

▶

Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università di PISA
Nome del corso in italiano	INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE (IdSua:1616623)
Nome del corso in inglese	Civil-environmental & Building Engineering
Classe	L-7 R - Ingegneria civile e ambientale & L-23 R - Scienze e tecniche dell'edilizia
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://civile.ing.unipi.it/it/triennale
Tasse	Pdf inserito: visualizza
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	BARSOTTI Riccardo
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO
Struttura didattica di riferimento	INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE (Dipartimento Legge 240)
	INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE (Dipartimento Legg

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	
----	---------	------	---------	-----------	------	----------	--

1.	BARSOTTI	Riccardo		PA	1
2.	CONTI	Diego		PA	1
3.	CUTINI	Valerio		РО	0,5
4.	DEL MAGNO	Gianluigi		PA	1
5.	FILIPPI	Sara		PA	1
6.	LEANDRI	Pietro		PA	1
7.	PALERMO	Michele		PA	0,5
8.	PIEMONTE	Andrea		PA	0,5
9.	PRATELLI	Antonio		PA	0,5
10.	SIGNORELLI	Giovanni		РО	0,5
11.	SQUEGLIA	Nunziante		PA	1
12.	VISCIGLIA	Nicola		РО	0,5
Rappr	esentanti Studenti		TOGNOC	CCHI NICCOLO'	n.tognocchi1@studenti.unipi.it
Gruppo di gestione AQ			PIETRO I FRANCE MICHELE ANDREA	DO BARSOTTI LEANDRI SCA NANNELLI E PALERMO PIEMONTE D' TOGNOCCHI	
Futor			Marco Gi Sara FILI Riccardo	IEMONTE orgio BEVILACQ PPI BARSOTTI a SANTO	UA

•

Il Corso di Studio in breve

29/05/2025

Il corso di studio in Ingegneria Civile Ambientale e Edile ha come obiettivo la formazione di laureati che siano in possesso di una solida base di conoscenze matematiche, fisiche, chimiche, informatiche, sulla quale innestare il complesso delle competenze tecniche idonee allo svolgimento delle attività professionali dell'ingegnere Civile e Edile cosiddetto "junior" (la cui attività si limita alle costruzioni semplici implicanti l'utilizzo di metodologie standardizzate).

L'attività didattica è articolata in lezioni in aula, esercitazioni applicative, laboratori progettuali, tirocini e stage facoltativi, finalizzati a porre lo studente in contatto con il mondo professionale. Il percorso formativo si articola in due curricula: curriculum Civile (classe L7) e curriculum Edile (classe L23). All'interno dell'orario di parte degli insegnamenti sono previste attività di laboratorio a frequenza obbligatoria.

Gli obiettivi di apprendimento, chiaramente definiti nel Regolamento Didattico del Corso di Studio, sono riassunti di seguito.

- Conoscenze di base incentrate sulle discipline della matematica, della geometria, della fisica generale e della meccanica razionale.
- Discipline professionalizzanti dell'ingegneria edile attinenti all'architettura tecnica, alla scienza e tecnica delle costruzioni, alla qualità dell'ambiente costruito (con opportuni riferimenti al benessere termico, acustico, luminoso), all'impatto ambientale, ai servizi tecnologici. Lo scopo di tali discipline è quello di far acquisire all'ingegnere edile le conoscenze indispensabili per poter poi utilizzare le specifiche capacità nello sviluppare i progetti.
- Discipline professionalizzanti dell'ingegneria civile attinenti al settore delle costruzioni civili e degli interventi territoriali, alla scienza e tecnica delle costruzioni, alle infrastrutture stradali e idrauliche, con particolare attenzione alle problematiche ambientali e agli aspetti economico giuridici che permettono di pianificare gli interventi sul territorio, di gestire impianti civili e di progettare opere civili semplici.
- Conoscenze linguistiche ed informatiche finalizzate a migliorare le capacità di inserimento dell'ingegnere civile e edile nel mondo del lavoro anche in altri paesi europei.

Nell'ambito delle discipline professionalizzanti sono altresì affrontati gli aspetti economici, operativi, organizzativi, giuridici e quelli legati al concetto più generale della sostenibilità dello sviluppo. Nello stesso ambito viene dato ampio spazio ai laboratori allo scopo di far acquisire al futuro ingegnere civile e edile le capacità necessarie per poter interpretare le specifiche esigenze del committente e tradurre tali esigenze in un progetto alle diverse scale (dal livello micro al livello territoriale).

Nell'ambito della convenzione in vigore fra l'Università di Pisa e l'Accademia Navale di Livorno, il Corso di Laurea è offerto, a partire dall'a.a. 2024-25, anche agli allievi ufficiali dei corsi normali dell'Accademia Navale, corpo del Genio della Marina – specialità INFR.

Il Corso di Laurea presenta, infine, un'ampia ed articolata offerta di insegnamenti a scelta, consigliati agli studenti frequentanti, fra questi in particolare si cita l'insegnamento di Organizzazione e Sicurezza dei Cantieri, che costituisce il primo dei due moduli per il conseguimento dell'attestato (equipollente al corso post-laurea delle 120 ore) per la figura professionale di Responsabile della Sicurezza.





QUADRO A1.a

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

05/04/2019

L'Università di Pisa è attualmente impegnata da una profonda evoluzione, innescata dalla pubblicazione del D.M. 270/04, incentrata su innovativi processi di autonomia, di responsabilità e di qualità. L'attuazione di tali processi, però, dipende anche dalla possibilità di realizzare una più efficace integrazione tra università e apparato produttivo. L'autonomia didattica si sta indirizzando verso alcuni obiettivi di sistema, come il ridurre e razionalizzare il numero dei corsi di laurea e delle prove d'esame, migliorare la qualità e la trasparenza dell'offerta e il rapportarsi tra progettazione e analisi della domanda di conoscenze e competenze espressa dai principali attori del mercato del lavoro, come elemento fondamentale per la qualità e l'efficacia delle attività cui l'università è chiamata. Si è chiesto ai consessi l'espressione di un parere circa l'ordinamento didattico del corso di Laurea interclasse. Il fatto che nel triennio sia stata privilegiata la formazione di base, articolata sulle tre aree storicamente presenti di: ingegneria industriale, dell'informazione e civile/edile, spostando al secondo livello delle lauree magistrali numerosi indirizzi specialistici che potranno coprire esigenze di conseguimento di professionalità specifiche per determinati settori, è stato giudicato positivamente sottolineando anche che, oltre all'attenzione posta alla formazione di base, positivi sono sia la flessibilità curricolare che l'autonomia e la specificità della sede universitaria, che mostra in questo contesto tutte le eccellenze di cui è depositaria.

Il corso di studio, in previsione del riesame annuale, nell'intento di verificare e valutare gli interventi mirati al miglioramento del corso stesso effettuerà nuove consultazioni con le organizzazioni maggiormente rappresentative nel settore di interesse.



QUADRO A1.b

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

29/05/2025

Nel 2024 (il 28 novembre) è stato tenuto un incontro con il Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno e con un consigliere rappresentante dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa. Gli ordini professionali hanno confermato che solo un piccolo numero di laureati di primo livello si iscrivono all'ordine nella categoria "junior" e si sono espressi a favore dell'impostazione a carattere prevalentemente metodologico adottata dal CdS, Gli ordini professionali hanno anche osservato che le competenze richieste per i direttori di cantiere si accordano con quelle del corso di laurea professionalizzante in "Tecniche per le costruzioni civili e la gestione del territorio", i cui laureati potrebbero quindi avvantaggiarsi in termini di sbocchi occupazionali.



Ingegnere Civile-Ambientale ed Edile

funzione in un contesto di lavoro:

Il laureato, in qualità di libero professionista o di dipendente, potrebbe operare in prima persona nella progettazione di opere semplici o partecipare, in forma associata, alla progettazione di opere più complesse; potrebbe effettuare perizie, collaudi e direzione dei lavori di non rilevante importanza, assumere le funzioni di direttore di cantiere, di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di costruzione, svolgere attività di gestione e controllo di sistemi territoriali e di opere o impianti civili.

competenze associate alla funzione:

Il corso di studi fornisce ai laureati le seguenti competenze:

- (a) Conoscenza delle materie scientifiche di base (Matematica, Fisica, Chimica) come strumenti tecnico scientifici per affrontare i problemi della progettazione;
- (b) Approfondita conoscenza delle materie caratterizzanti dell'Ingegneria Civile (Scienza e Tecnica delle Costruzioni, Costruzioni stradali, geotecnica, Idraulica) e della progettazione dell'edificio (Fisica Tecnica, Architettura Tecnica e Composizione Architettonica, Urbanistica);
- (c) Conoscenza delle legislazione che regola le costruzioni Civili e la pianificazione Urbanistica e dei criteri di confronto e valutazione dei costi
- (d) Conoscenza di base di lingue europee e di informatica
- (e) Conoscenza di materie delle altre aree di Ingegneria (Elettrotecnica, Fisica Tecnica)
- (f) Capacità di progettare opere semplici e ripetitive con particolare attenzione ai problemi della sicurezza, alla certificazione energetica degli edifici, al monitoraggio e alle campagne di indagine e conoscitive dell'esistente
- (g) Consapevolezza di una progettazione sostenibile, attenta ai rischi naturali e al recupero dell'esistente.

sbocchi occupazionali:

La formazione triennale offerta dal Corso di Studio consente al laureato un immediato ingresso nel mondo del lavoro nelle forme previste dall'attuale ordinamento nazionale. L'ingegnere civile/ambientale o edile potrà, al termine del percorso di studi, accedere al mondo del lavoro con la qualifica di Ingegnere Junior ed iscriversi in un apposito Albo professionale tenuto, a livello provinciale, dall'Ordine degli Ingegneri. L' ingegnere civile/ambientale o edile potrà operare come libero professionista o associato in società di ingegneria, ma anche lavorare per conto di privati o di enti pubblici, in qualità di dipendente negli organi tecnici degli enti pubblici territoriali o di aziende di stato, negli uffici di progettazione e nei cantieri di imprese di costruzioni, presso industrie produttrici di componenti o di sistemi per l'edilizia e/o le opere e gli interventi dell'ingegneria civile/ambientale. Il campo di attività si è venuto ampliando in anni recenti per la crescente sensibilità in materia di accessibilità, sicurezza e qualità delle costruzioni, di benessere degli ambienti residenziali e di lavoro e risparmio energetico negli edifici, oltre che di conservazione e valorizzazione del patrimonio edilizio pubblico e privato e di salvaguardia e valutazione ambientale.



QUADRO A3.a

Conoscenze richieste per l'accesso

05/04/2019

Per essere ammessi al Corso di Laurea occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria di secondo grado o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.

Per l'accesso al Corso di studio si richiede che l'allievo possieda adeguate conoscenze, competenze e capacità nei settori propedeutici indispensabili a una proficua fruizione degli studi di Ingegneria, con riferimento particolare alle aree della Matematica, della Fisica e della Chimica. Il corso di studio, nelle modalità di verifica, opera in modo da consentire allo studente il raggiungimento di un'adeguata consapevolezza del possesso dei suddetti requisiti.

Il dettaglio delle conoscenze richieste e delle modalità di verifica del loro possesso è contenuto nel Regolamento Didattico del corso di laurea, ove saranno anche indicati gli obblighi formativi aggiuntivi assegnati in caso la verifica dia esito negativo.



QUADRO A3.b

Modalità di ammissione

10/05/2021

Per essere ammessi al Corso di Laurea occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria di secondo grado o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. Per l'accesso si richiede che l'allievo possieda adeguate conoscenze nei settori propedeutici indispensabili a una proficua fruizione degli studi di Ingegneria, con riferimento particolare alle aree della Matematica, della Fisica e della Chimica. Per quanto riguarda le modalità di verifica, il Corso di studio aderisce al sistema dei test approntati a livello nazionale, in coordinamento con la Scuola di Ingegneria dell'Università di Pisa e con gli altri corsi di Ingegneria e Architettura, dal Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'accesso (C.I.S.I.A.). I requisiti di accesso e le modalità di attribuzione, in caso di mancato superamento del test, degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) sono riportati nel 'Regolamento sull'accesso agli studi ai Corsi di Laurea coordinati dalla Scuola di Ingegneria dell'Università di Pisa' (www.ing.unipi.it).



Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

05/04/2019

Gli obiettivi formativi sono finalizzati ad assicurare allo studente un'adeguata padronanza di metodi e contenuti scientifici

generali, nonché l'acquisizione di specifiche conoscenze professionali nell'ambito della progettazione e pianificazione delle opere civili ed edili.

1. Aree di apprendimento in relazione alle destinazioni professionali

Tali obiettivi vengono conseguiti con un corso di studi articolato su di un percorso di tipo metodologico che prevede le seguenti aree di apprendimento:

- insegnamenti nella formazione scientifica di base comune alle due classi di laurea (MAT/03, MAT/05, MAT/07, CHIM/07, FIS/01),
- discipline caratterizzanti l'ingegneria civile ambientale e l'ingegneria edile (ICAR/01, ICAR/04, ICAR/06, ICAR/07, ICAR/08, ICAR/09, ICAR/10, ICAR/17, ICAR/20)
- discipline affini/integrative (ICAR/05, ICAR/22, IUS/10, ING-IND/22).

Gli obiettivi generali possono essere dunque riassunti come segue:

- (a) acquisizione di un'adeguata conoscenza scientifica di base e padronanza del metodo ingegneristico per affrontare i problemi più ripetitivi e meno complessi e per poter conseguire l'accesso alla laurea magistrale;
- (b) acquisizione di specifiche conoscenze per padronanza degli strumenti necessari a valutare la fattibilità costruttiva dell'opera ideata;
- (c) acquisizione di adeguate conoscenze sul quadro normativo nell'ambito del'ingegneria civile, dell'edilizia e dell'urbanistica allo scopo di redigere progetti e di dirigerne la realizzazione coordinando o cooperando a tali fini, ove necessario con altri specialisti e operatori del settore delle costruzioni civili, edili e degli interventi territoriali.

Gli obiettivi di apprendimento possono essere riassunti come segue:

- (a) conoscenze di base: incentrate sulle discipline della matematica, della geometria, della fisica generale e della meccanica razionale allo scopo di far acquisire all'ingegnere civile-edile le basi di ragionamento per affrontare i problemi complessi nonché fornire le conoscenze necessarie per affrontare lo studio delle discipline professionalizzanti;
- (b) discipline professionalizzanti: attinenti alla progettazione di opere e interventi dell'ingegneria Civile Ambientale e Edile;
- (c) conoscenze linguistiche ed informatiche: tali conoscenze sono finalizzate a migliorare le capacità di inserimento dell'ingegnere edile nel mondo del lavoro anche in altri paesi europei.

2. Struttura del percorso di studio

Il primo e il secondo anno prevedono insegnamenti comuni e i due percorsi di laurea si differenziano al terzo anno, prevedendo in uno insegnamenti caratterizzanti dell'architettura e urbanistica, nell'altro insegnamenti caratterizzanti dell'ingegneria civile (idraulica e trasporti). L'attività didattica è articolata in lezioni in aula, esercitazioni applicative, laboratori progettuali, tirocini e stage facoltativi, finalizzati a porre lo studente in contatto con il mondo professionale, dell'impresa e dell'industria delle opere civili e dell'edilizia.

Il Corso di Studio ha definito degli obiettivi generali sulla base dei quali si propone di formare laureati che potranno proseguire la loro formazione professionale a livelli superiori nei Corsi di Laurea Magistrale (in particolare la formazione acquisita alla triennale interclasse dovrebbe consentire l'accesso ai corsi di Laurea Magistrale della classe LM-23 ed a quelli della classe LM-24 o a corsi di Laurea interclasse LM23/LM24).

Nell'ambito delle discipline professionalizzanti viene dato ampio spazio ai laboratori allo scopo di far acquisire al futuro ingegnere le capacità necessarie per poter interpretare le specifiche esigenze del committente e tradurre tali esigenze in un progetto alle diverse scale (dal livello micro al livello territoriale).

Il Corso di Studio presenta inoltre un'ampia ed articolata offerta di insegnamenti a scelta, consigliati agli studenti frequentanti, alcuni dei quali consentono di acquisire l'attestato per la figura professionale di Responsabile della Sicurezza, altri in materia di Certificazione Energetica degli Edifici, tema recentemente divenuto di notevole attualità per effetto di una intensa attività di normazione in sede europea che prevede precise responsabilità delle figure professionali coinvolte nel processo edilizio (p.e. progettista, direttore dei lavori, collaudatore delle opere).

All'interno dell'orario di parte degli Insegnamenti sono previste attività di laboratorio a frequenza obbligatoria per l'80%, corrispondendo questo alla richiesta di avere più ore dedicate ad attività pratiche di laboratorio ed in linea con quanto precisato più avanti in merito ai cosiddetti Descrittori di Dublino.

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

Conoscenza e capacità di comprensione

La laurea può essere conferita a studenti che abbiano dimostrato conoscenze e capacità di comprensione in un campo di studi di livello post-secondario, caratterizzato dall'uso di libri di testo universitari e con trattazione anche di temi scientifici di alto livello in specifici settori caratterizzanti l'ingegneria civile, ambientale ed edile, quali la fisica tecnica ambientale, la scienza e la tecnica delle costruzioni, l'architettura tecnica, la geotecnica, l'idraulica e le costruzioni idrauliche, le costruzioni stradali.

L'acquisizione delle conoscenze avviene attraverso l'attività di didattica frontale e lo studio autonomo del materiale didattico di ciascun insegnamento, integrate dallo svolgimento di esercitazioni in aula.

La verifica delle conoscenze acquisite avviene mediante il superamento dell'esame di profitto dello specifico insegnamento che può essere scritta e orale o soltanto orale.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

La laurea può essere conferita a studenti che siano capaci di applicare le conoscenze acquisite, mostrino capacità di comprensione delle stesse, manifestando un approccio professionale al loro lavoro e possiedano competenze adeguate sia per ideare e sostenere argomentazioni che per risolvere problemi nel proprio campo di studi. In particolare, lo studente dovrà dimostrare di aver acquisito la capacità di progettare opere semplici e ripetitive, con attenzione ai problemi della sicurezza, del risparmio energetico e della sostenibilità ambientale nonché alle tecniche di monitoraggio, alle campagne di indagine e conoscitive dell'esistente.

L'acquisizione delle conoscenze avviene attraverso l'attività di didattica frontale e lo studio autonomo del materiale didattico di ciascun insegnamento; l'acquisizione delle specifiche competenze viene assicurata dallo svolgimento di esercitazioni in aula e/o di attività pratiche di progettazione, svolte in modo autonomo, per gli insegnamenti in cui è prevista l'acquisizione di competenze di tipo progettuale. La verifica delle conoscenze e delle competenze acquisite avviene mediante il superamento dell'esame di profitto dello specifico insegnamento che, in genere, si compone di una prova scritta o pratica, volta ad accertare le competenze, e di una prova orale, volta ad accertare le conoscenze acquisite.

Area delle materie di base

Conoscenza e comprensione

Gli insegnamenti facenti parte dell'area delle materie di base mirano allo sviluppo del ragionamento logico-deduttivo e alla descrizione e comprensione degli aspetti fenomenologici delle discipline scientifiche (Matematica, Fisica e Chimica), allo scopo di fornire solide basi fisico-matematiche, necessarie per affrontare in maniera rigorosa, dal punto di vista metodologico, i problemi tipici delle discipline ingegneristiche. I risultati di apprendimento attesi sono:

- conoscere e comprendere le nozioni di base dell'analisi matematica e dell'algebra lineare;
- conoscere i principali metodi di misura delle grandezze fisiche e comprenderne i contesti di utilizzo;
- conoscere gli strumenti logici e formali necessari per la costruzione di modelli predittivi;
- conoscere gli strumenti concettuali per l'analisi di fenomeni complessi e per la loro corretta interpretazione sulla base delle fondamentali leggi della Fisica e della Chimica.

Al raggiungimento degli obiettivi formativi descritti concorrono le lezioni teoriche frontali e le relative esercitazioni. L'impostazione didattica comune a tutti gli insegnamenti prevede che la formazione teorica sia accompagnata da numerosi esempi ed esercizi che sollecitino la partecipazione attiva e l'attitudine propositiva dello studente. La valutazione della conoscenza avviene tramite esami scritti ed orali.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente deve essere in grado di applicare le conoscenze acquisite in questa area di apprendimento alla soluzione di problemi di tipo matematico e fisico, utilizzando in modo appropriato le leggi che li governano. Dovrà inoltre essere capace di applicare le nozioni di matematica e di fisica per la schematizzazione e la descrizione di sistemi di natura ingegneristica.

Le capacità descritte sono acquisite mediante una adeguata organizzazione degli insegnamenti e la proposta di esercizi e casi di studio che lo studente sarà chiamato a risolvere individualmente o in gruppo.

Sono pertanto privilegiate le prove scritte che consistono in problemi aperti la cui soluzione richiede l'applicazione di strumenti di previsione di tipo analitico.

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

004AA Analisi Matematica I 12 cfu

177AA Geometria e Algebra Lineare 12 cfu

011BB Fisica Generale 12 cfu

001IC Chimica Applicata all'Ambiente e Tecnologia dei Materiali (modulo di Chimica Applicata all'Ambiente) 6 cfu

001HI Disegno e Laboratorio CAD 12 cfu

526AA Analisi Matematica II 12 cfu

525AA Meccanica Razionale 6 cfu

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

Area scientifico-tecnica delle materie caratterizzanti

Conoscenza e comprensione

L'impostazione complessiva del corso di studio, fondata sul rigore metodologico proprio delle materie scientifiche, fa sì che lo studente maturi, anche grazie ad un congruo tempo dedicato allo studio personale, le competenze e le capacità per includere nel proprio bagaglio formativo anche alcuni dei temi di più recente sviluppo. Il rigore logico delle lezioni di teoria, che richiedono necessariamente un personale approfondimento di studio, e gli eventuali elaborati personali richiesti nell'ambito di alcuni insegnamenti, forniscono allo studente ulteriori mezzi per ampliare le proprie conoscenze ed affinare la propria capacità di comprensione.

L'analisi di argomenti specifici, richiesta per la preparazione della prova finale, costituisce un ulteriore imprescindibile

banco di prova per il conseguimento delle capacità sopraindicate. La valutazione della conoscenza avviene tramite esami scritti ed orali.

I laureati conoscono e utilizzano consapevolmente i supporti tecnici e scientifici (strumenti software compresi) a un livello che include anche la conoscenza di alcuni temi avanzati del settore edile.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

L'impostazione didattica comune a tutti gli insegnamenti prevede che la formazione teorica sia accompagnata da esempi, applicazioni, lavori individuali e di gruppo e verifiche che sollecitino la partecipazione attiva, l'attitudine propositiva, la capacità di elaborazione autonoma e di comunicazione dei risultati del lavoro svolto.

La parte di approfondimento ed elaborazione delle conoscenze demandata allo studio personale dello studente assume a questo proposito una rilevanza notevole; è infatti tramite la rielaborazione personale delle informazioni fornite durante le ore di lezione che lo studente acquisisce concretamente padronanza delle conoscenze.

Accanto allo studio personale, assumono notevole importanza anche le attività di laboratorio eseguite in gruppo e

Accanto allo studio personale, assumono notevole importanza anche le attività di laboratorio eseguite in gruppo e le esercitazioni svolte in aula.

Questi obiettivi verranno conseguiti attraverso cicli di lezioni teoriche seguite dallo studio individuale. Inoltre, le attività formative saranno utilmente integrate da seminari tenuti da eminenti professionisti che operano nel settore. L'avvenuta acquisizione di queste conoscenze e competenze verrà valutata attraverso prove "in itinere" durante lo svolgimento del programma dei corsi e durante la prova di accertamento finale che verrà condotta utilizzando modalità diverse (scritto, orale, prova pratica).

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

136HH Fondamenti di Ingegneria Stradale (6 cfu)

134HH Geotecnica (6 cfu)

137HH Idraulica (12 cfu)

188HH Architettura Tecnica e Tipologie Edilizie (9 cfu)

247HH Scienza delle Costruzioni (12 cfu)

195HH Tecnica delle Costruzioni (6 cfu)

260HH Architettura Tecnica e Laboratorio di Progettazione BIM (9 cfu)

572II Fisica Tecnica Ambientale (6 cfu)

128HH Topografia (6 cfu)

129HH Tecnica Urbanistica (9 cfu)

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

Area scientifico-tecnica delle materie affini

Conoscenza e comprensione

Gli insegnamenti dell'area scientifico-tecnica formata dalle materie affini trattano argomenti di carattere pratico e applicativo che consentono di completare la formazione professionale del laureato triennale; In questo ambito lo studente ha la possibilità di maturare conoscenze su tematiche specifiche che possono essere immediatamente spendibili sul mercato del lavoro, come laureato triennale, all'interno di studi professionali di piccole dimensioni o di cantieri per le costruzioni civili ed edili. Proprio per il carattere spiccatamente professionalizzante di tale area, gli obiettivi formativi vengono raggiunti in minima parte mediante lezioni teoriche e prevalentemente mediante attività seminariali, progettuali e di laboratorio.

La valutazione delle conoscenze avviene mediante esami orali.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente deve essere in grado di applicare le conoscenze acquisite per sviluppare uno specifico progetto di limitata complessità o per svolgere attività di carattere pratico. Tali capacità sono conferite mediante un'opportuna organizzazione degli insegnamenti che affianca alle lezioni teoriche attività pratiche o progettuali svolte direttamente dagli studenti.

La verifica dell'acquisizione di tali capacità avviene mediante prove orali, scritte e pratiche.

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

138HH Sistemi di trasporto 6 cfu

001IC Chimica applicata all'ambiente e Tecnologia dei materiali (modulo di Tecnologia dei materiali) 6 cfu 001NI Elementi di economia, Estimo e Legislazione 9 cfu

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



Autonomia di giudizio Abilità comunicative Capacità di apprendimento

Autonomia di giudizio

La Laurea in Ingegneria Civile Ambientale e Edile può essere conferita a studenti che abbiano la capacità di raccogliere e interpretare i dati (normalmente nel proprio campo di studio) ritenuti utili a determinare giudizi autonomi, inclusa la riflessione su temi sociali, scientifici o etici ad essi connessi. Gli insegnamenti di carattere applicativo e tecnico-ingegneristico introdotti nel piano di studi enfatizzano, attraverso esercitazioni individuali e di gruppo la capacità di selezionare, elaborare ed interpretare dati (ad esempio relativi alle capacità di un sistema, sia esso economico, meccanico, informativo, elettronico, organizzativo, ecc , di raggiungere gli obiettivi per cui è stato ideato e progettato). Nel piano di studi trovano pertanto collocazione attività di esercitazione autonoma e di gruppo affinché lo studente sia in grado di valutare autonomamente i risultati ottenuti da questo tipo di attività didattica. Tra le finalità di queste attività ci sono lo sviluppo della capacità di lavorare in gruppo, la competenza di selezionare le informazioni rilevanti e lo sviluppo delle capacità di esprimere giudizi.

L'autonomia di giudizio viene sviluppata in particolare tramite le attività di esercitazioni in aula, i seminari attivi tenuti dagli studenti, la preparazione di elaborati nell'ambito degli insegnamenti fondamentali e degli insegnamenti opzionali inseriti nel piano didattico del corso di studio, oltre che in occasione dell'attività concordata con il relatore per la preparazione dell'elaborato finale.

Abilità comunicative

La Laurea in Ingegneria Civile Ambientale e Edile può essere conferita a studenti che sappiano comunicare informazioni, idee, problemi e soluzioni a interlocutori specialisti e non specialisti. Nel corso di alcuni degli insegnamenti maggiormente caratterizzanti, il corso di studio prevede lo svolgimento, da parte degli studenti, di esercitazioni a cui può seguire una discussione collegiale per favorirne il coinvolgimento ed assuefarli al confronto pubblico con gli interlocutori. La prova finale offre inoltre allo studente un'ulteriore opportunità di approfondimento e di verifica delle capacità di analisi, elaborazione e comunicazione del lavoro svolto. Essa prevede infatti, di norma, la discussione, innanzi ad una commissione, di un elaborato, non necessariamente originale, prodotto dallo studente su una o più aree tematiche attraversate nel suo percorso di studi. Il corso di studi promuove inoltre la partecipazione a brevi stage e tirocini presso aziende e lo

svolgimento di soggiorni di studio all'estero, quali strumenti utili anche per lo sviluppo delle abilità comunicative.

L'acquisizione e la valutazione/verifica del conseguimento delle abilità comunicative verrà effettuata in occasione della relazione conclusiva, nonché durante l'esposizione e la discussione dell'elaborato finale. Le abilità comunicative per la lingua straniera sono apprese e verificate nel corso dello specifico insegnamento e per mezzo della relativa prova idoneativa.

Capacità di apprendimento

La Laurea in Ingegneria Civile Ambientale e Edile può essere conferita a studenti che abbiano sviluppato capacità di apprendimento tali da consentire loro di intraprendere studi successivi di approfondimento con un alto grado di autonomia. Il Corso offre vari strumenti per sviluppare tali capacità. La suddivisione delle ore di lavoro complessive previste per lo studente dà un forte rilievo alle ore di lavoro personale proprio per offrire allo studente la possibilità di verificare e migliorare la propria capacità di apprendimento. Analogo obiettivo viene perseguito con il rigore metodologico dell'impostazione degli insegnamenti di base, teso a sviluppare nello studente l'attitudine a un ragionamento logicoscientifico che, sulla base di precise ipotesi, porti alla conseguente dimostrazione di una tesi. Altri strumenti utili al conseguimento di questa abilità sono la prova finale che prevede che lo studente si misuri e comprenda informazioni nuove non necessariamente fornite dal docente di riferimento, e i tirocini e/o stage svolti sia in Italia che all'estero.

La preparazione dell'elaborato finale sotto la guida del relatore, sarà il momento privilegiato di insegnamento nonché di verifica delle capacità acquisite durante il corso degli studi. Il laureato avrà sviluppato quelle capacità di apprendimento a lui necessarie per la prosecuzione degli studi nell'ambito dei Master e delle lauree magistrali inerenti l'area culturale di pertinenza attivate presso l'Università degli Studi di Pisa o altri atenei



Descrizione sintetica delle attività affini e integrative

08/06/2022

Gli insegnamenti affini e integrativi sono rivolti al completamento della formazione professionale degli studenti mediante l'acquisizione di conoscenze su specifiche tematiche prevalentemente a carattere applicativo. Gli insegnamenti previsti a questo proposito comprendono nozioni di economia, estimo e legislazione, con particolare attenzione a quella sui lavori pubblici, e nozioni di progettazione in ambito civile e edile, con particolare riguardo alla tecnologia dei materiali, alle tipologie di impianti elettrici, al rischio elettrico e alle problematiche geologiche.

La prova finale ha le seguenti caratteristiche:

- 1. Alla prova e quindi all'attività corrispondente sono attribuiti 3 CFU (75 ore complessive).
- 2. La prova mira a valutare la capacità del candidato di svolgere in completa autonomia una delle seguenti attività:
- a) l'approfondimento di uno degli insegnamenti del Corso di Laurea;
- b) la sintesi a fini progettuali di argomenti trattati in uno o più corsi;
- c) l'integrazione delle attività di un Laboratorio previsto nel curriculum degli studi.
- 4. La prova tipicamente consiste nell'esposizione davanti alla Commissione dell'attività svolta dal candidato o in alternativa nello svolgimento di un esame scritto finalizzato all'accertamento delle capacità acquisite in una delle attività di cui ai punti a), b) o c).



Modalità di svolgimento della prova finale

10/05/2021

La commissione dell'esame finale esprime un giudizio e un voto (da 0 a 2 punti) sulla prova finale, basato sulle capacità di approfondimento, organizzazione ed esposizione del candidato. Tale giudizio viene trasmesso ad una Commissione di Laurea designata dal Direttore di Dipartimento, su proposta del Corso di Studio, tra i professori ufficiali del Corso medesimo.

Tale commissione, sulla base del curriculum accademico dei candidati e tenuto conto anche del giudizio della prova finale, provvede a determinare il voto di laurea.





Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Percorso formativo corso di Laurea in Ingegneria civile ambientale e edile (ICER-L)

Link: https://unipi.coursecatalogue.cineca.it/corsi/2025/11531



QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

https://www.ing.unipi.it/it/studenti/orario-delle-lezioni



QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

https://www.ing.unipi.it/it/studenti/calendario-esami



QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

https://www.ing.unipi.it/it/studenti/appelli-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/03 MAT/03	Anno di	ALGEBRA LINEARE (modulo di GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE) link			6	60	

		corso						
2.	MAT/05 MAT/05	Anno di corso	ANALISI MATEMATICA I <u>link</u>			12	120	
3.	CHIM/07 CHIM/07	Anno di corso 1	CHIMICA APPLICATA ALL'AMBIENTE (modulo di CHIMICA APPLICATA ALL'AMBIENTE E TECNOLOGIA DEI MATERIALI) link	FILIPPI SARA	PA	6	60	V
4.	CHIM/07 CHIM/07	Anno di corso 1	CHIMICA APPLICATA ALL'AMBIENTE (modulo di CHIMICA APPLICATA ALL'AMBIENTE E TECNOLOGIA DEI MATERIALI) link			6		
5.	CHIM/07 CHIM/07 ING- IND/22 ING- IND/22	Anno di corso 1	CHIMICA APPLICATA ALL'AMBIENTE E TECNOLOGIA DEI MATERIALI <u>link</u>			12		
6.	ICAR/17 ICAR/17	Anno di corso 1	DISEGNO (modulo di DISEGNO E LABORATORIO CAD) <u>link</u>			9	90	
7.	ICAR/17 ICAR/17	Anno di corso 1	DISEGNO (modulo di DISEGNO E LABORATORIO CAD) <u>link</u>	MELONI ALESSANDRO	RD	9	90	
8.	ICAR/17 ICAR/17	Anno di corso 1	DISEGNO E LABORATORIO CAD <u>link</u>			12		
9.	FIS/01 FIS/01	Anno di corso 1	FISICA GENERALE I <u>link</u>	SIGNORELLI GIOVANNI	РО	12	50	V
10.	FIS/01 FIS/01	Anno di corso 1	FISICA GENERALE I <u>link</u>	ALBA VINCENZO	PA	12	50	
11.	FIS/01 FIS/01	Anno di corso 1	FISICA GENERALE I <u>link</u>	CRISOSTOMI MARCO	RD	12	20	
12.	MAT/03	Anno	GEOMETRIA (modulo di			6	60	

	MAT/03	di corso 1	GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE) <u>link</u>					
13.	MAT/03 MAT/03	Anno di corso 1	GEOMETRIA (modulo di GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE) <u>link</u>	DI LORENZO ANDREA	RD	6	24	
14.	MAT/03 MAT/03	Anno di corso 1	GEOMETRIA (modulo di GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE) <u>link</u>	CONTI DIEGO	PA	6	36	✓
15.	ICAR/17 ICAR/17	Anno di corso 1	LABORATORIO CAD (modulo di DISEGNO E LABORATORIO CAD) link			3	30	
16.	ICAR/17 ICAR/17	Anno di corso 1	LABORATORIO CAD (modulo di DISEGNO E LABORATORIO CAD) link	BEVILACQUA MARCO GIORGIO	РО	3	30	
17.	MAT/01	Anno di corso 1	MATEMATICA 0 <u>link</u>			0	40	
18.	ING- IND/22 ING- IND/22	Anno di corso 1	TECNOLOGIA DEI MATERIALI (modulo di CHIMICA APPLICATA ALL'AMBIENTE E TECNOLOGIA DEI MATERIALI) <u>link</u>			6		
19.	ING- IND/22 ING- IND/22	Anno di corso 1	TECNOLOGIA DEI MATERIALI (modulo di CHIMICA APPLICATA ALL'AMBIENTE E TECNOLOGIA DEI MATERIALI) <u>link</u>	FILIPPI SARA	PA	6	60	
20.	NN NN	Anno di corso 1	TEST DI VALUTAZIONE DI INGEGNERIA <u>link</u>			2		
21.	MAT/05 MAT/05	Anno di corso 2	ANALISI MATEMATICA II <u>link</u>			12		
22.	ICAR/10 ICAR/10	Anno di corso 2	ARCHITETTURA TECNICA E LABORATORIO DI PROGETTAZIONE BIM <u>link</u>			9		
23.	ICAR/22 ICAR/22 IUS/10 IUS/10	Anno di corso 2	ELEMENTI DI ECONOMIA, ESTIMO E LEGISLAZIONE <u>link</u>			0		

24.	ING- IND/31 ING- IND/31	Anno di corso 2	ELETTROTECNICA <u>link</u>	6	
25.	ING- IND/11 ING- IND/11	Anno di corso 2	FISICA TECNICA AMBIENTALE link	6	
26.	GEO/05 GEO/05	Anno di corso 2	GEOLOGIA APPLICATA <u>link</u>	6	
27.	MAT/07 MAT/07	Anno di corso 2	MECCANICA RAZIONALE <u>link</u>	 6	
28.	NN NN	Anno di corso 2	PROVA DI LINGUA INGLESE B2 link	 3	
29.	NN NN	Anno di corso 2	TEST DI VALUTAZIONE DI INGEGNERIA <u>link</u>	2	
30.	ICAR/06 ICAR/06	Anno di corso 2	TOPOGRAFIA <u>link</u>	6	
31.	ING- IND/11 ING- IND/11	Anno di corso 3	ANALISI E CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI <u>link</u>	6	
32.	ICAR/10 ICAR/10	Anno di corso 3	ARCHITETTURA TECNICA E TIPOLOGIE EDILIZIE <u>link</u>	9	
33.	ICAR/04 ICAR/04	Anno di corso 3	FONDAMENTI DI INGEGNERIA STRADALE <u>link</u>	6	
34.	ICAR/07 ICAR/07	Anno di corso 3	GEOTECNICA <u>link</u>	6	
35.	ICAR/01 ICAR/01	Anno di	IDRAULICA (modulo di IDRAULICA) <u>link</u>	6	

		corso			
36.	ICAR/01 ICAR/01	Anno di corso 3	IDRAULICA <u>link</u>	12	
37.	ICAR/01 ICAR/01	Anno di corso 3	IDRAULICA I <u>link</u>	6	
38.	ICAR/01 ICAR/01	Anno di corso 3	IDRAULICA II (modulo di IDRAULICA) <u>link</u>	6	
39.	ING- INF/05 ING- INF/05	Anno di corso 3	INFORMATICA GRAFICA <u>link</u>	6	
40.	ICAR/04 ICAR/04	Anno di corso 3	LABORATORIO DI INGEGNERIA STRADALE <u>link</u>	6	
41.	ICAR/04 ICAR/04	Anno di corso 3	ORGANIZZAZIONE E SICUREZZA DEI CANTIERI <u>link</u>	6	
42.	PROFIN_S PROFIN_S		PROVA FINALE <u>link</u>	3	
43.	GEO/05 GEO/05	Anno di corso 3	RISCHIO GEOLOGICO <u>link</u>	3	
44.	ICAR/08 ICAR/08	Anno di corso 3	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI link	12	
45.	ICAR/05 ICAR/05	Anno di corso 3	SISTEMI DI TRASPORTO <u>link</u>	6	
46.	ING- IND/31 ING- IND/31	Anno di corso 3	SISTEMI DOMOTICI PER L'EDILIZIA RESIDENZIALE E PUBBLICA <u>link</u>	6	

47.	ICAR/18 ICAR/18	Anno di corso 3	STORIA DELL'ARCHITETTURA link	6	
48.	ICAR/09 ICAR/09	Anno di corso 3	TECNICA DELLE COSTRUZIONI link	6	
49.	ICAR/20 ICAR/20	Anno di corso 3	TECNICA URBANISTICA <u>link</u>	9	
50.	ICAR/20 ICAR/20	Anno di corso 3	TECNICA URBANISTICA I <u>link</u>	6	
51.	ICAR/20	Anno di corso 3	TECNICA URBANISTICA II <u>link</u>	3	
52.	NN NN	Anno di corso 3	TEST DI VALUTAZIONE DI INGEGNERIA <u>link</u>	2	
53.	NN NN	Anno di corso 3	TIROCINIO <u>link</u>	6	
54.	NN NN	Anno di corso 3	TIROCINIO <u>link</u>	3	



Descrizione link: Sistema informativo University Planner per la gestione delle aule

Link inserito: https://su.unipi.it/OccupazioneAule

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Scuola di Ingegneria - aule didattiche



Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Scuola di Ingegneria - aule informatiche e laboratori



QUADRO B4

Sale Studio

Descrizione link: Sale Studio

Link inserito: https://www.unipi.it/campus-e-servizi/servizi/biblioteche-e-sale-studio/



QUADRO B4

Biblioteche

Descrizione link: Biblioteca dei Corsi di Studio della Scuola di Ingegneria Link inserito: http://www.sba.unipi.it/it/biblioteche/polo-5/ingegneria



QUADRO B5

Orientamento in ingresso

14/05/2025

Descrizione link: Sito web di ateneo sull'Orientamento in ingresso Link inserito: https://www.unipi.it/didattica/iscrizioni/orientamento/

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Orientamento in ingresso



QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

14/05/2025

Descrizione link: Sito web di ateneo sull'Orientamento

Link inserito: https://www.unipi.it/campus-e-servizi/servizi/servizi/servizio-di-tutorato-alla-pari-gli-studenti-esperti-tutor/

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Orientamento e tutorato in itinere



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

14/05/2025

Descrizione link: Pagina web sui periodi di formazione all'esterno Link inserito: https://www.unipi.it/campus-e-servizi/verso-il-lavoro/

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Assistenza per periodi di formazione all'esterno



QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

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: Mobilità internazionale degli studenti

Descrizione link: Pagina web per opportunità di internazionalizzazione

 $\underline{\text{Link inserito:}} \ \underline{\text{https://www.unipi.it/didattica/studi-e-tirocini-allestero/studiare-allestero/}}$

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione	Titolo
1	Belgio	Katholieke Universiteit Leuven	B LEUVEN01	23/04/2025	solo italiano
2	Belgio	Universite Catholique De Louvain	B LOUVAIN01	23/04/2025	solo italiano

3	Belgio	Universiteit Antwerpen	B ANTWERP01	23/04/2025	solo italiano
4	Danimarca	Aarhus Universitet	DK ARHUS01	23/04/2025	solo italiano
5	Francia	Association Léonard De Vinci	F PARIS270	23/04/2025	solo italiano
6	Francia	Ecole Speciale Des Travaux Publics, Du Batiment Et De L'Industrie	F PARIS068	23/04/2025	solo italiano
7	Francia	Institut National Des Sciences Appliquees De Rouen	F ROUEN06	23/04/2025	solo italiano
8	Francia	Institut Polytechnique De Bordeaux	F BORDEAU54	23/04/2025	solo italiano
9	Francia	Institut Polytechnique Des Sciences Avancées	F PARIS342	23/04/2025	solo italiano
10	Francia	Universite De Limoges	F LIMOGES01	23/04/2025	solo italiano
11	Germania	Fachhochschule Reutlingen	D REUTLIN02	23/04/2025	solo italiano
12	Germania	Friedrich-Alexander-Universitaet Erlangen Nuernberg	D ERLANGE01	23/04/2025	solo italiano
13	Germania	Hochschule Esslingen	D ESSLING03	23/04/2025	solo italiano
14	Germania	Hochschule Fur Angewandte Wissenschaften Fachhochscule Kempten	D KEMPTEN01	23/04/2025	solo italiano
15	Germania	Otto-Von-Guericke-Universitaet Magdeburg	D MAGDEBU01	23/04/2025	solo italiano
16	Germania	Technische Universitaet Muenchen	D MUNCHEN02	23/04/2025	solo italiano
17	Germania	Technische Universitat Braunschweig	D BRAUNSC01	23/04/2025	solo italiano
18	Norvegia	Hogskolen I Ostfold	N HALDEN02	23/04/2025	solo italiano
19	Paesi Bassi	Hanzehogeschool Groningen Stichting	NL GRONING03	23/04/2025	solo italiano
20	Paesi Bassi	Stichting Hoger Onderwijs Nederland	NL S- GRAVE37	23/04/2025	solo italiano
21	Paesi Bassi	Technische Universiteit Delft	NL DELFT01	23/04/2025	solo italiano
22	Paesi Bassi	Universiteit Twente	NL ENSCHED01	23/04/2025	solo italiano

23	Polonia	Politechnika Lodzka	PL LODZ02	23/04/2025	solo italiano
24	Polonia	Politechnika Lubelska	PL LUBLIN03	23/04/2025	solo italiano
25	Polonia	Politechnika Poznanska	PL POZNAN02	23/04/2025	solo italiano
26	Polonia	Politechnika Rzeszowska Im Ignacego Lukasiewicza Prz	PL RZESZOW01	23/04/2025	solo italiano
27	Portogallo	Instituto Politecnico Do Porto	P PORTO05	23/04/2025	solo italiano
28	Portogallo	Universidade Do Minho	P BRAGA01	23/04/2025	solo italiano
29	Portogallo	Universidade Do Porto	P PORTO02	23/04/2025	solo italiano
30	Portogallo	Universidade Nova De Lisboa	P LISBOA03	23/04/2025	solo italiano
31	Repubblica Ceca	Vysoke Uceni Technicke V Brne	CZ BRNO01	23/04/2025	solo italiano
32	Romania	UNIVERSITATEA NATIONALA DE STIINTA SI TEHNOLOGIE POLITEHNIC A BUCURESTI		23/04/2025	solo italiano
33	Romania	Universitatea Tehnica Cluj-Napoca	RO CLUJNAP05	23/04/2025	solo italiano
34	Romania	Universitatea Transilvania Din Brasov	RO BRASOV01	23/04/2025	solo italiano
35	Slovacchia	Zilinska Univerzita V Ziline	SK ZILINA01	23/04/2025	solo italiano
36	Slovenia	Univerza V Ljubljani	SI LJUBLJA01	23/04/2025	solo italiano
37	Slovenia	Univerza V Ljubljani	SI LJUBLJA01	23/04/2025	solo italiano
38	Spagna	Universidad Carlos Iii De Madrid	E MADRID14	23/04/2025	solo italiano
39	Spagna	Universidad De Granada	E GRANADA01	23/04/2025	solo italiano
40	Spagna	Universidad De Leon	E LEON01	23/04/2025	solo italiano
41	Spagna	Universidad De Sevilla	E SEVILLA01	23/04/2025	solo italiano
42	Spagna	Universidad Politecnica De Cartagena	E MURCIA04	23/04/2025	solo italiano

43	Spagna	Universidad Politecnica De Cartagena	E MURCIA04	23/04/2025	solo italiano
44	Spagna	Universidad Politecnica De Madrid	E MADRID05	23/04/2025	solo italiano
45	Spagna	Universidad Pontificia Comillas	E MADRID02	23/04/2025	solo italiano
46	Spagna	Universidad Rey Juan Carlos	E MADRID26	23/04/2025	solo italiano
47	Spagna	Universitat Autonoma De Barcelona	E BARCELO02	23/04/2025	solo italiano
48	Spagna	Universitat Politecnica De Catalunya	E BARCELO03	23/04/2025	solo italiano
49	Spagna	Universitat Politecnica De Valencia	E VALENCI02	23/04/2025	solo italiano
50	Spagna	Universitat Rovira I Virgili	E TARRAGO01	23/04/2025	solo italiano
51	Svizzera	ZURICH UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES (ZHAW)		01/01/2018	solo italiano
52	Turchia	Gazi Universitesi	TR ANKARA02	23/04/2025	solo italiano
53	Turchia	Istanbul Arel Universitesi	TR ISTANBU29	23/04/2025	solo italiano
54	Turchia	Karadeniz Teknik Universitesi	TR TRABZON01	23/04/2025	solo italiano
55	Turchia	Kocaeli Universitesi	TR KOCAELI02	23/04/2025	solo italiano
56	Turchia	Nisantasi Universitesi	TR ISTANBU45	23/04/2025	solo italiano

QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

14/05/2025

Descrizione link: Il servizio di Career Service

Link inserito: https://www.unipi.it/campus-e-servizi/verso-il-lavoro/career-service/

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Accompagnamento al lavoro

Eventuali altre iniziative

29/05/2025

Per quanto riguarda le iniziative per l'orientamento in ingresso degli studenti, il corso di laurea in Ing. Civile Ambientale Edile ha partecipato attivamente all'iniziativa "Orizzonte Ingegneria", organizzata dalla Scuola di Ingegneria dell'Università di Pisa il 6 febbraio 2025. L'attività di orientamento in itinere, incentrata sugli insegnamenti del primo anno di corso, è stata svolta con la collaborazione del tutor d'accoglienza.

Compatibilmente con l'entità delle risorse messe a disposizione dall'ateneo (cosiddetto 'Fondo giovani'), una particolare attenzione è stata rivolta alle attività di tutorato, di cui all'art. 13 della legge 19/11/1990 n. 341, e alle attività didattiche-integrative riguardanti gli insegnamenti di base.

Agli studenti sono offerti gli insegnamenti a scelta con spiccato orientamento professionalizzante elencati di seguito.

- Organizzazione e sicurezza dei cantieri, 6 CFU, che costituisce il primo dei due moduli, per complessivi 12 CFU, necessari al conseguimento dell'abilitazione a svolgere le mansioni di coordinatore per la sicurezza nei cantieri. Sarà possibile frequentare e sostenere il secondo modulo durante la laurea magistrale e ottenere l'attestato di coordinatore per la sicurezza, ai sensi del D.Lgs. 81/08.
- Laboratorio di Ingegneria stradale, 6 CFU, che include esperienze progettuali specifiche nell'ambito delle infrastrutture stradali con esercitazioni su prove sperimentali nel settore dei materiali per usi stradali.

Altra importante iniziativa è l'organizzazione, nell'ambito degli insegnamenti del CdS, di seminari e incontri con esponenti del mondo professionale. L'elenco dei seminari offerti nell'anno accademico 2023/2024 è riportato di seguito.

'Viaggio nel mondo del calcestruzzo, un materiale pronto alle sfide dell'innovazione e della sostenibilità', Marco Francini (Unical)

'Il calcestruzzo: prestazioni di base ed evolute per i progetti di domani', Marco Francini (Unical)

'Dalla cascina alla fabbrica. Un paesaggio edilizio che ha segnato un'epoca', G. Croatto (Univ. di Padova)

'Sostenibilità, inclusione e tecnologia dell'architettura', D. Ladiana (Univ. Chieti-Pescara)

'Active by Design: come progettare edifici che incoraggino attività fisica', M. Ucci (UCL, London)

Inoltre, nell'ambito dei Progetti Speciali per la Didattica, gli studenti del terzo anno sono stati coinvolti in:

- 'Un Laboratorio Didattico teorico-pratico su elementi strutturali in calcestruzzo armato', organizzato dai docenti degli insegnamenti di Scienza e Tecnica delle Costruzioni.
- un Laboratorio Didattico 'Architettura, Tecnologia e Strutture per l'Innovazione' (3 CFU) organizzato dagli insegnamenti di Scienza delle Costruzioni e Architettura Tecnica.

QUADRO B6

Opinioni studenti

10/09/2025

Le opinioni degli studenti sono state raccolte attraverso i questionari riguardanti la didattica, l'organizzazione e i servizi. I questionari riguardanti l'organizzazione e i servizi per l'A.A. 2024/25 si riferiscono a un periodo di osservazione che va dal 15 aprile al 15 luglio 2025. I rispondenti sono stati 216.

In sintesi, le valutazioni emerse dai questionari sull'organizzazione e i servizi del CdS mostrano come i valori di tutti gli indicatori risultino in linea con i corrispondenti valori medi riferiti al DICI e in alcuni casi siano leggermente superiori, collocandosi nella fascia 2,8 – 3,1, con un giudizio complessivo sulla qualità organizzativa del corso di studi pari a 2,9. La valutazione più alta riguarda l'organizzazione complessiva degli insegnamenti del corso di studio, l'orario delle lezioni, l'adeguatezza dei laboratori alle esigenze didattiche, il servizio dell'unità didattica e le attività di tutorato svolte da docenti e tutor; la valutazione più bassa riguarda, invece, l'accessibilità e l'adeguatezza delle biblioteche. Le principali problematiche segnalate nelle risposte a testo libero riguardano l'inadeguatezza delle postazioni (sedili), la carenza di aule studio e la scarsità di prese elettriche.

I questionari riguardanti la didattica erogata nell'A.A. 2024/25, primo e secondo semestre, si riferiscono a un periodo di osservazione che va da novembre 2024 a luglio 2025.

I rispondenti sono stati suddivisi in due gruppi. Il primo gruppo (A) è formato dagli studenti che hanno dichiarato di aver frequentato gli insegnamenti del corso di laurea nell'a.a. 2024/25, il secondo gruppo (B) è composto da coloro che hanno frequentato nel 2023/24 o in a.a. precedenti, ma con lo stesso docente. Il numero di questionari raccolti è stato di 826 per il gruppo A e di 109 per il gruppo B. Le valutazioni medie del gruppo A sono risultate più alte, anche se non di molto, di quelle del gruppo B.

Il giudizio complessivo sul corso di studio è pari a 3,1 per il gruppo A (3,0 per il gruppo B) ed è sostanzialmente in linea con quello dell'anno precedente (i valori erano pari, rispettivamente, a 3,2 e 2,9). L'interesse verso gli argomenti trattati è molto elevato (3,3 per il gruppo A) e tutti gli indicatori fanno registrare valori superiori a 3, ad eccezione dell'indicatore B01 – conoscenze preliminari – che comunque si attesta a 2,8 (pressoché invariato rispetto all'anno scorso). L'indicatore B02 – che misura l'adeguatezza del carico didattico così come percepita dagli studenti – si colloca a 3,0 per il gruppo A, sostanzialmente in linea con l'anno scorso. Le valutazioni date dai rispondenti del gruppo B sono leggermente inferiori rispetto alle corrispondenti del gruppo A. La significatività statistica è comunque inferiore, tenuto conto del numero decisamente minore di questionari (109 contro 826).

Se si passa a esaminare le valutazioni dei singoli insegnamenti, si può osservare come nessun insegnamento abbia una valutazione complessiva inferiore a 2,5 e come i giudizi complessivi degli insegnamenti (BS02) siano compresi fra 2,6 e 3,8. Negli indicatori da B06 a B10 la media delle valutazioni è di 3,3 (per il gruppo A), a indicare un interesse molto alto da parte degli studenti.

Per il gruppo A la media dei giudizi complessivi è di 3,2; la media scende di un decimale per il gruppo B. Solo tre moduli risultano avere due valutazioni inferiori a 2,5 (escludendo l'indicatore BP). Le criticità, riscontrate in alcuni specifici insegnamenti, sono legate all'inadeguatezza delle proprie conoscenze iniziali, alla tollerabilità del carico di studio complessivo, alla disponibilità di materiale didattico, all'utilità delle attività didattiche integrative. Rispetto all'anno precedente, le criticità risultano ridotte in modo consistente.

I suggerimenti per il miglioramento della didattica maggiormente indicati dagli studenti nella compilazione dei questionari riguardano: il miglioramento della qualità del materiale didattico (23 %), la fornitura di un bagaglio più ampio di conoscenze di base (18 %), l'alleggerimento del carico didattico complessivo (16 %) e l'aumento del supporto didattico (15 %). Link inserito: http://

QUADRO B7

Opinioni dei laureati

10/09/2025

Il corso di laurea Interclasse in Ingegneria Civile Ambientale e Edile afferisce alle due classi di laurea in Ingegneria Civile/Ambientale (L7) ed Edile (L23).

Nell'anno solare 2024, come attestato nel rapporto pubblicato dal consorzio interuniversitario "AlmaLaurea", hanno conseguito la laurea 41 studenti (6 in più rispetto al 2023), di cui 40 hanno compilato il questionario di valutazione. Circa due laureati su cinque sono di sesso femminile (61% maschi, 39% femmine); circa un quinto proviene da fuori regione.

Una percentuale del 78% ha frequentato almeno il 75% degli insegnamenti previsti e circa il 95% ha seguito almeno il 50% degli insegnamenti. Il 63% ha avuto esperienze di lavoro durante gli studi.

La valutazione complessiva del corso di studio è molto positiva, con l'80 % degli intervistati che esprime un giudizio positivo e il 73% che si iscriverebbe di nuovo in questo stesso corso.

VALUTAZIONE DELLE STRUTTURE

Le aule sono state valutate positivamente (sempre o spesso adeguate) dal 65%. Il dato è in calo rispetto all'anno precedente (-14%).

Le postazioni informatiche sono state utilizzate dal 50% dei rispondenti e giudicate in numero adeguato dal 45% dei fruitori.

VALUTAZIONE SERVIZI

Il servizio bibliotecario è stato utilizzato dal 78% dei rispondenti e giudicato positivamente dal 94% dei fruitori (il dato è sostanzialmente in linea con quello dell'anno scorso).

DIDATTICA

Le mobilità ERASMUS o simili sono poco diffuse a questo livello.

Link inserito: http://



•

QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

Nell'anno 2024/25 si sono immatricolati 111 studenti. Il numero risulta superiore a quello riscontrato negli **20/09/2025** esempio, nel 2023/24 era pari a 78) e bisogna risalire al 2017/18 per trovare un numero simile di immatricolati. Rispetto agli anni passati, però, la differenza peculiare consiste nella percentuale di studenti stranieri che nel 2024/25 è arrivata al 44%, una percentuale doppia rispetto a quella dell'anno accademico precedente, e ancora maggiore rispetto agli anni precedenti. Il numero consistente di studenti stranieri, per lo più provenienti dal Medio Oriente e dai paesi che si affacciano sull'altra sponda del mediterraneo, potrebbe avere ripercussioni non trascurabili sugli indicatori utilizzati per il monitoraggio dell'efficacia del corso di studi.

Per quanto riguarda la composizione di genere, si osserva che la componente femminile è ben rappresentata: il 37% degli immatricolati è di genere femminile. Il numero di iscritti nel 2024 è pari a 261, leggermente superiore a quello, sostanzialmente costante, registrato nel quadriennio 2020-2023 (226 nel 2023/24, 221 nel 2022/23). Confrontato con gli altri corsi di studio dell'area di ingegneria, il corso si colloca in una fascia intermedia in termini del numero di immatricolati, avendo ancora la possibilità di accogliere altri iscritti e rispettando comunque i limiti di numerosità previsti per le lauree triennali

Dall'analisi dei dati degli ultimi quattro A.A. (dal 2021/22 al 2024/25), si evince che il numero medio di studenti iscritti nel CdS è pari a circa 230; per quanto riguarda invece la provenienza degli immatricolati, si osserva che il corso mantiene ancora una discreta attrattività in ambito nazionale con il 20 % degli studenti che proviene da fuori regione, in particolare Liguria, Lombardia, Sardegna e Sicilia. Il 41% degli immatricolati proviene dal bacino locale (Lucca, Pisa e Livorno); il dato è in calo rispetto all'anno scorso (era il 56 %). Il 18% proviene dalla restante parte della Toscana, mentre gli studenti con cittadinanza straniera sono il 40%, un dato che ha registrato un deciso incremento rispetto all'anno scorso. Dal punto di vista della formazione degli studenti in ingresso, si rileva un calo considerevole degli studenti provenienti dai licei (in netta prevalenza quello scientifico) che quest'anno si attestano al 44%, il dato più basso registrato dal 2017/18 al 2024/25. La percentuale di studenti provenienti dagli istituti tecnici, pari al 10%, è anche lei diminuita rispetto all'anno scorso; il restante 44% degli immatricolati proviene da istituti stranieri. Se si osserva il voto conseguito all'esame di maturità dagli studenti in ingresso si verifica come il 38,6% degli immatricolati abbia conseguito il titolo con voti compresi nelle fasce 90 – 99 e 100; la percentuale maggiore (27,1%) ricade nella fascia 70 – 79.

Esiti didattici

Considerate le coorti dal 2017 al 2023, gli studenti iscritti al secondo anno di corso sono circa la metà di quelli iscritti al primo (la percentuale è mediamente pari al 52%); considerate le coorti dal 2017 al 2022, quelli iscritti al terzo anno sono mediamente il 75% di quelli iscritti al secondo anno (corrispondenti al 39% degli iscritti al primo anno). I passaggi ad altri corsi di studio dell'Ateneo, al primo anno di corso, sono mediamente pari a circa il 13% degli iscritti delle coorti degli ultimi 8 anni; tale percentuale si riduce al 12% circa degli iscritti al secondo anno, mentre gli abbandoni (studenti che rinunciano agli studi) sono mediamente pari al 22 % degli iscritti al primo anno (media degli ultimi 8 anni); ovviamente, le rinunce diminuiscono nei successivi anni di corso (8% degli iscritti al secondo anno di corso). I trasferimenti in altri atenei sono dell'ordine dell'1% mentre gli studenti al primo anno di corso che non si iscrivono al corso nell'anno accademico successivo, per motivi diversi da quelli indicati precedentemente (passaggi, rinunce o trasferimenti in uscita), sono mediamente pari all'11%. Complessivamente, il numero di uscite dal corso è pari a circa il 48 % degli iscritti al primo anno e al 25% degli iscritti al secondo anno di corso. Il numero di studenti trasferiti ad altri corsi di studio dell'ateneo è mediamente pari a 19 (ultimi 8 anni).

CFU

Per le coorti 2017 – 2023 la percentuale di studenti del primo anno di corso che non hanno conseguito nessun CFU è mediamente pari al 46%; per la coorte 2020 si riscontra un dato anomalo (70%), probabilmente dovuto all'emergenza sanitaria da Sars-Covid19. La percentuale per la coorte più recente (2023) è del 36%. Per le stesse coorti, al secondo anno, solo il 10 % degli studenti non aveva acquisito alcun CFU. Fa eccezione ancora la coorte 2020, che mostra una percentuale anomala pari al 33 %.

Il numero complessivo di CFU acquisiti dagli studenti attivi al primo anno (studenti che hanno superato almeno un esame) è in media pari a 22,7 CFU (coorti 2017 – 2023); il valore minimo assoluto, pari a 15,2 CFU, si riscontra per la coorte 2019. La media sale a 55,8 CFU al secondo anno (coorti 2017 – 2022) e a 98,5 CFU al terzo anno (coorti 2017 – 2021). Tale valore è del tutto in linea con la media per i corsi di laurea del Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale, pari a 95,1 CFU. Le medie dei voti degli esami superati risultano ragionevoli.

Laureati

La percentuale degli studenti che si sono laureati entro un anno dalla fine del corso, per le coorti dal 2017 al 2021, è pari al 31% degli iscritti al 3° anno di corso (corrispondenti a circa il 12% degli iscritti iniziali). La percentuale dei laureati sale al 45% se si considerano anche quelli che hanno concluso il loro percorso entro due anni dalla fine del corso (coorti 2017 – 2020). Basandosi sui dati riguardanti gli immatricolati nel periodo 2012 – 2022, la mediana del tempo di laurea è valutabile come compresa fra uno e due anni fuori corso.

Alcuni aspetti incoraggianti, già emersi l'anno scorso, sono confermati dai dati di quest'anno. Il numero delle immatricolazioni, così come il numero degli iscritti, ha confermato la tendenza a stabilizzarsi e si è consolidata la presenza del genere femminile.

Link inserito: http://



QUADRO C2

Efficacia Esterna

Il rapporto pubblicato dal consorzio interuniversitario "AlmaLaurea" attesta che l'85% dei laureati esprime 10/09/2025 proseguire gli studi universitari; di questi, il 72% (25 studenti) intende iscriversi nelle lauree magistrali del nostro ateneo. Soltanto il 15% non intende proseguire la propria formazione universitaria e vuole inserirsi nel mondo del lavoro. I dati per valutare l'ingresso dei laureati nel mondo del lavoro (6 risposte) non sono considerati sufficienti per elaborazioni statistiche significative.

I dati raccolti a un anno dalla laurea sembrano indicare una maggiore attenzione dei laureati nel 2023 verso la ricerca di un'occupazione: il 23% dei laureati nel 2023 dichiara di lavorare, mentre il 71% dichiara di stare proseguendo i propri studi.

Link inserito: http://



QUADRO C3

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

Una prima ricognizione delle opinioni di enti o aziende che hanno ospitato studenti per tirocinio sui punti d**1** 6/09/2025.

di miglioramento nella preparazione dello studente non ha permesso di raccogliere un numero di risposte sufficiente per elaborazioni statistiche significative. Si ritiene comunque utile segnalare che anche nel 2024 altri studi professionali, altre società di ingegneria e altre realtà produttive del territorio si sono offerte come possibili sedi di tirocinio per i nostri studenti; inoltre, i giudizi espressi al termine del tirocinio dagli enti e dalle imprese che hanno ospitato gli studenti del nostro corso di laurea sono per la quasi totalità nettamente positivi.

Link inserito: http://