, di strutture civili ed edili, di infrastrutture idrauliche per la gestione delle acque in ambito urbano, di infrastrutture stradali.

La verifica del livello di comprensione raggiunto è svolta su un duplice piano: in parte essa riguarda la verifica dei fondamenti e delle metodologie teoriche di progettazione, in parte consiste nella discussione di progetti semplici elaborati sotto la guida dei docenti.

Per tutti i corsi di tipo progettuale vengono incoraggiate forme di apprendimento attraverso l'uso di libri di testo avanzati e strumenti informatici adeguati, per assicurare l'aggiornamento e la conoscenza critica nel settore ingegneristico, la consapevolezza del più vasto contesto multidisciplinare dell'ingegneria e la consapevolezza dei temi di attualità e di prospettiva legati al mondo dell'ingegneria civile.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati nel curriculum di "Ingegneria civile" devono essere in grado di applicare le conoscenze acquisite e la capacità di comprensione per analizzare prodotti, processi e metodi dell'ingegneria civile, sviluppando e realizzando progetti che soddisfino requisiti definiti e specificati nell'ambito dell'ingegneria civile, con un approccio professionale al loro lavoro, sostenuto cioè da motivazioni tecniche adeguate, e con una consapevolezza del contesto nel quale il risultato del progetto troverà applicazione.

A questo scopo, gli insegnamenti progettuali previsti nel terzo anno di corso prevedono momenti di elaborazione progettuale basati su casi e dati reali, con lo scopo di imparare a pianificare e sviluppare in autonomia progetti di infrastrutture civili

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

ARCHITETTURA TECNICA url

COSTRUZIONI IDRAULICHE URBANE url

MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE url

SCIENZA DELLE COSTRUZIONI url

TECNICA DELLE COSTRUZIONI url

Ingegneria ambientale

Conoscenza e comprensione

Al termine del percorso triennale, i laureati nel curriculum di "Ingegneria per l'ambiente e il territorio" devono acquisire conoscenze e capacità di comprensione nel campo delle metodologie di base per la progettazione di opere di ingegneria ambientale e, in particolare, di infrastrutture idrauliche di adduzione e collettamento delle acque in ambito urbano e di impianti di trattamento delle acque.

La verifica del livello di comprensione raggiunto è svolta su un duplice piano: in parte essa riguarda la verifica dei fondamenti e delle metodologie teoriche di progettazione, in parte consiste nella discussione di progetti semplici elaborati sotto la guida dei docenti.

Per tutti i corsi di tipo progettuale vengono incoraggiate forme di apprendimento attraverso l'uso di libri di testo avanzati e strumenti informatici adeguati, per assicurare l'aggiornamento e la conoscenza critica nel settore ingegneristico, la consapevolezza del più vasto contesto multidisciplinare dell'ingegneria e la consapevolezza dei temi di attualità e di prospettiva legati al mondo dell'ingegneria ambientale.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati nel curriculum di "Ingegneria per l'ambiente e il territorio" devono essere in grado di applicare le conoscenze acquisite e la capacità di comprensione per analizzare prodotti, processi e metodi dell'ingegneria ambientale, sviluppando e realizzando progetti che soddisfino requisiti definiti e specificati nell'ambito dell'ingegneria ambientale, con un approccio professionale al loro lavoro, sostenuto cioè da motivazioni tecniche adeguate, e con una consapevolezza del contesto nel quale il risultato del progetto troverà applicazione.

A questo scopo, gli insegnamenti progettuali previsti nel terzo anno di corso prevedono momenti di elaborazione progettuale basati su casi e dati reali, con lo scopo di imparare a pianificare e sviluppare in autonomia progetti di impianti di adduzione, collettamento e trattamento delle acque.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

COSTRUZIONI IDRAULICHE URBANE url

FONDAMENTI DI INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE url

IDRAULICA url



Autonomia di giudizio Abilità comunicative Capacità di apprendimento

Autonomia di giudizio

I laureati devono avere la capacità di individuare gli aspetti più rilevanti e critici relativamente a temi e progetti collocati almeno in prevalenza nei campi della tecnologia e dell'ingegneria, con particolare riferimento al settore civile ed ambientale e con le relative connessioni con il mondo produttivo e professionale a livello nazionale e internazionale; su questa base devono essere in grado di evidenziare i dati ritenuti utili e critici e in mancanza di essi a svolgere adeguate ricerche per esprimere valutazioni motivate tecnicamente. Altri elementi di giudizio autonomo saranno forniti dalla consapevolezza degli eventuali ambiti normativi su cui si fondano molte scelte tecniche e progettuali in diversi settori disciplinari.

Abilità comunicative

I laureati devono saper comunicare informazioni, idee, problemi e soluzioni a interlocutori specialisti e non specialisti. A questo scopo devono possedere e saper impiegare gli strumenti linguistici dell'italiano, e dimostrare di avere un'adeguata conoscenza almeno della lingua inglese. La proprietà di linguaggio è uno degli elementi che saranno considerati nella valutazione di tutti gli elaborati che a diverso titolo vengano richiesti agli studenti, dalle prove scritte dei singoli insegnamenti, alle relazioni di laboratorio, alle relazioni sulle attività progettuali e di tirocinio.

Per la conoscenza dell'inglese non si prevedono verifiche specifiche, rimandando alle modalità generali di valutazione dei requisiti di ingresso, previsti dalla facoltà per tutti i corsi di primo livello o a ciclo unico.

Devono inoltre conoscere e saper utilizzare i più diffusi strumenti informatici di trasmissione, comunicazione e presentazione, il cui apprendimento è già stato definito fra i requisiti per il conseguimento di altre abilità; almeno una verifica di queste conoscenze è prevista mediante la valutazione dell'attività di tirocinio o progettuale collegata alla Prova finale, per la quale si richiede allo studente la preparazione di una presentazione adeguata da svolgersi pubblicamente.

Capacità di apprendimento

I laureati devono aver sviluppato le capacità di apprendimento che li mettono in grado di affrontare problemi e tematiche diversi o aggiornati rispetto alle conoscenze acquisite nel corso di studi.

Questo consentirà di aggiornare e consolidare la loro conoscenza durante l'intera vita lavorativa. Nello specifico saranno in grado di intraprendere con autonomia e proficuamente gli studi successivi, nonché di inquadrare e risolvere

problemi tecnici in ambito ingegneristico, anche se non specifici del loro settore di riferimento

Strumenti di verifica intermedi possono essere previsti nell'ambito di alcuni corsi non di base, attraverso l'assegnazione ai fini della valutazione, di brevi temi e progetti da documentare e sviluppare.

Una verifica più specifica sarà svolta attraverso la valutazione dell'attività di tirocinio o di progetto in vista della Prova finale.



Descrizione sintetica delle attività affini e integrative

03/06/2022

In coerenza con gli obiettivi del Corso di Laurea, le attività affini e integrative, a cui è riservato un intervallo di 18-30 CFU, consentono agli studenti di completare la loro preparazione approfondendo ulteriormente le tematiche già affrontate nell'ambito delle attività caratterizzanti. I contenuti degli insegnamenti compresi nelle attività affini e integrative spaziano dalla fisica tecnica all'economia ambientale, dalla meccanica applicata alle macchine ai principi di elettrotecnica per un approfondimento di impronta scientifico, tecnico e culturale.



QUADRO A5.a

Caratteristiche della prova finale

La prova finale, cui si accede dopo aver acquisito almeno 177 crediti e che consente l'acquisizione di altri 3 crediti, consiste nella discussione in seduta pubblica, di fronte ad apposita Commissione di Laurea, di un lavoro individuale che sintetizzi un'attività progettuale, realizzativa e/o di approfondimento bibliografico, su un argomento attinente agli studi curriculari. Per gli allievi che hanno scelto di frequentare un tirocinio in azienda, il lavoro consiste in una relazione ragionata e documentata sull'attività di tirocinio stessa.

La discussione mirerà a valutare la qualità del lavoro, la preparazione generale del candidato, la padronanza della materia e la capacità di esporre e di discutere un tema di carattere tecnico, professionale e/o scientifico con rigore, chiarezza e proprietà di linguaggio.

Nella determinazione del voto di laurea (da un minimo di 66 punti a un massimo di 110, con eventuale lode), la Commissione terrà conto sia degli esiti della discussione, sia del curriculum degli studi del candidato.

Il Regolamento didattico del corso di laurea fissa le modalità di formazione della Commissione e di svolgimento della prova finale, comprese quelle relative all'uso eventuale della lingua inglese, nonché i criteri di valutazione della prova stessa e di attribuzione del voto di laurea.

La prova finale, a cui sono attribuiti 3 CFU, consiste nella discussione in seduta pubblica di fronte ad apposita Commissione, costituita secondo le norme contenute nel Regolamento Didattico di Ateneo, di un lavoro individuale che sintetizzi un'attività progettuale, realizzativi e/o di approfondimento bibliografico su un argomento attinente agli studi curriculari. Per gli studenti che abbiano svolto un'attività di tirocinio, il lavoro può consistere in una relazione ragionata e documentata sull'attività di tirocinio stessa.

Nella preparazione della prova finale lo studente è assistito da un docente dell'Università di Pavia o dal responsabile di un'attività didattica nell'ambito della Facoltà di Ingegneria, in qualità di tutore.

L'eventuale elaborato scritto preparato ai fini della prova finale prende il nome di 'Relazione discussa in sede di esame finale' oppure di 'Relazione di tirocinio discussa in sede di esame finale' e deve uniformarsi, per quanto riguarda il frontespizio, ai tipi indicati nel sito web di Facoltà (http://webing.unipv.eu/didattica/sedute-di-laurea/).

La Facoltà si riserva di adottare strumenti informatici 'antiplagio', in grado di evidenziare nelle relazioni scritte eventuali parti copiate da documenti scritti da altri, non riportate tra virgolette e senza un riferimento alla fonte. L'accertamento di una fattispecie di plagio che sia giudicata grave da una commissione formata dal presidente della Facoltà, dal presidente del Consiglio Didattico e dal docente tutore, determina l'impossibilità di presentarsi alla prova finale e l'apertura di un provvedimento disciplinare nei confronti dello studente. Nel caso in cui la verifica venga effettuata ex-post verranno avviate tutte le azioni utili a correggere la situazione.

L'elaborato, previa autorizzazione del docente tutore, può essere scritto in una delle lingue principali dell'Unione Europea (inglese, francese, tedesco, spagnolo). In questo caso, è necessario un sommario in italiano e nel frontespizio va riportato anche il titolo in italiano. In ogni caso, la discussione è svolta in lingua italiana.

La Commissione di Laurea è nominata dal presidente della Facoltà, su proposta del presidente del Consiglio Didattico o del Referente del corso di laurea ed è composta da almeno tre componenti, di cui almeno due devono essere professori o ricercatori di ruolo responsabili di insegnamenti impartiti in corsi di studio della Facoltà o mutuati da altri Dipartimenti dell'Ateneo. Eventuali docenti-tutori e co-tutori che non facciano parte della Commissione possono partecipare ai lavori senza diritto di voto. Di norma, per ogni appello è nominata una Commissione. Qualora le circostanze lo richiedano, possono essere nominate più commissioni.

La Commissione di Laurea è presieduta dal più anziano in ruolo fra i professori della fascia più elevata. Svolge le funzioni di segretario verbalizzante, in questo ordine di precedenza, il ricercatore, il professore di seconda fascia, il professore di prima fascia, con minor anzianità nel rispettivo ruolo, il docente a contratto con minor anzianità anagrafica.

La discussione mira a valutare la qualità del lavoro, la preparazione generale del candidato, la padronanza della materia e la capacità di esporre e di discutere un tema di carattere tecnico, professionale e/o scientifico con rigore, chiarezza e proprietà di linguaggio.

Il punteggio di laurea, espresso in 110-mi, è ottenuto come somma di un punteggio base e di un incremento.

Il punteggio base tiene conto dell'esito degli esami di profitto sostenuti dal candidato, con esclusione di quelli relativi ad attività in soprannumero.

L'incremento è attribuito dalla Commissione in sede di esame.

Il voto finale (somma del punteggio base e dell'incremento) è arrotondato all'intero più vicino. La lode può essere attribuita solo quando la somma del punteggio base e dell'incremento deciso dalla Commissione sia pari ad almeno 112/110. L'attribuzione della lode richiede l'unanimità della Commissione.

Il punteggio base è dato dalla media ponderata dei voti riportati negli esami di profitto o nelle prove di verifica relative ad attività didattiche che prevedono una votazione finale, assumendo come peso il numero di crediti associati alla singola attività didattica. Nel calcolo della media ponderata non viene considerato l'esame o la prova di valutazione con il voto più basso. La media ponderata viene poi riportata in 110–mi.

L'incremento, variabile da zero ad un massimo di cinque punti, è attribuito collegialmente dalla Commissione al termine dell'esame. L'incremento stabilito dalla Commissione per la prova finale è aumentato di 2 punti per gli studenti che conseguono il titolo di studio in corso, cioè entro il terzo anno accademico dall'anno di immatricolazione.



QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Link: http://webing.unipv.eu/didattica/regolamenti-didattici/ingegneria-civile-e-ambientale/



QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

http://webing.unipv.eu/didattica/orario-lezioni/



QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

http://webing.unipv.eu/didattica/appelli-desame/



QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

http://webing.unipv.eu/didattica/sedute-di-laurea/



QUADRO B3

Docenti titolari di insegnamento

Sono garantiti i collegamenti informatici alle pagine del portale di ateneo dedicate a queste informazioni.

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	MAT/05	Anno di corso 1	ANALISI MATEMATICA <u>link</u>			12		
2.	MAT/05	Anno di	ANALISI MATEMATICA A (modulo di ANALISI MATEMATICA) <u>link</u>	ROCCA ELISABETTA	РО	6	60	

		corso 1						
3.	MAT/05	Anno di corso 1	ANALISI MATEMATICA A <u>link</u>			6		
4.	MAT/05	Anno di corso 1	ANALISI MATEMATICA B <u>link</u>			6		
5.	MAT/05	Anno di corso 1	ANALISI MATEMATICA B (modulo di ANALISI MATEMATICA) <u>link</u>	AGOSTI ABRAMO	RD	6	60	€
6.	CHIM/07	Anno di corso 1	CHIMICA <u>link</u>	DONDI DANIELE	PA	9	68	
7.	ICAR/17	Anno di corso 1	DISEGNO DI INFRASTRUTTURE E OPERE CIVILI <u>link</u>	PARRINELLO SANDRO	PA	6	15	
8.	ICAR/17	Anno di corso 1	DISEGNO DI INFRASTRUTTURE E OPERE CIVILI <u>link</u>			6	48	
9.	SECS- P/03	Anno di corso 1	ECONOMIA DELL'AMBIENTE <u>link</u>	BOZZANO MONICA		6	22	
10.	SECS- P/03	Anno di corso 1	ECONOMIA DELL'AMBIENTE <u>link</u>	ANGHINELLI STEFANIA		6	23	
11.	FIS/01	Anno di corso 1	FISICA <u>link</u>			12		
12.	FIS/01	Anno di corso 1	FISICA A <u>link</u>			6		
13.	FIS/01	Anno di corso 1	FISICA A (modulo di FISICA) <u>link</u>	PIRZIO FEDERICO	PA	6	62	

14.	FIS/01	Anno di corso 1	FISICA B (modulo di FISICA) <u>link</u>			6	62	
15.	FIS/01	Anno di corso 1	FISICA B <u>link</u>			6		
16.	MAT/07	Anno di corso 1	FISICA MATEMATICA <u>link</u>	BISI FULVIO	PA	6	30	•
17.	MAT/07	Anno di corso 1	FISICA MATEMATICA <u>link</u>	SALVARANI FRANCESCO	RU	6	30	•
18.	GEO/05	Anno di corso 1	GEOLOGIA APPLICATA <u>link</u>	VIVALDI VALERIO		6	26	
19.	GEO/05	Anno di corso 1	GEOLOGIA APPLICATA <u>link</u>	MEISINA CLAUDIA <u>CV</u>	PO	6	26	
20.	MAT/03	Anno di corso 1	GEOMETRIA E ALGEBRA <u>link</u>			6		
21.	L-LIN/12	Anno di corso 1	OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI NEL SSD L-LIN/12 <u>link</u>			0		
22.	MAT/05	Anno di corso 1	OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI NEL SSD MAT/05 <u>link</u>			0		
23.	ICAR/10	Anno di corso 2	ARCHITETTURA TECNICA <u>link</u>			6		
24.	ICAR/04	Anno di corso 2	COSTRUZIONE DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI <u>link</u>			6		
25.	MAT/08	Anno di	ELEMENTI DI CALCOLO SCIENTIFICO PER L'INGEGNERIA link			12		

		corso 2			
26.	ING- IND/11	Anno di corso 2	FISICA TECNICA <u>link</u>	9	
27.	ING- IND/11	Anno di corso 2	FISICA TECNICA A <u>link</u>	6	
28.	ING- IND/11	Anno di corso 2	FISICA TECNICA B <u>link</u>	3	
29.	ICAR/01	Anno di corso 2	FONDAMENTI DI IDRAULICA (modulo di IDRAULICA) <u>link</u>	6	
30.	ICAR/01	Anno di corso 2	FONDAMENTI DI IDRAULICA <u>link</u>	6	
31.	GEO/05	Anno di corso 2	GEOLOGIA APPLICATA <u>link</u>	6	
32.	ING- IND/35	Anno di corso 2	GESTIONE AZIENDALE <u>link</u>	6	
33.	ICAR/01	Anno di corso 2	IDRAULICA <u>link</u>	12	
34.	ICAR/01	Anno di corso 2	IDRAULICA APPLICATA (modulo di IDRAULICA) <u>link</u>	6	
35.	ICAR/01	Anno di corso 2	IDRAULICA APPLICATA <u>link</u>	6	
36.	ICAR/02	Anno di corso 2	IDROLOGIA <u>link</u>	6	

37.	ICAR/02	Anno di corso 2	IDROLOGIA <u>link</u>	6
38.	ING- IND/31	Anno di corso 2	PRINCIPI E APPLICAZIONI DI ELETTROTECNICA <u>link</u>	6
39.	ICAR/08	Anno di corso 2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <u>link</u>	12
40.	ICAR/08	Anno di corso 2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI A link	6
41.	ICAR/08	Anno di corso 2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI A (modulo di SCIENZA DELLE COSTRUZIONI) <u>link</u>	6
42.	ICAR/08	Anno di corso 2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI B (modulo di SCIENZA DELLE COSTRUZIONI) <u>link</u>	6
43.	ICAR/08	Anno di corso 2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI B <u>link</u>	6
44.	ICAR/06	Anno di corso 2	TOPOGRAFIA <u>link</u>	6
45.	ICAR/04	Anno di corso 3	COSTRUZIONE DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI <u>link</u>	6
46.	ICAR/02	Anno di corso 3	COSTRUZIONI IDRAULICHE URBANE <u>link</u>	6
47.	SPS/10 IUS/10	Anno di corso 3	DIRITTO URBANISTICO, LEGISLAZIONE OPERE PUBBLICHE, SOCIOLOGIA URBANA link	6
48.	ICAR/17	Anno di	DISEGNO DI INFRASTRUTTURE E OPERE CIVILI <u>link</u>	6

		corso			
49.	BIO/07	Anno di corso 3	ECOLOGIA APPLICATA <u>link</u>	6	
50.	BIO/07	Anno di corso 3	ECOLOGIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA (modulo di ECOLOGIA APPLICATA) link	3	
51.	BIO/07	Anno di corso 3	ELEMENTI DI ECOLOGIA (modulo di ECOLOGIA APPLICATA) <u>link</u>	3	
52.	L-LIN/12	Anno di corso 3	ENGLISH FOR ENGINEERING <u>link</u>	3	
53.	SECS- P/13	Anno di corso 3	ETICA AMBIENTALE <u>link</u>	3	
54.	SECS- P/13	Anno di corso 3	ETICA PER LA PROGETTAZIONE SOSTENIBILE <u>link</u>	6	
55.	ICAR/03	Anno di corso 3	FONDAMENTI DI INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE <u>link</u>	6	
56.	ICAR/03	Anno di corso 3	FONDAMENTI DI INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE <u>link</u>	6	
57.	GEO/05	Anno di corso 3	GEOLOGIA APPLICATA <u>link</u>	6	
58.	ICAR/07	Anno di corso 3	GEOTECNICA <u>link</u>	9	
59.	ING- IND/35	Anno di corso 3	GESTIONE AZIENDALE <u>link</u>	6	

60.	ING- IND/13	Anno di corso 3	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE <u>link</u>	6
61.	ICAR/10	Anno di corso 3	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE <u>link</u>	6
62.	ICAR/06	Anno di corso 3	POSIZIONAMENTO GPS/GNSS <u>link</u>	6
63.	ING- IND/31	Anno di corso 3	PRINCIPI E APPLICAZIONI DI ELETTROTECNICA <u>link</u>	6
64.	ICAR/03	Anno di corso 3	PROGETTO DI IMPIANTI DI TRATTAMENTO DI ACQUE E RIFIUTO <u>link</u>	6
65.	ICAR/09	Anno di corso 3	PROGETTO DI STRUTTURE <u>link</u>	6
66.	SECS- P/02	Anno di corso 3	PROGRESSO UMANO E SVILUPPO SOSTENIBILE <u>link</u>	3
67.	ICAR/08	Anno di corso 3	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI C <u>link</u>	6
68.	ICAR/08	Anno di corso 3	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI C <u>link</u>	6
69.	ICAR/02	Anno di corso 3	SISTEMAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI <u>link</u>	6
70.	ICAR/09	Anno di corso 3	TECNICA DELLE COSTRUZIONI <u>link</u>	12
71.	ICAR/09	Anno di	TECNICA DELLE COSTRUZIONI A	6

		corso 3		
72.	ICAR/09	Anno di corso 3	TECNICA DELLE COSTRUZIONI B	6
73.	ING- IND/11	Anno di corso 3	TERMOFISICA DELL'EDIFICIO <u>link</u>	6
74.	NN	Anno di corso 3	TIROCINIO link	6

QUADRO B4

Pdf inserito: <u>visualizza</u> Descrizione Pdf: Aule



Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Laboratori_Aule_Informatiche



Descrizione link: Sale studio di Ateneo Link inserito: http://siba.unipv.it/SaleStudio/

Pdf inserito: <u>visualizza</u> Descrizione Pdf: Sale Studio



Descrizione link: Descrizione del Sistema bibliotecario di Ateneo Link inserito: http://siba.unipv.it/SaleStudio/biblioteche.pdf

QUADRO B5

Orientamento in ingresso

26/05/2022 L'orientamento pre-universitario riguarda tutte quelle attività, soprattutto di informazione, utili alla scelta del corso di laurea di primo livello (laurea triennale) o a ciclo unico (laurea magistrale).

A questo riguardo il Centro Orientamento dell'Università di Pavia mette a disposizione degli utenti uno sportello informativo aperto al pubblico nei seguenti giorni e orari: martedì-giovedì-venerdì dalle ore 9.30 alle 12.30 e lunedì-mercoledì dalle ore 14.30 alle ore 16.30.

Gli utenti possono richiedere informazioni negli orari di apertura recandosi direttamente allo sportello (modalità front office) o per telefono. È inoltre garantito il servizio anche agli utenti che richiedono informazioni per posta elettronica. Il C.OR., inoltre, mette a disposizione degli studenti, presso la sala consultazione adiacente allo sportello, quattro postazioni PC per ricerche e consultazione documenti inerenti il mondo accademico.

L'attività di orientamento alla scelta universitaria si svolge attraverso l'organizzazione di varie iniziative:

Consulenza individuale: i colloqui di orientamento sono rivolti a coloro che devono progettare o ri-progettare il proprio percorso formativo e rappresentano per gli studenti l'occasione di incontrare, previa prenotazione, una psicologa dell'orientamento che opera presso il Centro.

Counseling: il servizio fa riferimento a momenti di supporto non clinico di determinate dinamiche ostacolanti il proseguimento degli studi. Le principali difficoltà riportate riguardano periodi di depressione (clinicamente certificabili e in remissione) che portano lo studente a non riuscire a riprendere il ritmo di studio e a ritrovare la motivazione per costruirsi un obiettivo che, a volte, non viene più riconosciuto come proprio.

Materiale informativo: il Centro Orientamento per l'illustrazione dell'offerta formativa di Ateneo, in occasione dei numerosi incontri con le potenziali matricole, si avvale di strumenti informativi cartacei. I contenuti di tali materiali vengono redatti ed annualmente aggiornati in stretta collaborazione con i docenti dei Corsi di Studio. Queste brochures contengono i tratti salienti e distintivi del Corso di Laurea, compresi requisiti di accesso e sbocchi professionali.

Incontri di Area: nei primi mesi dell'anno (solitamente febbraio) si tengono giornate di presentazione dell'offerta formativa dell'Ateneo rivolte, in modo particolare, agli studenti del penultimo anno della Scuola Secondaria Superiore. Gli Incontri vengono suddivisi in differenti giornate in base all'afferenza del Corso di Studio ad una specifica area.

Incontri di presentazione dell'offerta formativa e dei servizi e Saloni dello studente: l'obiettivo degli incontri di presentazione e dei saloni di orientamento è di informare il maggior numero di studenti delle Scuole Superiori circa le opportunità di studio e i servizi offerti dal sistema universitario pavese con un grado di approfondimento sul singolo Corso di Laurea. Gli incontri possono tenersi presso la sede scolastica interessata o, in alternativa, presso la sede dell'Ateneo organizzando anche visite guidate alle strutture didattiche e di ricerca. L'Università di Pavia, tramite il Centro Orientamento Universitario, partecipa anche ai Saloni dello Studente organizzati da agenzie dedicate a tali attività con appuntamenti in tutto il territorio nazionale. In queste occasioni non solo si assicura la presenza allo stand, sempre molto frequentato, ma si realizzano momenti di approfondimento e presentazione dell'offerta formativa dei Corsi di studio.

Conferenze tematiche: i docenti della Scuola Secondaria Superiore, al fine di sollecitare gli interessi dei propri studenti su temi d'attualità, possono richiedere l'intervento di docenti universitari che trattano, in maniera approfondita, temi specifici che possono riguardare aspetti politico/sociali, economici della nostra società. Questa opportunità viene offerta gratuitamente alle scuole che ne fanno richiesta. Sul sito web Orienta è possibile consultare l'elenco delle conferenze

disponibili.

Settimane di preparazione ai test di accesso e ai test TOLC: nel periodo Febbraio - Marzo vengono organizzate incontri formativi (cinque o sei pomeriggi per singola materia) con l'intento di aiutare gli studenti dell'ultimo anno delle Scuole Superiori a prendere consapevolezza del proprio livello di preparazione in previsione dell'accesso ai Corsi universitari.

Corsi di addestramento: si propone di fornire agli studenti gli elementi di base per l'addestramento alla esecuzione dei test di ammissione ai corsi dell'area sanitaria.

Open Day: sono manifestazioni organizzate per offrire l'occasione agli studenti interessati di conoscere le strutture, i laboratori e i servizi a loro disposizione una volta immatricolati a Pavia.

Di particolare rilievo è l'evento di luglio: 'Porte Aperte all'Università'. Si tratta del momento conclusivo dell'intero percorso di orientamento ed è la giornata in cui docenti e tutor accolgono, in modo informale sotto i portici dell'Ateneo centrale, gli studenti interessati a conoscere l'offerta formativa e di servizi dell'Ateneo. Gli studenti neo maturi, o coloro che dovranno affrontare ancora l'ultimo anno di scuola, hanno l'opportunità di conoscere il Corso di laurea illustrato direttamente dai docenti che vi insegnano e dai tutor che spesso sono ancora studenti, neo laureati o dottorandi e che quindi conoscono profondamente, perché l'hanno appena vissuta, la realtà che stanno descrivendo. Inoltre, proprio durante questo evento è possibile incontrare, in un unico spazio espositivo, il personale impegnato in tutti i servizi che, a vario titolo, supportano il percorso accademico. Infine nel pomeriggio si svolgono visite ai collegi universitari e alle strutture di servizio dell'Ateneo, agli impianti sportivi ed ai musei, organizzate in differenti percorsi.

Stage estivi di orientamento: durante il periodo estivo alcuni studenti del penultimo anno delle scuole superiori possono vivere un'esperienza formativa in Università con l'obiettivo di approfondire aspetti teorici e pratici del possibile percorso universitario.

Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento: l'Università di Pavia, per mezzo del COR, in risposta a quanto richiesto dalla Legge 107/2015, ha attivato una serie di percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento a cui lo studente può partecipare.

Tutti i servizi e le attività di cui sopra sono descritte nelle pagine web dedicate alla scelta sul sito Orienta e sul sito della Facoltà di Ingegneria.

Descrizione link: OrientaUniPv

Link inserito: https://orienta.unipv.it/scegli-unipv

Pdf inserito: visualizza



Orientamento e tutorato in itinere

01/06/2022

L'orientamento intra-universitario si realizza attraverso incontri con le matricole (allo scopo di presentare in modo dettagliato, le peculiarità del Corso e l'organizzazione della didattica), corsi propedeutici trasversali, incontri con docenti per la stesura dei piani di studio e consulenze per cambi di corso; al Centro orientamento è demandata la promozione di tali incontri, la realizzazione di consulenze per problemi di apprendimento, consulenze psicologiche di ri-orientamento. Il Centro orientamento, inoltre, si occupa della realizzazione di Corsi sui metodi di studio e della gestione amministrativa delle attività di tutorato e della realizzazione di corsi di formazione per i neo tutor (on-line). Gli aspetti legati ai contenuti dei bandi e delle selezioni vengono seguiti da apposita commissione paritetica a livello di Facoltà.

Il COR, attraverso apposito applicativo, si occupa anche di monitorare la frequenza e quindi la fruizione del servizio di tutorato.

Il tutorato racchiude un insieme eterogeneo di azioni che hanno il compito di supportare lo studente, nel momento

dell'ingresso all'Università, durante la vita accademica e alle soglie della Laurea in vista dell'inserimento lavorativo, implementando le risorse disponibili per il fronteggiamento delle possibili difficoltà in ciascuna fase del processo formativo. Il tutoraggio non si sostanzia in ripetizioni delle lezioni tenute dai docenti, ma diventa occasione di integrazione dei corsi tradizionali, realizzazione di spazi per coloro che necessitano di una didattica o momenti di relazione maggiormente personalizzati e partecipativi.

Le attività di tutorato, sono principalmente di tre tipi. Il tutorato di tipo informativo è finalizzato ad orientare gli studenti sulla scelta dell'indirizzo, orari, programmi e stesura del piano di studi; quello di tipo cognitivo si articola in diverse attività quali esercitazioni, seminari, didattica interattiva in piccoli gruppi, corsi zero per avvicinarsi a materie nuove o particolarmente difficoltose. Da ultimo il tutorato psicologico supporta gli studenti con problemi relazionali o di apprendimento e offre servizi di counseling individuale o di gruppo: per questa ragione viene realizzato dal Centro orientamento al cui interno sono presenti le competenze richieste per lo svolgimento di tale specifica attività.

L'obiettivo principale che il Centro Orientamento si pone è quello di garantire assistenza e supporto agli studenti durante tutte le fasi della carriera universitaria. Gli utenti possono richiedere informazioni telefonando allo sportello informativo appositamente messo a disposizione nei seguenti giorni e orari: martedì-giovedì-venerdì dalle ore 9.30 alle 12.30 e lunedì-mercoledì dalle ore 14.30 alle ore 16.30. E' altresì possibile recarsi direttamente allo sportello il martedì dalle ore 14.30 alle ore 16.30.

È inoltre garantito il servizio anche a coloro che richiedono informazioni per posta elettronica. Sono a disposizione degli studenti, presso la sala consultazione adiacente allo sportello, tre postazioni PC per ricerche e consultazione documenti inerenti il mondo accademico.

Il Centro Orientamento si occupa anche di una serie di altri servizi che contribuiscono al benessere dello studente per una piena e partecipata vita accademica (collaborazioni part-time, iniziative culturali Acersat...).

Tutti i servizi e le attività di cui sopra sono descritte nelle pagine web dedicate all'orientamento in itinere del Centro orientamento e sul sito del Dipartimento di afferenza.

I progetti di tutorato a supporto del presente Corso di Laurea, per l'anno accademico 2022/2023, sono visibili alla pagina web di seguito indicata.

I nominativi degli studenti tutor saranno disponibili sul sito del COR al termine delle procedure selettive.

Link inserito: https://orienta.unipv.it/progetti-di-tutorato-anno-accademico-2022-2023



Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno (tirocini e stage)

27/05/2022

L'Università degli Studi di Pavia promuove tirocini formativi e d'orientamento pratico a favore di studenti universitari e di neolaureati da non oltre dodici mesi, al fine di realizzare momenti di alternanza tra periodi di studio e di lavoro nell'ambito dei processi formativi e di agevolare le scelte professionali mediante la conoscenza diretta del mondo del lavoro.

I Dipartimenti, in collaborazione con le Segreterie Studenti, gestiscono i tirocini curriculari per gli studenti al fine di realizzare delle occasioni formative qualificanti e con una diretta pertinenza agli obiettivi formativi dello specifico corso di laurea.

Il processo di convenzionamento tra Ateneo ed aziende/enti che ospiteranno tirocinanti è seguito dal Centro Orientamento

Inoltre, il Centro Orientamento Universitario cura le relazioni con tutti gli attori coinvolti nell'attivazione di un tirocinio extracurriculare per i laureati e ne gestisce l'intera procedura amministrativa.

Un tutor universitario garantisce il supporto al singolo studente e lo svolgimento di una esperienza congruente con il percorso di studi. Sono attivi progetti specifici con borse di studio e project work in collaborazione con enti diversi e/o finanziamenti.

Il corso di laurea prevede sia per il percorso civile, sia per il percorso ambiente e territorio un tirocinio curriculare come scelta opzionale al terzo anno di corso.

In questo campo devono essere inserite tutte le convenzioni per la mobilità internazionale degli studenti attivate con Atenei stranieri, con l'eccezione delle convenzioni che regolamentano la struttura di corsi interateneo; queste ultime devono invece essere inserite nel campo apposito "Corsi interateneo".

Per ciascun Ateneo straniero convenzionato, occorre inserire la convenzione che regolamenta, fra le altre cose, la mobilità degli studenti, e indicare se per gli studenti che seguono il relativo percorso di mobilità sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo. In caso non sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo con l'Ateneo straniero (per esempio, nel caso di convenzioni per la mobilità Erasmus) come titolo occorre indicare "Solo italiano" per segnalare che gli studenti che seguono il percorso di mobilità conseguiranno solo il normale titolo rilasciato dall'ateneo di origine.

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Assistenza e accordi per la mobilita' internazionale degli studenti

Nessun Ateneo



QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

27/05/2022

L'attività di orientamento al lavoro e di placement (incontro domanda/offerta) si realizza attraverso una molteplicità di azioni e servizi con un mix fra strumenti on line e off line, azioni collettive e trasversali e iniziative ad hoc per target specifici, attività informative, formative e di laboratorio, servizi specialistici individuali e di consulenza. Tutte azioni e iniziative che coinvolgono sia studenti che neolaureati.

Una particolare attenzione è posta all'utilizzo del WEB e dei relativi STRUMENTI ON LINE come canale per mantenere un contatto con gli studenti in uscita dal sistema universitario e i laureati e per orientare le loro scelte professionali. L'Università, attraverso il C.OR., organizza anche occasioni DI INCONTRO DIRETTO CON LE AZIENDE E I DIVERSI INTERLOCUTORI DEL MERCATO DEL LAVORO. All'interno degli spazi universitari sono organizzati meeting e appuntamenti che consentono a studenti e laureati di aver un confronto diretto con rappresentanti di aziende/enti. Si possono distinguere diverse tipologie di incontri di orientamento al lavoro: dal career day di Ateneo a seminari e incontri su specifici profili professionali e su segmenti del mercato del lavoro.

Al di là delle opportunità di incontro e conoscenza degli attori del mercato del lavoro, durante il percorso di studi lo studente può fare esperienze che possono aiutarlo a orientare il proprio percorso di studi e a iniziare a costruire la propria carriera. TIROCINI curriculari ed extracurriculari costituiscono la modalità più concreta per incominciare a fare esperienza e indirizzare le proprie scelte professionali.

Il Centro Orientamento, che gestisce i tirocini extracurriculari e il processo di convenzionamento ateneo/ente ospitante per tutti i tipi di tirocinio, è il punto di riferimento per studenti/laureati, aziende/enti ospitanti e docenti per l'attivazione e la gestione del tirocinio.

Sono disponibili STRUMENTI diretti di PLACEMENT di INCONTRO DOMANDA/OFFERTA gestiti dal C.OR. che rappresentano il canale principale per realizzare il matching tra le aziende/enti che hanno opportunità di inserimento e studenti e laureati che desiderano muovere i primi passi nel mercato del lavoro. Una BANCA DATI contenente i CURRICULA di studenti e laureati dell'Ateneo e una BACHECA DI ANNUNCI CON LE OFFERTE di lavoro, stage e tirocinio.

SERVIZI DI CONSULENZA SPECIALISTICA INDIVIDUALE di supporto allo sviluppo di un progetto professionale sono offerti previo appuntamento. Queste attività svolte one-to-one rappresentano lo strumento più efficace e mirato per

accompagnare ciascuno studente verso le prime mete occupazionali. Oltre alla consulenza per la ricerca attiva del lavoro è offerto un servizio di CV check, un supporto ad personam per rendere efficace il proprio Curriculum da presentare ai diversi interlocutori del mercato del lavoro.

A fronte dell'elevata domanda di laureati in Ingegneria, le aziende stabiliscono i primi contatti con gli studenti per proporre esperienze di stage prima del conseguimento del titolo. In particolare offrono progetti di stage in azienda concordati con il docente relatore di tesi. Le opportunità per gli studenti si concretizzano sia attraverso il contatto diretto tra referenti aziendali e docenti relatori di tesi, sia con la candidatura diretta degli studenti a offerte di stage pubblicate dalle aziende stesse sulla bacheca online C.OR..

Al conseguimento del titolo, oltre all'iscrizione all'Albo Professionale e alla pratica della libera professione, i laureati trovano occupazione in aziende, società di servizi ed enti impiegati nella progettazione, pianificazione gestione e controllo di opere, servizi, infrastrutture e sistemi a livello urbano e territoriale.



Eventuali altre iniziative

27/05/2019

In occasione degli Stage estivi organizzati dal COR (v. Orientamento in ingresso) i docenti del Corso di Studio programmano seminari, dimostrazioni, esercitazioni, ecc., sulle tematiche tipiche del corso stesso nell'ambito delle iniziative coordinate a livello dell'area di ingegneria.



Opinioni studenti

07/06/2022

Link inserito: https://sisvaldidat.it/AT-UNIPV/AA-2021/T-0/DEFAULT



Opinioni dei laureati

07/06/2022





Dati di ingresso, di percorso e di uscita

07/06/2022

Link inserito: http://www-aq.unipv.it/homepage/dati-statistici/



QUADRO C2

Efficacia Esterna

07/06/2022

Link inserito: http://www-aq.unipv.it/homepage/dati-statistici/



QUADRO C3

Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extracurriculare

07/06/2022 La raccolta delle opinioni di enti e imprese è attualmente effettuata dal corso di studio nell'ambito delle interazioni con i propri stakeholders.

L'avvio di un'indagine sistematica di Ateneo, mirata a rilevare le opinioni degli enti e delle aziende che hanno ospitato uno studente per stage o tirocinio, è stata inserita nell'ambito del modulo di gestione dei tirocini di Almalaurea al fine di avere valutazioni anche di tipo comparativo.

I questionari di valutazione di fine tirocinio sono stati standardizzati, con conseguente raccolta dei dati. Il data-set verrà analizzato sulla base delle indicazioni della Governance di Ateneo.





QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

30/05/2022

Nel file allegato viene riportata una descrizione della struttura organizzativa e delle responsabilità a livello di Ateneo, sia con riferimento all'organizzazione degli Organi di Governo e delle responsabilità politiche, sia con riferimento all'organizzazione gestionale e amministrativa.

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Struttura organizzativa



QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

07/06/2018

Le azioni di ordinaria gestione e di Assicurazione della Qualità del Corso di Studio sono svolte dal Gruppo di gestione della qualità. Al gruppo sono attribuiti compiti di vigilanza, promozione della politica della qualità a livello del CdS, l'individuazione delle necessarie azioni correttive e la verifica della loro attuazione. Il gruppo effettua le attività periodiche di monitoraggio dei risultati dei questionari di valutazione della didattica; procede alla discussione delle eventuali criticità segnalate, pianifica le possibili azioni correttive e ne segue la realizzazione. Il Gruppo inoltre valuta gli indicatori di rendimento degli studenti (CFU acquisiti, tempi di laurea, tassi di abbandono, analisi per coorti) e degli esiti occupazionali dei laureati, nonché l'attrattività complessiva del CdS. Il gruppo coordina inoltre la compilazione della scheda SUA-CdS. Al referente del CdS spetta il compito di seguire la progettazione, lo svolgimento e la verifica (Riesame) dell'intero corso; egli è garante dell'Assicurazione della Qualità del CdS a livello periferico.

Al Gruppo di Riesame, nominato annualmente dal Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, sono stati in seguito assegnati anche i compiti di Comitato per la Gestione della Qualità. Il Gruppo di Gestione della Qualità del corso di studio con compiti anche di Gruppo del Riesame, è così composto:

- Referente del corso di studio, con compiti di Coordinatore del Comitato,
- Presidente del Consiglio Didattico, se diverso dal Referente,
- almeno un Docente del corso di studio,
- almeno un Rappresentante degli studenti del corso di studio,
- Presidente della Facoltà di Ingegneria,
- Coordinatore didattico dell'Area.

I componenti del Gruppo sono elencati nei quadri:

- QUALITA' > Presentazione > Referenti e Strutture
- AMMINISTRAZIONE > Informazioni > Gruppo di gestione AQ della presente scheda SUA-CdS

Al referente del CdS spetta il compito di seguire la progettazione, lo svolgimento e la verifica (Monitoraggio annuale e Riesame ciclico) dell'intero corso; egli è garante dell'Assicurazione della Qualità del CdS a livello periferico.

Al Gruppo di gestione della qualità è attribuita anche la funzione di Gruppo del Riesame. In tale veste esso redige la Scheda di Monitoraggio annuale e il Rapporto del Riesame ciclico.

16/06/2020

Il programma di lavoro del Gruppo di Gestione della Qualita' del corso di studio prevede almeno tre riunioni all'anno. Durante tali incontri saranno effettuati:

- il monitoraggio dei questionari di valutazione della didattica verra' effettuato nel mese di gennaio, dopo la chiusura definitiva dei dati dell'anno accademico precedente e previa acquisizione dei dati di sintesi, forniti dal Servizio Qualita' e Dati Statistici dell'Ateneo, dal sistema Valmon (https://valmon.disia.unifi.it/sisvaldidat/unipv/index.php). L'analisi si basera' anche sulla relazione della Commissione Paritetica Docenti-Studenti. La valutazione dei dati statistici terrà conto del confronto interno tra i vari insegnamenti del corso di laurea, su un confronto longitudinale con gli andamenti degli anni (e delle coorti) precedenti, ed in particolare sull'individuazione di eventuali situazioni critiche (p. es.: insegnamenti con punteggi particolarmente bassi, o voci del questionario che raccolgono sistematicamente punteggi bassi in molti insegnamenti); tale analisi porterà anche ad individuare eventuali docenti con i quali si riterrà opportuno fare un incontro per valutare insieme al Referente del Corso di Studio e/o al Presidente del Consiglio Didattico e/o al Presidente della Facoltà le cause di valutazioni non positive. A valle di tale colloqui il Gruppo di Gestione della Qualità verrà di nuovo riunito, informato dell'esito di tali colloqui e deciderà se proporre degli interventi migliorativi;
- il monitoraggio dei dati di carriera degli studenti verra' effettuato con cadenza annuale, ad anno accademico concluso, e previa acquisizione dei dati di sintesi (CFU acquisiti, voti medi, tempi di laurea, tassi di abbandono, analisi per coorti), forniti dal Servizio Qualita' e Dati Statistici dell'Ateneo; la valutazione dei dati statistici si basera' su un confronto con gli andamenti medi degli altri corsi di laurea dell'Area, su un confronto interno tra i vari insegnamenti del corso di laurea (utilizzando anche dati elaborati dalla Presidenza), su un confronto longitudinale con gli andamenti degli anni (e delle coorti) precedenti, e sull'individuazione di eventuali situazioni critiche (p. es.: insegnamenti con voti d'esame particolarmente bassi rispetto alla media del corso, numero medio di CFU acquisiti particolarmente basso rispetto agli anni o alle coorti precedenti);
- il monitoraggio degli esiti occupazionali dei laureati verra' effettuato con cadenza annuale, previa acquisizione dei dati di sintesi (tasso di attivita', tasso di occupazione, ecc.), forniti dal Servizio Qualita' e Dati Statistici dell'Ateneo; la valutazione si basera' soprattutto su un confronto longitudinale con gli andamenti degli anni (e delle coorti) precedenti. L'individuazione di eventuali criticita' portera' alla definizione di opportune e adeguate azioni correttive. Nel corso di ogni riunione del Gruppo, quindi, viene monitorato anche lo stato di avanzamento dell'attuazione delle azioni correttive già programmate e se ne valuta l'adeguatezza rispetto agli obiettivi prefissati, in modo da poter prendere tempestivamente eventuali provvedimenti, idonei a garantire il raggiungimento del risultato.

Annualmente vengono anche compilate la Scheda di Monitoraggio Annuale e la scheda SUA-CdS. Tutte queste attività vengono condotte dal Gruppo, sotto la responsabilità del Referente del corso di laurea, e grazie all'azione di coordinamento della Presidenza della Facoltà e del Coordinatore di Area e la supervisione del Presidio di Area per la Qualita' che lavora in accordo con le direttive del Presidio di Ateneo per la Qualita'.



Riesame annuale

03/06/2019

Annualmente, entro le scadenze indicate da ANVUR, il Gruppo di Riesame provvede alla redazione della Scheda di monitoraggio annuale. Si tratta di un modello predefinito dall'ANVUR all'interno del quale vengono presentati gli indicatori sulle carriere degli studenti e altri indicatori quantitativi di monitoraggio che i CdS devono commentare in maniera sintetica. Gli indicatori sono proposti ai CdS allo scopo principale di indurre una riflessione sul grado di raggiungimento dei propri obiettivi specifici, pertanto, ogni CdS dovrà riconoscere, fra quelli proposti, gli indicatori più significativi in relazione al proprio carattere e ai propri obiettivi specifici. Il singolo CdS dell'Ateneo potrà autonomamente confrontarsi ed essere confrontato con i corsi della stessa Classe di Laurea e tipologia (Triennale, Magistrale, Magistrale a Ciclo Unico, ecc.) e dello stesso ambito geografico, al fine di rilevare tanto le proprie potenzialità quanto i casi di forte scostamento dalle medie

nazionali o macro regionali relative alla classe omogenea, e di pervenire, attraverso anche altri elementi di analisi, al riconoscimento dei casi critici. Infine, oltre alla Scheda di monitoraggio annuale, è prevista un'attività di riesame sul medio periodo (3-5 anni), riguardante l'attualità della domanda di formazione, l'adeguatezza del percorso formativo alle caratteristiche e alle competenze richieste al profilo professionale che s'intende formare, l'efficacia del sistema di gestione del CdS. Il Rapporto di Riesame ciclico deve quindi essere finalizzato a mettere in luce principalmente la permanenza della validità degli obiettivi di formazione e del sistema digestione utilizzato dal Corso di Studio per conseguirli.



QUADRO D5

Progettazione del CdS



QUADRO D6

Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare l'attivazione del Corso di Studio



Þ

Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di PAVIA		
Nome del corso in italiano	Ingegneria civile e ambientale		
Nome del corso in inglese	Civil and environmental engineering		
Classe	L-7 - Ingegneria civile e ambientale		
Lingua in cui si tiene il corso	italiano		
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://civileambientale.unipv.eu/		
Tasse	https://web.unipv.it/formazione/contribuzione-universitaria/ Pdf inserito: visualizza		
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale		



(



Questo campo dev'essere compilato solo per corsi di studi interateneo,

Un corso si dice "interateneo" quando gli Atenei partecipanti stipulano una convenzione finalizzata a disciplinare direttamente gli obiettivi e le attività formative di un unico corso di studi, che viene attivato congiuntamente dagli Atenei coinvolti, con uno degli Atenei che (anche a turno) segue la gestione amministrativa del corso. Gli Atenei coinvolti si accordano altresì sulla parte degli insegnamenti che viene attivata da ciascuno; deve essere previsto il rilascio a tutti gli studenti iscritti di un titolo di studio congiunto, doppio o multiplo.

Non sono presenti atenei in convenzione

Referenti e Strutture

6

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	GIOFFRE' Domenico		
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	CONSIGLIO DIDATTICO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE		
Struttura didattica di riferimento	INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA		
Altri dipartimenti	CHIMICA SCIENZE DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE MATEMATICA		

Docenti di Riferimento

N.	CF	COGNOME	NOME	SETTORE	MACRO SETTORE	QUALIFICA	PESO	INSEGNAMENTO ASSOCIATO
1.	GSTBRM82S07I437Z	AGOSTI	Abramo	MAT/05	01/A	RD	1	
2.	BSIFLV62A17F205W	BISI	Fulvio	MAT/07	01/A4	PA	1	
3.	FNCNDR87D12E648T	FENOCCHI	Andrea	ICAR/01	08/A	RD	1	
4.	LAICLG61L29L219M	LAI	Carlo Giovanni	ICAR/07	08/B1	РО	1	
5.	PNNNDR73E21D969Z	PENNA	Andrea	ICAR/09	08/B3	РО	1	
6.	RSTNLS87L55G388H	ROSTI	Annalisa	ICAR/09	08/B	RD	1	
7.	SLVFNC73P07E897T	SALVARANI	Francesco	MAT/07	01/A4	RU	1	
8.	SBLSFN67A04F205M	SIBILLA	Stefano	ICAR/01	08/A1	PO	1	



Tutti i requisiti docenti soddisfatti per il corso :

Ingegneria civile e ambientale

Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
Pollini	Eleonora		

Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME	
Gilardi	Chiara	
Gioffre'	Domenico	
Masood	Moiz	
Penna	Andrea	
Presidente Facoltà	di Ingegneria	
Salvadelli	Cristina	
Todeschini	Sara	

Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
BESANA	Daniela		
GRECO	Alessandro		
MORANDOTTI	Marco		

LEONE	Maria Anna	
DONDI	Daniele	
TARTARA	Luca	
MEISINA	Claudia	
GIOFFRE'	Domenico	
LAI	Carlo Giovanni	
VENERONI	Marco	
FORNARO	Simona	
PARRINELLO	Sandro	
PICCHIO	Francesca	
MORGANTI	Simone	
CASELLA	Vittorio	
MAGRINI	Anna	
SIBILLA	Stefano	
DI BARBA	Paolo	
BISI	Fulvio	
GUGLIELMANN	Raffaella	

•	Programmazione degli accessi	5
Programmazione	nazionale (art 1 Legge 264/1999)	No
Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999) Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)		

•	Sedi del Corso	5
----------	----------------	---

Sede del corso:Via Ferrata, 5 - 27100 - PAVIA				
Data di inizio dell'attività didattica	01/10/2022			
Studenti previsti	180			



Ingegneria civile	06401^01^9999
Ingegneria per l'ambiente e il territorio	06401^02^9999





Altre Informazioni



Codice interno all'ateneo del corso	0640100PV	
Massimo numero di crediti riconoscibili	12 DM 16/3/2007 Art 4 Nota 1063 del 29/04/2011	
Numero del gruppo di affinità	1	



Date delibere di riferimento R^aD



Data del DM di approvazione dell'ordinamento didattico		
Data del DR di emanazione dell'ordinamento didattico		
Data di approvazione della struttura didattica	26/04/2012	
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	11/05/2012	
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	25/02/2011	
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento		



Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

Nell'esame della proposta di istituzione della laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (trasformazione dei pre-esistenti corsi di Ingegneria Civile e Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio) il NuV ha valutato la progettazione del corso; l'adeguatezza e compatibilità con le risorse e l'apporto in termini di qualificazione dell'offerta formativa.

Sono stati considerati individualmente i seguenti aspetti: individuazione delle esigenze formative; definizione delle prospettive; definizione degli obiettivi di apprendimento; significatività della domanda di formazione; analisi e previsioni di occupabilità; qualificazione della docenza anche in relazione alle attività di ricerca correlate a quelle di formazione; politiche di accesso. È stata anche valutata l'attività pregressa in relazione a: tipologia degli iscritti, iscrizioni al primo anno, abbandoni, laureati nella durata legale, placement, andamento delle carriere, soddisfazione degli studenti.

Tutti i diversi aspetti sono stati valutati positivamente e il NuV ha espresso parere favorevole all'istituzione del corso.

Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento

La relazione completa del NdV necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio deve essere inserita nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento" entro e non oltre il 28 febbraio di ogni anno **SOLO per i corsi di nuova istituzione**. La relazione del Nucleo può essere redatta seguendo i criteri valutativi, di seguito riepilogati, dettagliati nelle linee guida ANVUR per l'accreditamento iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione, consultabili sul sito dell'ANVUR
Linee guida ANVUR

- 1. Motivazioni per la progettazione/attivazione del CdS
- 2. Analisi della domanda di formazione
- 3. Analisi dei profili di competenza e dei risultati di apprendimento attesi
- 4. L'esperienza dello studente (Analisi delle modalità che verranno adottate per garantire che l'andamento delle attività formative e dei risultati del CdS sia coerente con gli obbiettivi e sia gestito correttamente rispetto a criteri di qualità con un forte impegno alla collegialità da parte del corpo docente)
- 5. Risorse previste
- 6. Assicurazione della Qualità

Nell'esame della proposta di istituzione della laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (trasformazione dei pre-esistenti corsi di Ingegneria Civile e Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio) il NuV ha valutato la progettazione del corso; l'adeguatezza e compatibilità con le risorse e l'apporto in termini di qualificazione dell'offerta formativa.

Sono stati considerati individualmente i seguenti aspetti: individuazione delle esigenze formative; definizione delle prospettive; definizione degli obiettivi di apprendimento; significatività della domanda di formazione; analisi e previsioni di occupabilità; qualificazione della docenza anche in relazione alle attività di ricerca correlate a quelle di formazione; politiche di accesso. È stata anche valutata l'attività pregressa in relazione a: tipologia degli iscritti, iscrizioni al primo anno, abbandoni, laureati nella durata legale, placement, andamento delle carriere, soddisfazione degli studenti.

Tutti i diversi aspetti sono stati valutati positivamente e il NuV ha espresso parere favorevole all'istituzione del corso.



Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento



	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2022	222207654	ANALISI MATEMATICA A (modulo di ANALISI MATEMATICA) semestrale	MAT/05	Elisabetta ROCCA Professore Ordinario	MAT/05	<u>60</u>
2	2022	222207656	ANALISI MATEMATICA B (modulo di ANALISI MATEMATICA) semestrale	MAT/05	Docente di riferimento Abramo AGOSTI Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MAT/05	<u>60</u>
3	2022	222207670	CHIMICA semestrale	CHIM/07	Daniele DONDI Professore Associato (L. 240/10)	CHIM/07	68
4	2020	222201671	COSTRUZIONI IDRAULICHE URBANE semestrale	ICAR/02	Docente di riferimento Sara TODESCHINI Professore Associato (L. 240/10)	ICAR/02	46
5	2022	222207680	DISEGNO DI INFRASTRUTTURE E OPERE CIVILI semestrale	ICAR/17	Docente non specificato		48
6	2022	222207680	DISEGNO DI INFRASTRUTTURE E OPERE CIVILI semestrale	ICAR/17	Sandro PARRINELLO Professore Associato (L. 240/10)	ICAR/17	<u>15</u>
7	2022	222207671	ECONOMIA DELL'AMBIENTE semestrale	SECS-P/03	Stefania ANGHINELLI		<u>23</u>
8	2022	222207671	ECONOMIA DELL'AMBIENTE semestrale	SECS-P/03	Monica BOZZANO		<u>22</u>
9	2021	222203177	ELEMENTI DI CALCOLO SCIENTIFICO PER L'INGEGNERIA semestrale	MAT/08	Docente non specificato		70
10	2021	222203177	ELEMENTI DI CALCOLO SCIENTIFICO PER L'INGEGNERIA semestrale	MAT/08	Raffaella GUGLIELMANN Ricercatore confermato	MAT/08	40
11	2020	222201675	ELEMENTI DI ECOLOGIA (modulo di ECOLOGIA APPLICATA) semestrale	BIO/07	Renato Luigi SCONFIETTI Ricercatore confermato	BIO/07	23
12	2020	222201692	ETICA AMBIENTALE semestrale	SECS-P/13	Antonella VALVASSORI		23

13	2022	222207651	FISICA A (modulo di FISICA) semestrale	FIS/01	Federico PIRZIO Professore Associato (L. 240/10)	FIS/03	<u>62</u>
14	2022	222207675	FISICA B (modulo di FISICA) semestrale	FIS/01	Docente non specificato		62
15	2022	222207676	FISICA MATEMATICA semestrale	MAT/07	Docente di riferimento Fulvio BISI Professore Associato (L. 240/10)	MAT/07	30
16	2022	222207676	FISICA MATEMATICA semestrale	MAT/07	Docente di riferimento Francesco SALVARANI Ricercatore confermato	MAT/07	30
17	2021	222203182	FONDAMENTI DI IDRAULICA (modulo di IDRAULICA) semestrale	ICAR/01	Docente di riferimento Andrea FENOCCHI Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	ICAR/01	12
18	2021	222203182	FONDAMENTI DI IDRAULICA (modulo di IDRAULICA) semestrale	ICAR/01	Docente di riferimento Stefano SIBILLA Professore Ordinario (L. 240/10)	ICAR/01	40
19	2022	222207681	GEOLOGIA APPLICATA semestrale	GEO/05	Claudia MEISINA Professore Ordinario (L. 240/10)	GEO/05	<u>26</u>
20	2022	222207681	GEOLOGIA APPLICATA semestrale	GEO/05	Valerio VIVALDI		<u>26</u>
21	2020	222201676	GEOTECNICA semestrale	ICAR/07	Docente di riferimento Carlo Giovanni LAI Professore Ordinario (L. 240/10)	ICAR/07	80
22	2021	222203184	IDRAULICA APPLICATA (modulo di IDRAULICA) semestrale	ICAR/01	Enrico Fortunato CREACO Professore Associato (L. 240/10)	ICAR/02	<u>25</u>
23	2021	222203184	IDRAULICA APPLICATA (modulo di IDRAULICA) semestrale	ICAR/01	Sauro MANENTI Professore Associato (L. 240/10)	ICAR/01	<u>24</u>
24	2021	222203196	IDROLOGIA semestrale	ICAR/02	Gabriella PETACCIA Professore Associato (L. 240/10)	ICAR/02	48
25	2020	222201678	POSIZIONAMENTO GPS/GNSS semestrale	ICAR/06	Docente non specificato		45
26	2021	222203197	PRINCIPI E APPLICAZIONI DI	ING-IND/31	Paolo DI BARBA Professore Ordinario	ING- IND/31	<u>45</u>

ELETTROTECNICA

semestrale

			semestrale				
27	2021	222203195	PROGETTAZIONE CON ELABORAZIONE GRAFICA semestrale	ICAR/10	Docente non specificato		10
28	2021	222203195	PROGETTAZIONE CON ELABORAZIONE GRAFICA semestrale	ICAR/10	Valentina GIACOMETTI		<u>18</u>
29	2021	222203195	PROGETTAZIONE CON ELABORAZIONE GRAFICA semestrale	ICAR/10	Alessandro GRECO Professore Associato confermato	ICAR/10	<u>22</u>
30	2020	222201695	PROGETTO DI IMPIANTI DI TRATTAMENTO DI ACQUE E RIFIUTO semestrale	ICAR/03	Maria Cristina COLLIVIGNARELLI Professore Associato (L. 240/10)	ICAR/03	<u>56</u>
31	2020	222201689	PROGETTO DI STRUTTURE semestrale	ICAR/09	Docente di riferimento Andrea PENNA Professore Ordinario (L. 240/10)	ICAR/09	<u>62</u>
32	2021	222203188	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI A (modulo di SCIENZA DELLE COSTRUZIONI) semestrale	ICAR/08	Docente non specificato		52
33	2021	222203190	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI B (modulo di SCIENZA DELLE COSTRUZIONI) semestrale	ICAR/08	Docente non specificato		50
34	2020	222201690	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI C semestrale	ICAR/08	Docente non specificato		60
35	2020	222201697	SISTEMAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI semestrale	ICAR/02	Fulvio BOLLINI		<u>53</u>
36	2020	222201680	TECNICA DELLE COSTRUZIONI semestrale	ICAR/09	Docente di riferimento Andrea PENNA Professore Ordinario (L. 240/10)	ICAR/09	<u>40</u>
37	2020	222201680	TECNICA DELLE COSTRUZIONI semestrale	ICAR/09	Docente di riferimento Annalisa ROSTI Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	ICAR/09	20
38	2020	222201680	TECNICA DELLE COSTRUZIONI semestrale	ICAR/09	Francesco GRAZIOTTI Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	ICAR/09	20
39	2020	222201680	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/09	Guido MAGENES Professore Ordinario	ICAR/09	<u>36</u>

			semestrale		(L. 240/10)		
40	2021	222203191	TOPOGRAFIA semestrale	ICAR/06	Vittorio CASELLA Professore Associato confermato	ICAR/06	<u>56</u>
						ore totali	1608

•

Curriculum: Ingegneria civile

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
	MAT/03 Geometria GEOMETRIA E ALGEBRA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
matematica, informatica e statistica	MAT/05 Analisi matematica ANALISI MATEMATICA A (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl ANALISI MATEMATICA B (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl MAT/07 Fisica matematica FISICA MATEMATICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl MAT/08 Analisi numerica ELEMENTI DI CALCOLO SCIENTIFICO PER L'INGEGNERIA (2	36	36	30 - 42
Fisica e chimica	CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie CHIM/CA (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl FIS/01 Fisica sperimentale FISICA A (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl FISICA B (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl	21	21	12 - 24
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 36)			
Totale attività	à di Base		57	42 - 66

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
	ICAR/08 Scienza delle costruzioni			
	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI A (2 anno) - 6 CFU - obbl			
	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI B (2 anno) - 6 CFU - obbl			
	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI C (3 anno) - 6 CFU - obbl			
Ingegneria civile	ICAR/09 Tecnica delle costruzioni	36	36	18 - 48
	TECNICA DELLE COSTRUZIONI (3 anno) - 12 CFU - obbl			
	ICAR/10 Architettura tecnica			
	ARCHITETTURA TECNICA (2 anno) - 6 CFU - obbl			
	ICAR/01 Idraulica		18	
	FONDAMENTI DI IDRAULICA (2 anno) - 6 CFU - obbl			
Ingegneria ambientale e	IDRAULICA APPLICATA (2 anno) - 6 CFU - obbl	18		18 -
del territorio		10		48
	ICAR/02 Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia			
	COSTRUZIONI IDRAULICHE URBANE (3 anno) - 6 CFU - obbl			
	ICAR/06 Topografia e cartografia			
	TOPOGRAFIA (2 anno) - 6 CFU - obbl			
Ingegneria della sicurezza e protezione civile, ambientale e del		15	15	12 - 18
territorio	ICAR/07 Geotecnica			
	GEOTECNICA (3 anno) - 9 CFU - obbl			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 60 (minimo da D.M. 45)				
Totale attività caratterizz	anti		69	60 - 114

Attività affini	SOTTO	FU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	ICAR/17 Disegno DISEGNO DI INFRASTRUTTURE E OPERE CIVILI (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl ING-IND/11 Fisica tecnica ambientale FISICA TECNICA (2 anno) - 9 CFU - obbl ING-IND/13 Meccanica applicata alle macchine MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE (3 anno) - 6 CFU ING-IND/31 Elettrotecnica PRINCIPI E APPLICAZIONI DI ELETTROTECNICA (3 anno) - 6 CFU SECS-P/03 Scienza delle finanze ECONOMIA DELL'AMBIENTE (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl	3	27	18 - 30 min 18
Totale attivi	tà Affini		27	18 - 30

Altre attività			
A scelta dello studente			12 - 18
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10,	Per la prova finale	3	3 - 3
comma 5, lettera c)	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	-
Minimo di crediti riser	vati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c	-	
Ulteriori attività formative	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
(art. 10, comma 5, lettera d)	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	-	-
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel	6	6 - 15

mondo del lavoro		
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		
Totale Altre Attività		

CFU totali per il conseguimento del titolo	180	
CFU totali inseriti nel curriculum Ingegneria civile:	180	141 - 246

Curriculum: Ingegneria per l'ambiente e il territorio

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
matematica, informatica e statistica	MAT/03 Geometria → GEOMETRIA E ALGEBRA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl MAT/05 Analisi matematica → ANALISI MATEMATICA A (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl → ANALISI MATEMATICA B (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl MAT/07 Fisica matematica → FISICA MATEMATICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl MAT/08 Analisi numerica → ELEMENTI DI CALCOLO SCIENTIFICO PER L'INGEGNERIA (2 anno) - 12 CFU - obbl	36	36	30 - 42
Fisica e chimica	CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie CHIMICA (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl	21	21	12 - 24
	FIS/01 Fisica sperimentale	_		

FISICA A (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl		
FISICA B (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl		
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 36)		
Totale attività di Base	57	42 - 66

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Ingegneria civile	ICAR/08 Scienza delle costruzioni SCIENZA DELLE COSTRUZIONI A (2 anno) - 6 CFU - obbl SCIENZA DELLE COSTRUZIONI B (2 anno) - 6 CFU - obbl ICAR/09 Tecnica delle costruzioni TECNICA DELLE COSTRUZIONI (3 anno) - 12 CFU - obbl	24	24	18 - 48
Ingegneria ambientale e del territorio	GEO/05 Geologia applicata GEOLOGIA APPLICATA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl ICAR/01 Idraulica FONDAMENTI DI IDRAULICA (2 anno) - 6 CFU - obbl IDRAULICA APPLICATA (2 anno) - 6 CFU - obbl ICAR/02 Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia IDROLOGIA (2 anno) - 6 CFU - obbl COSTRUZIONI IDRAULICHE URBANE (3 anno) - 6 CFU - obbl SISTEMAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI (3 anno) - 6 CFU - obbl ICAR/03 Ingegneria sanitaria - ambientale FONDAMENTI DI INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE (3 anno) - 6 CFU - obbl	42	42	18 - 48

Ingegneria della sicurezza e protezione civile, ambientale e del territorio	ICAR/06 Topografia e cartografia	15	15	12 - 18
	TOPOGRAFIA (2 anno) - 6 CFU - obbl			
	ICAR/07 Geotecnica			
	GEOTECNICA (3 anno) - 9 CFU - obbl			
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 60 (minimo da D.M. 45)			Н
Totale attività cara	atterizzanti		81	60 - 114

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	ING-IND/11 Fisica tecnica ambientale FISICA TECNICA (2 anno) - 9 CFU - obbl ING-IND/31 Elettrotecnica PRINCIPI E APPLICAZIONI DI ELETTROTECNICA (2 anno) - 6 CFU - obbl SECS-P/03 Scienza delle finanze ECONOMIA DELL'AMBIENTE (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl	21	21	18 - 30 min 18
Totale attività Affini			21	18 - 30

Altre attività						
A scelta dello studente			12 - 18			
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10,	Per la prova finale	3	3 - 3			
comma 5, lettera c)	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	-			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c						
Ulteriori attività formative Ulteriori conoscenze linguistiche		-	-			

(art. 10, comma 5, lettera d)	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	-	-
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	6	6 - 15
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-
Totale Altre Attività		21	21 - 36

CFU totali per il conseguimento del titolo	180	
CFU totali inseriti nel curriculum Ingegneria per l'ambiente e il territorio:	180	141 - 246



•

Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori

•

Attività di base R^aD

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per	
	Settore		max	l'ambito	
matematica, informatica e statistica	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni MAT/03 Geometria MAT/05 Analisi matematica MAT/06 Probabilita' e statistica matematica MAT/07 Fisica matematica MAT/08 Analisi numerica	30	42	-	
Fisica e chimica	CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie FIS/01 Fisica sperimentale	12	24	-	
Minimo di crediti riservati da	Ill'ateneo minimo da D.M. 36:	-			
Totale Attività di Base			42 -	66	



Attività caratterizzanti R^aD

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da
		min	max	D.M. per

				l'ambito
Ingegneria civile	ICAR/01 Idraulica ICAR/02 Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia ICAR/04 Strade, ferrovie ed aeroporti ICAR/05 Trasporti ICAR/08 Scienza delle costruzioni ICAR/09 Tecnica delle costruzioni ICAR/10 Architettura tecnica ICAR/11 Produzione edilizia	18	48	-
BIO/07 Ecologia GEO/05 Geologia applicata ICAR/01 Idraulica ICAR/02 Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia ICAR/03 Ingegneria sanitaria - ambientale ICAR/08 Scienza delle costruzioni ICAR/09 Tecnica delle costruzioni ICAR/20 Tecnica e pianificazione urbanistica		18	48	-
Ingegneria della sicurezza e protezione civile, ambientale e del territorio	ICAR/06 Topografia e cartografia ICAR/07 Geotecnica	12	18	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo	da D.M. 45:	60		
Totale Attività Caratterizzanti		6	0 - 114	

tività affini D

ambito disciplinare	С	FU	minimo do D.M. nov l'ombito
	min	max	minimo da D.M. per l'ambito
Attività formative affini o integrative	18	30	

Totale Attività Affini 18 - 30



Altre attività R^aD

ambito disciplinare		CFU min	CFU max
A scelta dello studente		12	18
Der la prove finale e la lingua etropiere (est. 10	Per la prova finale	3	3
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c			
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	-	-
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	6	15
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività ar	t. 10, comma 5 lett. d		
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici c	privati, ordini professionali	-	-

Totale Altre Attività 21 - 36



Riepilogo CFU R^aD





Il corso di laurea in Ingegneria Civile ed Ambientale attivato presso la sede di Pavia è progettato in modo tale da fornire un'ampia preparazione di base negli ambiti comuni all'ingegneria civile e all'ingegneria ambientale, con attenzione sia ai problemi delle costruzioni civili e idrauliche, sia a quelli della salvaguardia e della protezione del territorio.

Il Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio proposto presso la sede di Mantova nella stessa classe di lauree L-7 nasce invece come trasformazione del corso già attivo, nato a seguito delle esigenze espresse dal mondo produttivo e professionale dell'area mantovana. Tali esigenze hanno portato alla definizione di un corso di laurea più mirato all'approfondimento dei problemi relativi alla gestione e alla salvaguardia dell'ambiente, con particolare riguardo alla realtà del territorio agricolo-industriale mantovano. Per questo motivo si è scelto di mantenere nella sede di Mantova un corso di laurea autonomo come già previsto nel precedente ordinamento



L'intervallo (min-max) relativamente alto del totale dei crediti riservati alle attività di base è dovuto al fatto che si prevede la possibilità di attivare curricula del corso di laurea, in ambito rispettivamente civile e ambientale, con una distribuzione leggermente diversa delle attività di base,legata in particolare all'approfondimento di materie chimiche nell'ambito ambientale e di materie matematiche nell'ambito civile-strutturale. Tale intervallo si amplifica poi sommando i minimi ed i massimi dei diversi ambiti.



La conoscenza di base della lingua inglese viene indicata come requisito di accesso al Corso, e verificata attraverso un'apposita sezione del test di ingresso, stabilito a livello di Facoltà. Per gli studenti che abbiano un debito in questo ambito, la Facoltà organizza inoltre corsi di recupero e mette a disposizione strumenti di studio e auto apprendimento, con relativa verifica finale che consente di sanare il debito. In alternativa anche la presentazione di una certificazione di Ente Esterno accreditato, corrispondente al livello richiesto, è sufficiente a sanare il debito nella conoscenza della lingua inglese.

•

Note relative alle attività caratterizzanti RD

L'ampio intervallo tra i crediti minimi e massimi previsti per le attività formative caratterizzanti è dovuto alla necessità di garantire una certa flessibilità alla formulazione dei piani di studio, permettendo sia l'introduzione di percorsi differenziati basati su insegnamenti a scelta caratterizzanti o affini, sia l'eventuale successiva istituzione di curricula all'interno del corso di laurea, in ambito rispettivamente civile e ambientale, con una diversa distribuzione delle attività caratterizzanti nei tre diversi ambiti disciplinari. Ciascun ambito ha quindi una variazione abbastanza ampia tra crediti minimi e massimi, che si amplifica ulteriormente sommando i massimi dei tre ambiti disciplinari.