



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università degli Studi di PAVIA
<b>Nome del corso in italiano</b>	Ingegneria Civile per la Mitigazione del Rischio da Eventi Naturali ( <i>IdSua:1593825</i> )
<b>Nome del corso in inglese</b>	Civil Engineering for Mitigation of Risk from Natural Hazards
<b>Classe</b>	LM-23 - Ingegneria civile
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b>	inglese
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	<a href="http://civrisk.unipv.it/">http://civrisk.unipv.it/</a>
<b>Tasse</b>	<a href="https://portale.unipv.it/it/didattica/corsi-di-laurea/contribuzione-universitaria">https://portale.unipv.it/it/didattica/corsi-di-laurea/contribuzione-universitaria</a> Pdf inserito: <a href="#">visualizza</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	a. Corso di studio convenzionale



## Referenti e Strutture

<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	MAGENES Guido
<b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b>	CONSIGLIO DIDATTICO DI CIVIL ENGINEERING FOR MITIGATION OF RISK FROM NATURAL HAZARDS
<b>Struttura didattica di riferimento</b>	INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA (Dipartimento Legge 240)
<b>Eventuali strutture didattiche coinvolte</b>	SCIENZE DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE
<b>Docenti di Riferimento</b>	



N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BAZZURRO	Paolo Francesco		PO	1	
2.	CALVI	Gian Michele		PO	1	
3.	CARVALHO MONTEIRO	Ricardo Nuno		PA	1	
4.	GUERRINI	Gabriele		RD	1	
5.	MAGENES	Guido		PO	1	
6.	TARAMELLI	Andrea		PA	1	

<b>Rappresentanti Studenti</b>	ALORABI Taha APETREI Ana Maria
<b>Gruppo di gestione AQ</b>	Ricardo Nuno CARVALHO MONTEIRO Enrico Fortunato CREACO Santiago Tomas DE LA FUENTE PENALOZA Guido MAGENES Luca PERREGRINI Cristina SALVADELLI Fidele TWIZERIMANA
<b>Tutor</b>	Stefano SIBILLA



## Il Corso di Studio in breve

08/06/2023

I rischi legati agli eventi naturali sono critici per le comunità, le attività produttive, la rete delle infrastrutture e il patrimonio culturale. Nelle nostre moderne società, gli ingegneri civili svolgono un ruolo fondamentale nella mitigazione dei rischi causati dalle catastrofi naturali, quali terremoti, alluvioni e frane.

Il Corso di Laurea Magistrale in Civil Engineering for Mitigation of Risk from Natural Hazards è offerto congiuntamente dall'Università degli Studi di Pavia e dall'Istituto Universitario di Studi Superiori (IUSS) di Pavia e consente agli allievi di acquisire competenze avanzate nell'ambito dell'ingegneria sismica strutturale e geotecnica, dell'ingegneria idraulica e dell'idrogeologia, con attenzione alla quantificazione e gestione delle incertezze e con l'obiettivo di fornire strumenti progettuali e operativi per mitigare i rischi associati all'azione dei fenomeni naturali.

I corsi, tenuti interamente in lingua inglese, si avvalgono sia di docenti locali di elevata qualificazione, sia di specialisti nazionali ed internazionali appositamente invitati.

Il Corso di Studio prevede i due seguenti percorsi formativi completamente in lingua inglese:

- a) Reduction of Seismic Risk (ROSE)
- b) Hydrogeological Risk Assessment and Mitigation (HYRIS)

Link: <http://civrisk.unipv.it/> ( Civil Engineering for Mitigation of Risk from Natural Hazards )





QUADRO A1.a

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

04/01/2017

Ai sensi dell'art. 11, comma 4, del D.M. 270/04, i Dipartimenti coinvolti (DICAr e DISTA per l'Università di Pavia, l'Area Trattamento delle Incertezze e Valutazione dei Rischi per la Scuola Universitaria Superiore IUSS Pavia) hanno provveduto alla consultazione delle organizzazioni rappresentative del mondo della produzione, dei servizi e delle professioni (a livello locale, regionale e nazionale), nonché di aziende di rilievo nazionale e internazionale.

Quali interlocutori delle consultazioni sono stati scelti quegli enti/organizzazioni/aziende che, per la competenza e la tipologia delle attività rappresentate, potessero costituire riferimenti validi per la valutazione della richiesta delle figure professionali nell'ambito di interesse e la definizione delle competenze utili al mercato del lavoro.

Le consultazioni si sono svolte secondo la seguente modalità:

- i) contatto telefonico e invio all'ente/azienda, da parte di un docente di riferimento, di lettera informativa sull'iniziativa e prima bozza di curriculum degli studi, con invito a predisporre un parere sull'iniziativa;
- ii) successivi colloqui telefonici o riunioni telematiche di discussione con rappresentanti dell'ente/azienda;
- iii) invio di parere scritto da parte dell'ente/azienda al docente di riferimento e/o riunione tra rappresentanti dell'università e dell'ente, con stesura di verbale della riunione;
- iv) definizione più specifica del curriculum studiorum, tenendo conto dei pareri espressi da organizzazioni e aziende, e predisposizione finale del documento di progettazione del Corso di Laurea Magistrale, con invio alle parti consultate per loro eventuale parere in merito successivo alla fase progettuale.

Le consultazioni si sono svolte a partire dal mese di luglio 2016. I verbali e documenti prodotti durante le consultazioni sono riportati negli allegati. Le risposte ricevute hanno tutte espresso un parere favorevole alla proposta di questo tipo di corsi di studi, in particolare per le tematiche oggetto degli studi (rischio sismico e idrogeologico, ritenute particolarmente rilevanti) e per la scelta dell'insegnamento in lingua inglese, nella direzione di una crescente internazionalizzazione del mercato del lavoro e dei sistemi di formazione superiore.

Alcuni soggetti hanno anche in modo propositivo fornito suggerimenti sui contenuti del Corso di Laurea Magistrale, suggerimenti che sono stati considerati nella definizione dei piani degli studi e dei sillabi degli insegnamenti.

I soggetti aziendali consultati hanno inoltre dimostrato interesse e disponibilità alla collaborazione nella programmazione di stage aziendali (tirocini curriculari) per lo svolgimento della tesi di laurea magistrale.

I documenti redatti entro l'ottobre 2016, da approvare formalmente negli organi dell'Ateneo (documento di progettazione, piano degli studi dettagliato e sillabo degli insegnamenti) sono stati trasmessi ai soggetti consultati, al fine di ricevere eventuali ulteriori commenti che potrebbero essere utili nelle fasi successive di perfezionamento del regolamento didattico e dei contenuti dei singoli insegnamenti.

Per una disamina dettagliata dell'interazione con enti/organizzazioni/aziende si rimanda al documento di progetto della LM e agli allegati.

Gli Enti/organizzazioni contattati sono:

- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia
- ANCE (Associazione Nazionale Costruttori Edili) Pavia – aderente a Confindustria, rappresentante dell'industria italiana delle costruzioni.
- Consulta Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Lombardia CROIL
- Consiglio Nazionale degli Ingegneri e suo Centro Studi
- ARPA Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente Lombardia
- Autorità di Bacino del Fiume Po
- AIPO Agenzia Interregionale per il Fiume Po
- ISPRA Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
- INGV Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, sede di Milano
- Regione Lombardia - Settore Difesa del Suolo, Pianificazione dell'Assetto Idrogeologico, Reticoli e Demanio Idrico

- Regione Toscana - Direzione Ambiente ed Energia - Settore Sismica

- Regione Emilia Romagna - Settore Sismica

Le aziende contattate sono:

ARUP Europa, D'Appolonia, Guy Carpenter, Mapei, Saipem.

Alla data di approvazione del RAD negli organi di ateneo sono pervenute risposte da tutti i soggetti tranne CROIL, AIPO, ISPRA, Mapei, che hanno riferito che invieranno il parere in data successiva.

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO A1.b

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

08/06/2023

Il 5 maggio 2023 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 di Pavia, di Assolombarda, del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Pavia e dell'Agenzia Interregionale per il fiume Po. 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.

Poichè il corso di studi, a cinque anni dalla sua istituzione, ha raggiunto un numero significativo di laureati, molti dei quali si sono inseriti nel mondo lavoro immediatamente dopo la laurea, si ritiene possibile e utile avviare a breve un tavolo di confronto con le aziende e gli enti che hanno assunto i laureati del corso di studi, per una verifica più puntuale della rispondenza del percorso formativo alle esigenze del mondo del lavoro.

Link: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Verbale incontro Parti Sociali 2023



QUADRO A2.a

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

#### **funzione in un contesto di lavoro:**

Il laureato in Civil Engineering for Mitigation of Risk from Natural Hazards opererà nell'ampio contesto delle attività di valutazione, mitigazione, gestione dei rischi di opere e sistemi connessi a fenomeni naturali con particolare riguardo agli eventi sismici, alluvionali e geologici. Oltre alle funzioni tipiche di un ingegnere civile (es. progettazione di opere e infrastrutture, direzione lavori, ecc..), la figura professionale prevista sarà dotata delle conoscenze per relazionarsi e collaborare strettamente con altre figure professionali ed esperti di diversi settori (geologi, sismologi, architetti, meteorologi, agronomi, ecc...) che si occupano della valutazione dei rischi ambientali e naturali. Inoltre la figura

professionale prevista sarà in grado di avere un ruolo di coordinamento degli interventi e di comprensione e di gestione della complessità e multidisciplinarietà degli approcci.

#### **competenze associate alla funzione:**

Le principali competenze associate alla funzione saranno:

- competenze per la progettazione, direzione ed esecuzione delle opere di ingegneria strutturale, geotecnica e idraulica;
- competenze per la progettazione, direzione ed esecuzione, gestione delle opere per l'utilizzo delle risorse idriche e per la difesa idrogeologica del territorio;
- competenze per l'implementazione ed uso di strumenti per l'analisi e la quantificazione del rischio connesso ad elementi naturali sia su singole opere che su sistemi territoriali a larga scala;
- competenze per la progettazione di interventi per la mitigazione del rischio da eventi naturali
- competenze per svolgere attività di ricerca e sviluppo.

#### **sbocchi occupazionali:**

Gli sbocchi occupazionali per la Laurea Magistrale in Civil Engineering for Mitigation of Risk from Natural Hazards sono principalmente:

- società di progettazione strutturale operanti in contesto nazionale ed internazionale;
- società di costruzione operanti in contesto nazionale ed internazionale;
- organismi nazionali e regionali di protezione civile;
- amministrazioni pubbliche ed enti locali;
- enti di ricerca, quali in Italia Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, ENEA, ANPA;
- grandi compagnie di assicurazione e ri-assicurazione;
- società di consulenza nell'ambito della gestione dei rischi catastrofali;
- società produttrici di elementi ad alta tecnologia (isolatori, dissipatori, materiali compositi, strumenti di misura e monitoraggio)
- la libera professione nel campo della progettazione, direzione lavori, collaudo, valutazione del rischio di opere ed infrastrutture
- ricercatore universitario o in altri enti di ricerca pubblici o privati.



QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Ingegneri idraulici - (2.2.1.6.2)
2. Ricercatori e tecnici laureati nelle scienze ingegneristiche civili e dell'architettura - (2.6.2.3.1)



QUADRO A3.a

Conoscenze richieste per l'accesso

01/03/2017

L'accesso alla laurea magistrale in Civil Engineering for Mitigation of Risk from Natural Hazards presuppone una solida conoscenza nelle discipline ingegneristiche, con una buona preparazione nelle materie di base e nelle materie specifiche

dell'ambito disciplinare dell'ingegneria civile.

Per essere ammesso al corso di laurea magistrale lo studente deve quindi essere in possesso di una laurea triennale (ivi compresa quella conseguita secondo l'ordinamento previgente al D.M. 509/1999 e successive modificazioni e integrazioni) o di un diploma universitario di durata triennale, ovvero di altro titolo di studi conseguito all'estero e riconosciuto idoneo dagli organi competenti dell'Università, nella classe dell'Ingegneria Civile e Ambientale (Classe L-7 secondo il D.M. 270/2004 ovvero Classe 8 secondo il D.M. 509/1999). Nel caso di titolo di studio conseguito in altre classi di laurea, per gli studenti con titolo di studio ottenuto in atenei italiani, devono essere stati conseguiti almeno:

- 18 CFU nell'insieme dei seguenti SSD: MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/04, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08;
- 12 CFU nei SSD FIS/01, FIS/02 e/o FIS/03;
- 12 CFU nei SSD ICAR/01 e/o ICAR/02;
- 6 CFU nel SSD ICAR/07;
- 18 CFU nei SSD ICAR/08 e/o ICAR/09;

e devono inoltre essere stati conseguiti almeno 30 CFU nell'insieme dei seguenti SSD: ING-INF/01, ING-INF/05, MAT/09, ICAR/04, ICAR/06, ICAR/10, ICAR/17, ING-IND/11, ING-IND/13, ING-IND/22, ING-IND/31, CHIM/01, CHIM/03, CHIM/07, oppure nei settori precedentemente elencati se eccedenti il minimo richiesto.

Per gli studenti con titolo di studio ottenuto in atenei non italiani, la corrispondenza tra le conoscenze acquisite e quelle sopra elencate sarà verificata da un'apposita Commissione nominata dal Consiglio Didattico.

Per accedere alla laurea magistrale lo studente deve altresì saper utilizzare fluentemente la lingua inglese, in forma scritta e orale, anche con riferimento ai lessici disciplinari, con un livello di competenza almeno pari a B2 in base al Common European Framework redatto dal Consiglio d'Europa.

L'ammissione al Corso di Laurea Magistrale è inoltre subordinata alla verifica dell'adeguatezza della personale preparazione del candidato, con criteri e modalità fissati nel Regolamento Didattico.



09/05/2023

#### A) Requisiti

1. I requisiti per l'ammissione al corso di laurea magistrale riguardano, come specificato nei paragrafi successivi, i seguenti tre aspetti:

- a) titolo di studio posseduto;
- b) competenze disciplinari acquisite nella carriera pregressa (requisiti curricolari);
- c) preparazione personale, inclusa la conoscenza della lingua inglese.

2. Gli studenti che chiedono il passaggio o il trasferimento al corso di laurea magistrale, provenendo da altri corsi di laurea magistrale dell'Ateneo o di altre sedi universitarie, sono soggetti, per quanto riguarda il possesso dei requisiti per l'ammissione, alle stesse regole applicabili agli studenti che si immatricolano.

#### B) Titolo di studio

3. Per l'ammissione al corso di laurea magistrale è richiesto il possesso di una laurea triennale (ex D.M. 509/99 o ex D.M. 270/04), o di un diploma universitario di durata triennale, o di una laurea quinquennale (ordinamento previgente il D.M. 509/99), ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo ai sensi della legislazione vigente.

#### C) Competenze disciplinari acquisite nella carriera pregressa

4. Nella carriera pregressa (corsi di Laurea, Master universitari o attraverso l'iscrizione a singoli insegnamenti universitari) lo studente deve aver acquisito un numero minimo di 96 CFU di cui almeno 30 CFU nelle attività formative di base (18 CFU tra MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/04, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08; 12 CFU tra FIS/01, FIS/02, FIS/03) e almeno 66 CFU nelle attività formative caratterizzanti (12 CFU tra ICAR/01, ICAR/02; 6 CFU ICAR/07; 18 CFU tra ICAR/08, ICAR/09; 30 CFU tra ING-INF/01, ING-INF/05, MAT/09, ICAR/04, ICAR/06, ICAR/10, ICAR/17, ING-IND/11, ING-IND/13, ING-IND/22, ING-IND/31, CHIM/01, CHIM/03, CHIM/07 oppure nei settori precedentemente elencati se eccedenti

il minimo richiesto). Il soddisfacimento di questi requisiti può essere autocertificato.

5. Per i laureati provenienti da Università straniera, per i laureati quinquennali (ordinamento previgente il D.M. 509/99) o per chiunque presenti, al fine del riconoscimento dei requisiti curriculari, attività formative che non siano chiaramente identificate attraverso il SSD di afferenza e/o il numero di CFU, la conformità della carriera universitaria pregressa ai requisiti curriculari richiesti è valutata dalla Commissione nominata dal Consiglio Didattico.

6. Per consentire l'accesso anche a laureati con elevata preparazione e/o con forte motivazione, provenienti da percorsi formativi non perfettamente coerenti con i requisiti curriculari richiesti, la Commissione nominata dal Consiglio Didattico, tenuto conto delle capacità dimostrate dal candidato nella carriera pregressa (come risultanti dalla documentazione allegata alla richiesta di immatricolazione) e valutate, eventualmente anche mediante colloquio, le sue motivazioni può deliberare, in deroga, il possesso dei requisiti curriculari sufficienti per l'ammissione al corso di laurea magistrale, fatte salve le verifiche circa l'adeguatezza della preparazione personale di cui alla successiva sezione 'Adeguatezza della preparazione personale'. In questo caso, la Commissione predisponde una relazione nella quale sono evidenziate le eventuali carenze rilevate e sono indicati eventuali vincoli cui lo studente dovrà attenersi nella formulazione del proprio piano di studio, compresi eventuali insegnamenti non indicati nei piani di studio standard, nella misura massima di 12 CFU, nel rispetto, comunque, del vigente Ordinamento Didattico e del totale dei CFU necessari per il conseguimento del titolo (120 CFU).

Qualora, invece, le difformità rispetto ai requisiti curriculari richiesti non siano ritenute compatibili con il percorso formativo del corso di laurea magistrale, la Commissione indica gli esami che il candidato deve superare, previa iscrizione ai singoli insegnamenti, per potersi immatricolare al corso di laurea magistrale.

7. Tutti i candidati all'immatricolazione che ricadono nelle fattispecie di cui ai precedenti paragrafi devono chiedere al Consiglio Didattico, che all'uopo si avvale della Commissione sopraindicata, la valutazione delle competenze disciplinari acquisite nella carriera pregressa, ai fini dell'ammissione al corso di laurea magistrale. La richiesta può essere presentata nei periodi consentiti anche dagli studenti non ancora laureati che, all'atto della richiesta di valutazione, abbiano un piano di studio triennale approvato. La valutazione dei requisiti curriculari tiene conto anche degli esami non ancora sostenuti, ma contemplati dall'ultimo piano di studio approvato. Un'eventuale successiva modifica del piano di studio comporta la necessità di un'ulteriore valutazione.

#### D) Adeguatezza della preparazione personale

8. La preparazione personale richiesta per l'ammissione al corso di laurea magistrale e riportata alla precedente sezione 'Requisiti' è ritenuta adeguata se il candidato possiede:

- a) Una conoscenza della lingua inglese almeno corrispondente al livello B2 del CEF (Common European Framework).
- b) Una solida conoscenza nelle discipline di base e una buona preparazione teorica e applicativa nelle discipline ingegneristiche caratterizzanti.

9. La conoscenza della lingua inglese al livello B2 può essere dimostrata all'atto dell'immatricolazione attraverso la presentazione di idonea certificazione tra quelle elencate nell'art. 19 del Regolamento Didattico o con certificazione di livello superiore. Agli studenti, aventi la cittadinanza in Paesi in cui l'inglese sia una delle lingue ufficiali e/o che abbiano conseguito la laurea presso un'istituzione in cui gli insegnamenti siano impartiti in inglese, non è richiesta alcuna certificazione; gli interessati devono, comunque, presentare idonea documentazione.

10. La solida conoscenza delle discipline di base e una buona preparazione teorica e applicativa nelle discipline ingegneristiche caratterizzanti è verificata attraverso la valutazione da parte della commissione della seguente documentazione:

- a) Curriculum accademico, comprensivo dell'elenco degli esami sostenuti, con relativi voti, nell'ambito del Corso di Studio che ha portato al conseguimento del titolo di studio richiesto ai fini dell'ammissione.
- b) Curriculum vitae (C.V.) riportante tutte le informazioni relative al candidato (formazione; conoscenza delle lingue e di applicativi informatici; eventuali esperienze lavorative; altre informazioni generali utili a delineare la personalità del candidato). Il candidato può scegliere liberamente il formato da utilizzare per il C.V.

Possono richiedere la verifica della preparazione personale anche gli studenti non ancora laureati purché abbiano già acquisito almeno i 5/6 dei crediti previsti dal loro piano degli studi (150 CFU per i Corsi di studio italiani). La valutazione dei titoli di cui al precedente paragrafo può essere integrata, a giudizio della Commissione di Valutazione, da un colloquio in lingua inglese attraverso il quale vengono accertate le effettive conoscenze del candidato. Il colloquio, su richiesta documentata del candidato, può avvenire anche a distanza in forma telematica.

11. La preparazione è considerata adeguata, esonerando quindi il candidato dalla verifica di cui al paragrafo precedente, se il voto di laurea è maggiore o uguale a 105/110 o se la media dei voti di profitto (calcolata su tutti gli insegnamenti con voto e pesata con i CFU) risulta maggiore o uguale a 27/30. Per lo studente non ancora laureato, che si iscriva sotto condizione (vedi successiva sezione 'Immatricolazione sotto condizione'), la preparazione è considerata adeguata d'ufficio e non



richiede una specifica verifica se, al momento dell'immatricolazione sotto condizione, la media dei voti (calcolata su almeno 150 CFU e pesata con i CFU) risulta maggiore o uguale a 27/30.

12. Nel caso di laurea conseguita in un'Università straniera, la verifica della solida conoscenza delle discipline di base e una buona preparazione teorica e applicativa nelle discipline ingegneristiche caratterizzanti è effettuata, caso per caso, dalla Commissione nominata dal Consiglio Didattico sulla base della documentazione sottomessa dallo studente ed eventualmente, su richiesta della Commissione, mediante un colloquio. La richiesta di tale verifica deve essere presentata al Consiglio Didattico. Il Comitato Direttivo della Facoltà di Ingegneria può decidere di introdurre una soglia sul voto del titolo di primo livello per i candidati laureati in paesi stranieri.

E) Immatricolazione sotto condizione

13. Agli studenti in possesso dei requisiti curriculari e con preparazione personale adeguata ai sensi della precedente sezione 'Adeguatezza della preparazione personale', ma che non siano laureati entro la normale scadenza fissata per l'immatricolazione è consentita un'immatricolazione sotto condizione da richiedere entro i termini stabiliti dal bando.

14. L'immatricolazione sotto condizione, in deroga a quanto previsto dal Regolamento Studenti dell'Università di Pavia, dà diritto a frequentare gli insegnamenti del 1° semestre, ma non a sostenere esami di profitto fino a quando l'immatricolazione non diventi effettiva una volta conseguita la laurea, comunque non oltre il 31 ottobre. Qualora lo studente non si laurei entro il 31 ottobre, decade a tutti gli effetti dall'iscrizione alla laurea magistrale ed ottiene d'ufficio la restituzione di quanto versato a titolo di contribuzione per l'immatricolazione, al netto del pagamento della marca da bollo.

15. Lo studente, anche se non immatricolato sotto condizione, avendo soddisfatto tutti i requisiti, può immatricolarsi entro il 31 ottobre pagando una mora.

Link: <http://>



QUADRO A4.a

Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

20/02/2017

Il corso di laurea magistrale in Civil Engineering for Mitigation of Risk from Natural Hazards è finalizzato a preparare figure professionali che sappiano:

- valutare il rischio di sistemi ed opere (strutture, infrastrutture, territori, reti) esposti in particolare a fenomeni naturali come il terremoto o altri eventi meteorici o geologici che possano causare danni, dissesti, perdita della operabilità;
- progettare nuove opere o interventi su opere e sistemi esistenti che riducano la vulnerabilità e di conseguenza mitighino il rischio dei sistemi esposti.

Per questo motivo il corso mira a fornire: 1) una conoscenza approfondita degli aspetti teorico-scientifici ed degli approcci ingegneristici-applicativi in ambito strutturale, idraulico, geotecnico, sismico, idrologico e geologico, 2) competenze avanzate per l'esercizio dell'attività professionale ad un elevato livello di qualificazione. In particolare, il percorso formativo permetterà allo studente di acquisire strumenti di indagine teorica e sperimentale (misure statiche, dinamiche, cinematiche...) e strumenti modellistici-numeriche innovativi (simulazioni dei fenomeni studiati con uso di modelli matematici di tipo deterministico e probabilistico) per la risoluzione dei problemi dell'ingegneria civile in presenza di rischi di origine naturale, soprattutto rischio sismico e idrogeologico. Le competenze sviluppate risulteranno comunque utili per operare anche in un contesto più ampio di tipologie di rischi (ad esempio di origine antropica o dovuti all'esercizio delle opere).

Gli obiettivi formativi specifici del corso sono di fornire strumenti per:


- la progettazione, costruzione e gestione delle opere di ingegneria strutturale, geotecnica e idraulica;
- la progettazione, costruzione e gestione delle opere per l'utilizzo delle risorse idriche e per la difesa idrogeologica del territorio;
- la valutazione del rischio associato a cause/azioni naturali o antropiche su singole opere e su sistemi territoriali;
- la progettazione di misure di tipo strutturale, infrastrutturale e di pianificazione/gestione per la mitigazione del rischio da eventi naturali.

Nell'ambito sismico saranno inoltre approfonditi:

- la valutazione della pericolosità sismica;
- la modellazione numerica e la sperimentazione dei materiali e delle strutture;
- il comportamento statico e dinamico delle strutture e della loro interazione con il terreno;
- la progettazione strutturale e sismica di strutture ordinarie e di grande rilevanza quali ponti, edifici, coperture, strutture di ritegno...;
- l'analisi strutturale e geotecnica delle costruzioni esistenti;
- le metodologie di intervento per la riduzione della vulnerabilità sismica;
- l'affidabilità delle costruzioni e dei sistemi infrastrutturali, le valutazioni di rischio sismico.

Nell'ambito idrogeologico saranno inoltre approfonditi:

- la valutazione della pericolosità idrogeologica del territorio (con riferimento a piene, frane, valanghe, colate di detriti);
- l'analisi dei fenomeni idrodinamici e geomorfologici;
- l'analisi dei fenomeni idraulici e idrologici;
- la progettazione e l'uso degli strumenti per la quantificazione del rischio idrogeologico;
- la progettazione e la gestione di opere idrauliche, civili ed impianti per la difesa del territorio e la mitigazione del rischio.



A4.b.1  
RAD

QUADRO

---

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

<p><b>Conoscenza e capacità di comprensione</b></p>	<p>I laureati, a partire dalle conoscenze sviluppate nella laurea triennale, acquisiranno conoscenze ulteriori e capacità di comprensione più approfondite nelle materie che caratterizzano l'ampio spettro di attività dell'Ingegneria Civile. Nello specifico, i laureati svilupperanno capacità di identificare, formulare e risolvere problemi strutturali, geotecnici e idraulici delle costruzioni civili, industriali e infrastrutturali (con particolare riferimento ai moduli di insegnamento caratterizzanti relativi all'Ingegneria Strutturale e all'Ingegneria Idraulica ed Ambientale, appartenenti ai settori scientifici disciplinari dell'Idraulica, Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia, Topografia e cartografia, Geotecnica, Scienza e Tecnica delle costruzioni). Queste capacità saranno inoltre applicate alla valutazione e riduzione del rischio sismico e idrogeologico, facendo particolare uso delle competenze affini ed integrativi acquisite nell'ambito delle attività formative appartenenti ai settori scientifici disciplinari della Geologia strutturale, Geografia fisica e geomorfologia, Geologia applicata, Geofisica della terra solida, Geofisica applicata, Analisi matematica, Probabilità e statistica matematica e Analisi numerica.</p> <p>Le conoscenze e qualità di comprensione si svilupperanno lungo il percorso formativo mediante un insieme di attività quali: la frequenza alle lezioni, seminari, alle esercitazioni e prove di laboratorio; lo svolgimento di progetti e di ricerche individuali o di gruppo; l'uso sistematico di testi di approfondimento di riconosciuto livello scientifico; le visite tecniche; eventuali tirocini formativi e di orientamento presso enti pubblici, aziende, studi professionali e/o società. I laureati devono dimostrare di saper applicare le conoscenze e coordinare l'esperienza di formazione e sperimentazione acquisite anche in un ambito di elaborazione originale o di ricerca, tramite la preparazione e discussione della tesi di laurea magistrale.</p> <p>La verifica di tali capacità è definita implicitamente nella definizione delle modalità</p>	
---	---	--

degli esami e di superamento degli stessi, per i quali si ritengono come prerequisiti necessari le conoscenze anteriormente consolidate nelle materie caratterizzanti dell'ingegneria civile, in particolare dell'ingegneria strutturale ed idraulica.

**Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

I laureati devono essere in grado di applicare le conoscenze acquisite e la capacità di comprensione per affrontare problemi ed elaborare progetti tipici dell'Ingegneria Civile in ambito sismico o idrogeologico con un significativo livello di autonomia e originalità; in particolare affrontare a livello di studio e di progetto problemi poco noti o definiti in modo incompleto e che presentano specifiche contrastanti, ricorrendo se necessario ad altre discipline; utilizzare la propria capacità per concettualizzare modelli e sistemi tipici dell'ingegneria civile, in particolare dell'ingegneria strutturale o dell'ingegneria idraulica; formulare e risolvere problemi in aree nuove ed emergenti utilizzando la propria creatività per sviluppare idee e metodi nuovi e originali.

A questo scopo la grande maggioranza degli insegnamenti prevede esemplificazioni pratiche ed esercizi numerici sulla materia trattata con riferimento a problemi realistici e tematiche attuali; quando opportuno la verifica della capacità applicativa trova supporto in dimostrazioni ed esercitazioni di laboratorio, svolte sia sotto guida tutoriale che in modo autonomo, nelle strutture didattiche disponibili presso il DICAr, il DISTA e lo IUSS, e in collaborazione con la fondazione EUCENTRE, centro di competenza della Protezione Civile. Le modalità di verifica dei corsi prevedono spesso una elaborazione personale. Anche la tesi finale sarà un momento di verifica delle capacità possedute e dalla padronanza d'uso nella loro applicazione concreta sull'argomento di laurea assegnato.

**Metodi matematici e numerici**

**Conoscenza e comprensione**

I laureati acquisiranno conoscenze approfondite e capacità di comprensione dei metodi matematici e numerici, fondamentali per la formulazione e la soluzione dei problemi tipici dell'Ingegneria Civile. Nello specifico, i laureati svilupperanno capacità di formulare matematicamente e risolvere numericamente problemi strutturali, geotecnici e idraulici delle costruzioni civili, industriali e infrastrutturali, facendo particolare uso delle competenze caratterizzanti, affini ed integrative acquisite nell'ambito delle attività formative appartenenti a settori scientifici disciplinari quali Analisi Matematica, Analisi Numerica, Scienza delle Costruzioni e Idraulica.

Come per tutti i corsi, le conoscenze e qualità di comprensione si svilupperanno lungo il percorso formativo mediante un insieme di attività quali: la frequenza alle lezioni, seminari, esercitazioni e lo sviluppo di codici di calcolo o l'utilizzo di codici commerciali presso laboratori numerici; lo svolgimento di progetti e di ricerche individuali o di gruppo; l'uso sistematico di testi di approfondimento di riconosciuto livello scientifico. Per molti laureati le conoscenze acquisite in campo di modellazione matematica e simulazione numerica costituiranno una base importante già per la preparazione

della tesi di laurea magistrale e per tutti costituiranno in ogni caso uno strumento fondamentale per affrontare con sicurezza e preparazione il mondo del lavoro.

### **Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

I laureati devono essere in grado di applicare le conoscenze e la capacità di comprensione acquisite per formulare matematicamente e risolvere numericamente i problemi tipici dell'Ingegneria Civile e di quelli finalizzati alla mitigazione del rischio dai disastri naturali di opere e sistemi infrastrutturali con un significativo livello di autonomia e originalità. In particolare, ciò sarà fondamentale per affrontare a livello di studio e di progetto problemi poco noti o definiti in modo incompleto o che presentano specifiche contrastanti, o per formulare e risolvere problemi in aree nuove ed emergenti utilizzando la propria creatività per sviluppare idee e metodi nuovi e originali. A tal scopo gli insegnamenti relativi all'area dei metodi matematici e numerici prevedono che la teoria sia sempre accompagnata da un numero adeguato di esemplificazioni pratiche ed esercizi numerici sulla materia trattata (possibilmente con riferimento a problemi realistici e tematiche attuali). Le modalità di verifica dei corsi prevedono spesso una elaborazione personale e una discussione sulle scelte effettuate per realizzarla.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

APPLIED MATHEMATICS [url](#)

COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS [url](#)

COMPUTATIONAL MECHANICS [url](#)

CONTINUUM MECHANICS [url](#)

DYNAMICS OF STRUCTURES [url](#)

FLOOD PROPAGATION (*modulo di FLOOD PROPAGATION AND FLUVIAL PROTECTION WORKS*) [url](#)

FLUVIAL HYDRAULICS [url](#)

FOUNDATION ENGINEERING AND EARTH RETAINING STRUCTURES [url](#)

GEOMATICS AND GIS [url](#)

GEOTECHNICAL EARTHQUAKE ENGINEERING (*modulo di SEISMIC HAZARD AND GEOTECHNICAL EARTHQUAKE ENGINEERING*) [url](#)

NONLINEAR RESPONSE ANALYSIS (*modulo di ADVANCED STRUCTURAL ANALYSIS AND FUNDAMENTALS OF SEISMIC DESIGN*) [url](#)

PROBABILITY AND STATISTICS FOR ENGINEERING APPLICATIONS [url](#)

RISK ASSESSMENT AND LOSS ESTIMATION [url](#)

SEISMIC HAZARD AND GEOTECHNICAL EARTHQUAKE ENGINEERING [url](#)

## **Rischio sismico**

### **Conoscenza e comprensione**

Gli allievi della laurea magistrale acquisiranno conoscenze approfondite nelle discipline afferenti all'ingegneria sismica. Nello specifico gli allievi matureranno competenze sulla valutazione della pericolosità sismica e sulla vulnerabilità ed esposizione del costruito agli effetti dei terremoti che sono le tre principali variabili da cui dipende il rischio sismico di una costruzione o sistema infrastrutturale. A partire dalla conoscenza della pericolosità sismica, essenziale per pianificare un uso adeguato del territorio, il percorso formativo impartirà agli allievi ingegneri magistrali competenze multi-disciplinari in ambiti comprendenti la sismologia applicata all'ingegneria, la geotecnica sismica, la dinamica delle strutture, la progettazione e la verifica sismica di costruzioni in cemento armato, muratura ed acciaio. Questo porterà alla formazione di specialisti capaci di comunicare con i diversi operatori che si occupano di riduzione del rischio sismico sia nel mondo professionale che istituzionale in Italia come all'estero. La qualità formativa degli allievi e la loro capacità di comprensione sarà garantita dalla frequenza a corsi altamente qualificati tenuti da esperti di chiara fama italiani e stranieri, dallo svolgimento di tesi di laurea collegate a progetti di ricerca incentrati sui temi dell'ingegneria sismica e che potranno prevedere attività sperimentali nonché periodi di studio all'estero.

## Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati magistrali, avendo maturato nel loro percorso formativo strumenti metodologici e di analisi in un contesto multi-disciplinare, saranno in grado di applicare le competenze acquisite alla soluzione di problemi complessi riguardanti la mitigazione del rischio sismico di opere e sistemi infrastrutturali. La capacità di applicare le conoscenze acquisite durante il corso di studi sarà assicurata da un percorso formativo che enfatizza un approccio olistico alla risoluzione dei problemi dell'ingegneria sismica, sia nelle attività progettuali che di valutazione. Fondamentali saranno pertanto i collegamenti dell'ingegneria sismica con le discipline sismologiche, la geologia e la geotecnica. Inoltre, il frequente riferimento durante le lezioni e le esercitazioni delle materie applicative, a situazioni e casi di studio corrispondenti a terremoti realmente avvenuti, contribuirà in modo determinante alla assimilazione degli argomenti di teoria e alla formazione di una capacità di analisi che consentirà ai laureati magistrali di applicare conoscenza e "know-how" alla soluzione di problemi difficili e sempre nuovi che sono tipici dell'esperienza lavorativa. Benché il percorso formativo e le modalità di apprendimento e verifica dei corsi incentivino il lavoro e il risultato individuale, l'assegnazione, nell'ambito dei corsi progettuali, di elaborati compositi da svolgere e presentare in gruppi di due-tre allievi, favorirà lo sviluppo di capacità comunicative e di lavoro di squadra, necessario preludio all'ingresso nel mondo del lavoro.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ADVANCED STRUCTURAL ANALYSIS AND FUNDAMENTALS OF SEISMIC DESIGN [url](#)

BRIDGE STRUCTURES [url](#)

FOUNDATION ENGINEERING AND EARTH RETAINING STRUCTURES [url](#)

MASONRY STRUCTURES [url](#)

REINFORCED CONCRETE STRUCTURES [url](#)

RISK ASSESSMENT AND LOSS ESTIMATION [url](#)

SEISMIC HAZARD AND GEOTECHNICAL EARTHQUAKE ENGINEERING [url](#)

## Rischio idraulico

### Conoscenza e comprensione

Partendo dalla base di conoscenze in idraulica e idrologia acquisita nei corsi di laurea triennale, i laureati svilupperanno conoscenze di maggiore specificità attraverso l'approfondimento degli argomenti che caratterizzano le attività dell'ingegnere che si occupa di rischio idraulico.

Nel dettaglio, i laureati svilupperanno capacità di identificare, formulare, rappresentare e risolvere problemi idraulici, anche con aspetti geotecnici e strutturali, tipici delle costruzioni civili e industriali e delle infrastrutture esposte nelle aree di pertinenza fluviale e/o soggette a differenti livelli di rischio idraulico.

Le conoscenze e la comprensione delle tecniche per la determinazione del rischio idraulico saranno acquisite mediante un insieme di attività che comprenderanno lezioni teoriche frontali, seminari, esercitazioni sulle principali tecniche numeriche e statistiche per la valutazione dei livelli di rischio, analisi di progetti di strutture e infrastrutture per la mitigazione del rischio, visite tecniche ed esercitazioni sul terreno.

### Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati devono essere in grado di applicare le conoscenze acquisite e la capacità di comprensione per affrontare il problema della determinazione dei livelli di rischio idraulico in scenari reali e per elaborare progetti di interventi non-strutturali e strutturali per la mitigazione e la riduzione del rischio idraulico e idrogeologico con un significativo livello di autonomia e originalità.

In particolare, i laureati devono saper applicare a scenari reali, fluviali e/o urbani, eventualmente poco noti o definiti in modo incompleto, le principali tecniche di modellazione matematica, di simulazione numerica e di valutazione statistica che consentono di stimare i livelli di pericolosità, di vulnerabilità e di esposizione delle aree esposte al rischio di eventi alluvionali.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ENGINEERING GEOLOGY AND HYDROMORPHOLOGY [url](#)

FLOOD PROPAGATION AND FLUVIAL PROTECTION WORKS [url](#)

FLUVIAL HYDRAULICS [url](#)

HYDROLOGICAL RISKS [url](#)

LANDSLIDES HAZARD AND RISK [url](#)

RELIABLE DESIGN AND MANAGEMENT OF URBAN HYDRAULIC INFRASTRUCTURES [url](#)

## Rischio idrogeologico

### Conoscenza e comprensione

I laureati svilupperanno capacità di identificare e comprendere i principali processi geologici responsabili del rischio idrogeologico e loro dinamiche. Avranno altresì la capacità di inserire tali processi nella loro corretta dimensione spazio-temporale.

Gli studenti acquisiscono le competenze indicate mediante la frequenza agli insegnamenti in cui sono previste: lezioni frontali, esercitazioni sul terreno in numero congruo; esercitazioni di laboratorio finalizzate anche alla conoscenza di metodiche sperimentali, analitiche e alla elaborazione informatica dei dati.

### Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati saranno in grado di applicare e integrare le conoscenze geologiche di tipo metodologico, tecnologico e strumentale acquisite a problemi ingegneristici e di fornire soluzioni valide per la valutazione e la mitigazione del rischio idrogeologico.

La visione integrata della problematica del rischio idraulico e geologico verrà affinata attraverso l'analisi di dati geologici acquisiti in campo ed in laboratorio. Nell'ambito delle attività formative saranno presentati casi di studio reali che affrontano problemi di questo tipo.

Lo studente sarà in grado di comunicare seguendo un linguaggio tecnico geologico appropriato all'analisi e alla mitigazione del rischio idrogeologico.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ENGINEERING GEOLOGY AND HYDROMORPHOLOGY [url](#)

FOUNDATION ENGINEERING AND EARTH RETAINING STRUCTURES [url](#)

HYDROLOGICAL RISKS [url](#)

LANDSLIDE MODELING AND MITIGATION STRATEGIES [url](#)

LANDSLIDES HAZARD AND RISK [url](#)

SNOW AVALANCHES AND RELATED MOUNTAIN NATURAL HAZARDS [url](#)



QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio  
Abilità comunicative  
Capacità di apprendimento

Autonomia di

<b>giudizio</b>	<p>Il percorso degli studi è articolato in modo da prevedere numerose attività, prevalentemente di tipo progettuale o di ricerca individuale, che coinvolgono decisioni per la soluzione di problemi complessi. Tali attività, svolte in autonomia dallo studente ma soggette a verifica mediante frequenti confronti con i docenti, sia durante lo svolgimento delle attività che in sede di valutazione, porteranno lo studente a sviluppare una adeguata autonomia di giudizio e a sostenere il confronto con i colleghi e con i diversi soggetti con cui si troverà ad interagire nel mondo del lavoro. La verifica del grado di autonomia di giudizio del laureato trova, nuovamente, nella discussione della tesi di laurea il momento culmine.</p>	
<b>Abilità comunicative</b>	<p>Il conseguimento del titolo di laurea magistrale richiede che lo studente sia in grado di esporre e di comunicare in modo chiaro, rigoroso e con proprietà di linguaggio scientifico e tecnico, i contenuti della propria attività, sia per iscritto che oralmente, adattando il linguaggio al contesto (relazioni su singole attività, relazione finale, discussione su aspetti di un progetto, ecc.) e all'uditorio (di professionisti tecnicamente competenti oppure di non-specialisti), e utilizzando le tecnologie di comunicazione di volta in volta disponibili.</p> <p>Le abilità comunicative verranno sviluppate e verificate principalmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mediante la preparazione e lo svolgimento degli esami di profitto, in cui la eventuale parte di presentazione/discussione orale può rivestire un ruolo fondamentale anche quando relativa all'illustrazione di scelte metodologiche o progettuali;</li> <li>- mediante l'interazione con le figure tutoriali durante le attività di laboratorio e progettuali, o di tirocinio in azienda;</li> <li>- mediante la stesura e l'esposizione di relazioni svolte durante i corsi;</li> <li>- mediante la scrittura della tesi di laurea e la sua presentazione orale in sede di esame finale, durante la quale lo studente dovrà dimostrare adeguata padronanza anche degli strumenti informatici e multimediali più adeguati alla comunicazione.</li> </ul>	
<b>Capacità di apprendimento</b>	<p>Il conseguimento del titolo di laurea magistrale presuppone che lo studente abbia sviluppato una naturale attitudine allo studio che si prefigura perduri nel tempo e assicuri la predisposizione ad apprendere criticamente e a mantenersi aggiornato non solo nel settore professionale in cui sarà chiamato ad operare. Nel percorso formativo particolare importanza verrà data agli aspetti di tipo metodologico tali da fornire la capacità di affrontare problemi e tematiche diversi o aggiornati rispetto alle conoscenze acquisite nel corso di studi.</p> <p>Queste capacità verranno fornite sia per quel che riguarda gli aspetti professionalizzanti e progettuali (mediante l'assegnazione di progetti da svolgere autonomamente) sia per quel che riguarda gli aspetti di ricerca ed approfondimento in ambito sia teorico che applicativo (mediante la ricerca bibliografica e lo studio di testi avanzati in lingua inglese o in altre lingue).</p> <p>Una verifica più specifica sarà svolta valutando il livello di autonomia e originalità con cui viene condotto il lavoro conclusivo di tesi.</p>	

28/05/2022

In coerenza con gli obiettivi del Corso di Laurea, le attività affini e integrative, a cui sono riservati da 12 a 30 CFU, consentono agli studenti di completare la loro preparazione approfondendo ed ampliando le tematiche affrontate nell'ambito delle attività di base e caratterizzanti, relativamente agli aspetti matematici (nell'ambito della matematica applicata e dei metodi probabilistici e statistici) e relativamente alle scienze della terra (geologia applicata, geomorfologia e idromorfologia, sismologia), indispensabili per un approccio metodologico completo alla caratterizzazione e valutazione dei rischi da eventi naturali.

18/02/2017

La prova finale per il conseguimento della laurea magistrale in Civil Engineering for Mitigation of Risk from Natural Hazards consiste nella discussione di fronte ad apposita Commissione di laurea magistrale di una tesi sviluppata in modo originale dal candidato sotto la guida di almeno un docente con funzione di Relatore, ed esposta in modo compiuto in un apposito elaborato. La tesi consiste in un lavoro teorico, sperimentale o progettuale, di durata di almeno quattro mesi (ipotizzando un lavoro a tempo pieno), che verrà svolto prevalentemente nell'ultimo semestre degli studi. Tale lavoro potrà anche essere svolto nell'ambito di stage presso aziende o enti, in Italia o all'estero, dietro stipula di apposite convenzioni. L'elaborato sarà redatto in lingua inglese e la discussione si svolgerà in tale lingua, secondo modalità fissate dal Regolamento didattico del corso di laurea magistrale.

La prova finale consente allo studente di acquisire da un minimo di 24 a un massimo di 27 CFU, e vi si accede dopo aver acquisito un numero minimo di crediti che sommati ai crediti della tesi consentono di totalizzare 120 CFU complessivi.

Il Regolamento didattico del corso di laurea magistrale fissa le modalità di svolgimento della prova finale e di formazione della Commissione, e i criteri di valutazione.

11/05/2023

La prova finale, a cui sono attribuiti 27 CFU, consiste nella discussione in seduta pubblica, di fronte ad apposita Commissione di laurea magistrale, di una tesi elaborata in modo originale sotto la guida di un docente con funzione di relatore. 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.

La tesi di laurea consiste in un lavoro teorico, sperimentale o progettuale, di durata proporzionata al numero dei crediti attribuiti in base al piano di studio (27 CFU implicano 675 ore di impegno complessivo), con caratteri di completezza, che contenga un contributo critico e/o creativo e richieda un'elaborazione autonoma e documentata da parte del candidato. La tesi di laurea deve sviluppare tematiche specificamente attinenti agli obiettivi formativi del corso di studio e rappresentare



uno stadio avanzato e originale di ricerca o un progetto significativo per complessità, in uno dei settori dell'Ingegneria Civile. La tesi di laurea può essere sviluppata nell'ambito di internati di tesi presso aziende o enti, in Italia o all'estero, dietro stipula di apposita convenzione.

La tesi di laurea viene svolta sotto la guida di un Relatore, che può essere un docente dell'Università di Pavia, il titolare di un'attività didattica impartita nell'ambito della Facoltà di Ingegneria o un docente dello IUSS. Il ruolo di Relatore prescinde dal settore scientifico disciplinare del docente che lo ricopre, purché l'argomento di tesi rientri nelle sue competenze e nei suoi interessi scientifici. Il Relatore:

- assiste il laureando come proprio compito didattico istituzionale, indirizzandolo e stimolandolo nella scelta e nella definizione dei contenuti del lavoro;
- si impegna affinché il laureando possa concludere in tempi ragionevoli l'iter universitario;
- tiene sotto controllo la coerenza dello svolgimento della tesi, al fine di ottenere logica e organicità di risultato e verifica la congruità della redazione della relazione e degli elaborati finali;
- presenta il laureando alla Commissione di Laurea magistrale, descrivendo la durata e l'intensità dell'impegno mostrato e ne integra se necessario, con il consenso del presidente della Commissione, l'esposizione.

Il laureando sceglie il proprio Relatore fra i soggetti indicati precedentemente, richiedendogli l'assegnazione della tesi con congruo anticipo rispetto alla presunta data della prova finale e sviluppa il lavoro di tesi al meglio in conformità alle proprie strategie, secondo quanto discusso e concordato con il Relatore.

Il Relatore, al termine del lavoro del candidato, attesta che l'attività effettivamente svolta nell'elaborazione della tesi corrisponde al numero dei crediti attribuiti in base al piano di studio per la prova finale. Il Relatore, se non è membro della Commissione di laurea, deve inviare al presidente della Commissione una breve relazione di presentazione dell'attività svolta dal candidato, nella quale egli descrive la durata e l'intensità dell'impegno mostrato.

La Commissione di laurea è nominata dal presidente della Facoltà, su proposta del presidente del Consiglio Didattico o del Referente del corso di studio ed è composta da almeno cinque componenti, di cui almeno quattro devono essere professori o ricercatori di ruolo, titolari di moduli e/o insegnamenti impartiti in corsi di studio nella Facoltà o nei Dipartimenti di Ingegneria Civile e Architettura e di Scienze della terra e dell'Ambiente o nella Classe in Scienze Tecnologie e Società. Eventuali correlatori che non facciano parte della Commissione possono partecipare ai suoi lavori senza diritto di voto. Di norma, per ogni appello è nominata una Commissione. Qualora le circostanze lo richiedano, possono essere nominate più commissioni. Fra i componenti effettivi devono essere preferibilmente inclusi i relatori delle tesi di laurea magistrale sottoposte alla Commissione.

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.

Di norma sono previsti sei appelli di laurea magistrale all'anno, secondo un calendario approvato annualmente dal Comitato Direttivo della Facoltà.

Il presidente del Consiglio Didattico, o il Referente del corso di studio se dal primo delegato, contestualmente alla formulazione della proposta della Commissione al presidente della Facoltà, sceglie tra i componenti della Commissione stessa un contro-Relatore per ogni candidato o delega la scelta al presidente della Commissione. Compito del contro-Relatore è di esaminare la tesi preparata dal candidato, in modo da potere esprimere un giudizio motivato sulla sua leggibilità e organizzazione. Il candidato dovrà inviare copia della tesi in formato elettronico al contro-Relatore entro il termine previsto per la consegna della tesi in Segreteria Studenti.

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 punteggio base è dato dalla media ponderata dei voti riportati 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. La media ponderata viene poi riportata in 110-mi.

L'incremento, del valore massimo di 6 punti, è attribuito collegialmente dalla Commissione al termine dell'esame come somma delle seguenti tre voci:

- da 0 a 2 punti sono assegnati dalla Commissione, per la qualità della presentazione del lavoro fatta dal candidato in sede d'esame;
- da 0 a 2 punti sono assegnati dalla Commissione per la qualità e la completezza dell'elaborato presentato, sentito il parere del contro-Relatore.
- da 0 a 2 punti sono assegnati dalla Commissione, tenuto conto del giudizio di presentazione del Relatore.

I tre punteggi sopra indicati, non necessariamente interi, risultano dalla media aritmetica dei punti assegnati da ogni componente della Commissione. L'incremento stabilito dalla Commissione per la prova finale è aumentato di 3 punti per

gli studenti che conseguono il titolo di studio in corso, cioè entro il secondo anno accademico dall'anno di iscrizione al primo anno.

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

La Facoltà si riserva di adottare strumenti informatici 'antiplagio', in grado di evidenziare nelle relazioni scritte eventuali parti copiate, senza l'uso di virgolette e senza un riferimento alla fonte, da documenti scritti da altri. 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 Relatore, 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.

La Tesi di Laurea deve essere scritta in lingua inglese. La discussione è svolta in lingua inglese.



▶ QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Link: <http://webing.unipv.eu/didattica/regolamenti-didattici/civil-engineering-for-mitigation-of-risk-from-natural-hazards/>

▶ 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.	ICAR/09	Anno di corso 1	ADVANCED STRUCTURAL ANALYSIS AND FUNDAMENTALS OF SEISMIC DESIGN <a href="#">link</a>			12		
2.	MAT/08	Anno di	APPLIED MATHEMATICS <a href="#">link</a>	MARTINELLI MASSIMILIANO		6	45	

		corso 1						
3.	ICAR/01	Anno di corso 1	COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS <a href="#">link</a>	FENOCCHI ANDREA	RD	6	21	
4.	ICAR/01	Anno di corso 1	COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS <a href="#">link</a>	SIBILLA STEFANO	PO	6	30	
5.	ICAR/08	Anno di corso 1	COMPUTATIONAL MECHANICS <a href="#">link</a>	MORGANTI SIMONE <a href="#">CV</a>	PA	6	51	
6.	ICAR/01	Anno di corso 1	CONTINUUM MECHANICS <a href="#">link</a>	MANENTI SAURO	PA	6	48	
7.	ICAR/08	Anno di corso 1	DYNAMICS OF STRUCTURES <a href="#">link</a>	O'REILLY GERARD	RD	6	22	
8.	ICAR/08	Anno di corso 1	DYNAMICS OF STRUCTURES <a href="#">link</a>	SUCUOGLU HALUK		6	31	
9.	GEO/05	Anno di corso 1	ENGINEERING GEOLOGY ( <i>modulo di ENGINEERING GEOLOGY AND HYDROMORPHOLOGY</i> ) <a href="#">link</a>	MEISINA CLAUDIA	PO	6	51	
10.	GEO/05 GEO/04	Anno di corso 1	ENGINEERING GEOLOGY AND HYDROMORPHOLOGY <a href="#">link</a>			12		
11.	ICAR/01	Anno di corso 1	FLUVIAL HYDRAULICS <a href="#">link</a>			6		
12.	ICAR/07	Anno di corso 1	FOUNDATION ENGINEERING AND EARTH RETAINING STRUCTURES <a href="#">link</a>	ANDREOTTI GUIDO	RD	6	51	
13.	ICAR/09	Anno di corso 1	FUNDAMENTALS OF SEISMIC DESIGN ( <i>modulo di ADVANCED STRUCTURAL ANALYSIS AND FUNDAMENTALS OF SEISMIC DESIGN</i> ) <a href="#">link</a>	CARVALHO MONTEIRO RICARDO NUNO	PA	6	39	

14.	ICAR/09	Anno di corso 1	FUNDAMENTALS OF SEISMIC DESIGN ( <i>modulo di ADVANCED STRUCTURAL ANALYSIS AND FUNDAMENTALS OF SEISMIC DESIGN</i> ) <a href="#">link</a>			6	12	
15.	GEO/04	Anno di corso 1	GEOMATICS AND GIS <a href="#">link</a>	TARAMELLI ANDREA	PA	6	51	
16.	ICAR/07	Anno di corso 1	GEOTECHNICAL EARTHQUAKE ENGINEERING ( <i>modulo di SEISMIC HAZARD AND GEOTECHNICAL EARTHQUAKE ENGINEERING</i> ) <a href="#">link</a>	LAI CARLO GIOVANNI	PO	6	51	
17.	GEO/04	Anno di corso 1	HYDROMORPHOLOGY ( <i>modulo di ENGINEERING GEOLOGY AND HYDROMORPHOLOGY</i> ) <a href="#">link</a>			6	55	
18.	GEO/05	Anno di corso 1	LANDSLIDES HAZARD AND RISK <a href="#">link</a>	MEISINA CLAUDIA	PO	6	24	
19.	GEO/05	Anno di corso 1	LANDSLIDES HAZARD AND RISK <a href="#">link</a>	BORDONI MASSIMILIANO	RD	6	34	
20.	ICAR/09	Anno di corso 1	NONLINEAR RESPONSE ANALYSIS ( <i>modulo di ADVANCED STRUCTURAL ANALYSIS AND FUNDAMENTALS OF SEISMIC DESIGN</i> ) <a href="#">link</a>			6	51	
21.	ICAR/09	Anno di corso 1	PROBABILITY AND STATISTICS FOR ENGINEERING APPLICATIONS <a href="#">link</a>	VENINI PAOLO	PA	6	17	
22.	ICAR/09	Anno di corso 1	PROBABILITY AND STATISTICS FOR ENGINEERING APPLICATIONS <a href="#">link</a>	BAZZURRO PAOLO FRANCESCO	PO	6	34	
23.	ICAR/09	Anno di corso 1	REINFORCED CONCRETE STRUCTURES <a href="#">link</a>	MIHAYLOV BOYAN ILIEV		6	27	
24.	ICAR/09	Anno di corso 1	REINFORCED CONCRETE STRUCTURES <a href="#">link</a>	GUERRINI GABRIELE	RD	6	24	

25.	GEO/10	Anno di corso 1	SEISMIC HAZARD AND APPLIED SEISMOLOGY ( <i>modulo di SEISMIC HAZARD AND GEOTECHNICAL EARTHQUAKE ENGINEERING</i> ) <a href="#">link</a>	POGGI VALERIO		6	51
26.	ICAR/07 GEO/10	Anno di corso 1	SEISMIC HAZARD AND GEOTECHNICAL EARTHQUAKE ENGINEERING <a href="#">link</a>			12	
27.	ICAR/02	Anno di corso 1	SNOW AVALANCHES AND RELATED MOUNTAIN NATURAL HAZARDS <a href="#">link</a>	BARBOLINI MASSIMILIANO		6	23
28.	ICAR/02	Anno di corso 1	SNOW AVALANCHES AND RELATED MOUNTAIN NATURAL HAZARDS <a href="#">link</a>	PASIAN MARCO	PA	6	22
29.	NN	Anno di corso 2	ADVANCED TOPICS IN ASSESSMENT AND MITIGATION OF NATURAL RISKS <a href="#">link</a>			6	
30.	ICAR/09	Anno di corso 2	BRIDGE STRUCTURES <a href="#">link</a>			6	
31.	GEO/05	Anno di corso 2	ENGINEERING GEOLOGY <a href="#">link</a>			6	
32.	ICAR/02	Anno di corso 2	FLOOD PROPAGATION ( <i>modulo di FLOOD PROPAGATION AND FLUVIAL PROTECTION WORKS</i> ) <a href="#">link</a>			6	
33.	ICAR/01 ICAR/02	Anno di corso 2	FLOOD PROPAGATION AND FLUVIAL PROTECTION WORKS <a href="#">link</a>			12	
34.	ICAR/01	Anno di corso 2	FLUVIAL PROTECTION WORKS ( <i>modulo di FLOOD PROPAGATION AND FLUVIAL PROTECTION WORKS</i> ) <a href="#">link</a>			6	
35.	ICAR/07	Anno di corso 2	FOUNDATION ENGINEERING AND EARTH RETAINING STRUCTURES <a href="#">link</a>			6	
36.	ICAR/02	Anno di	HYDROLOGICAL RISKS <a href="#">link</a>			6	

		corso 2			
37.	NN	Anno di corso 2	ITALIAN LANGUAGE FOR FOREIGN STUDENTS <a href="#">link</a>		3
38.	ICAR/07	Anno di corso 2	LANDSLIDE MODELING AND MITIGATION STRATEGIES <a href="#">link</a>		6
39.	ICAR/09	Anno di corso 2	MASONRY STRUCTURES <a href="#">link</a>		6
40.	NN	Anno di corso 2	OTHER ACTIVITIES <a href="#">link</a>		3
41.	ICAR/02	Anno di corso 2	RELIABLE DESIGN AND MANAGEMENT OF URBAN HYDRAULIC INFRASTRUCTURES <a href="#">link</a>		6
42.	ICAR/09	Anno di corso 2	RISK ASSESSMENT AND LOSS ESTIMATION <a href="#">link</a>		6
43.	IUS/02	Anno di corso 2	RISK EMERGENCY MANAGEMENT AND LEGISLATION <a href="#">link</a>		6
44.	ICAR/09	Anno di corso 2	SEISMIC DESIGN OF NON- STRUCTURAL BUILDING ELEMENTS <a href="#">link</a>		6
45.	ICAR/09	Anno di corso 2	SEISMIC ISOLATION AND DISSIPATION <a href="#">link</a>		6
46.	ICAR/09	Anno di corso 2	STEEL STRUCTURES <a href="#">link</a>		6

▶ QUADRO B4 | Aule

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Aule

▶ QUADRO B4 | Laboratori e Aule Informatiche

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Laboratori

▶ QUADRO B4 | Sale Studio

Descrizione link: Sale studio di Ateneo

Link inserito: <http://siba.unipv.it/SaleStudio/>

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B4 | Biblioteche

Descrizione link: Descrizione del Sistema bibliotecario di Ateneo

Link inserito: <http://siba.unipv.it/SaleStudio/biblioteche.pdf>

▶ QUADRO B5 | Orientamento in ingresso

L'orientamento universitario riguarda tutte quelle attività, soprattutto di informazione, utili anche alla scelta del corso di laurea di secondo livello (laurea magistrale). 30/05/2023

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, psicologi esperti nell'orientamento che operano 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 gli studenti 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 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, laureandi e laureati circa le opportunità di studio e i servizi offerti dal sistema universitario pavese con un grado di approfondimento sul singolo Corso di Laurea. 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.

LM Day: è la giornata dedicata alla presentazione dei corsi di laurea magistrale dell'Università di Pavia. La laurea magistrale può infatti essere l'inizio di un percorso di specializzazione che oltre ad arricchire la conoscenza e la formazione, aumenta le opportunità lavorative. Per questo, l'Università di Pavia ha attivato un programma, LM plus, che integra al normale percorso di studi un tirocinio o uno stage presso aziende partner.

Tutti i servizi e le attività di cui sopra sono descritte nelle pagine web dedicate alla scelta sul sito Orienta e sul sito del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura <http://dicar.unipv.eu/site/home.html>

Descrizione link: OrientaUniPv

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

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

L'orientamento intra-universitario si realizza attraverso incontri con le matricole (allo scopo di presentare in modo dettagliato, le peculiarità del Corso di Studi 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,

24/05/2023

implementando le risorse disponibili per il fronteggiamento delle possibili difficoltà in ciascuna fase del processo formativo. Il tutoraggio, attuato in prima persona dal personale docente e dai servizi a supporto, si sostanzia in momenti di relazione maggiormente personalizzati e partecipativi.

Le attività di tutorato per i Corsi di Laurea Magistrale sono principalmente di tipo informativo, finalizzato ad orientare gli studenti sulla scelta di specifici obiettivi formativi (piano di studi, argomenti di tesi, progettazione post-laurea in ambito accademico); di tipo psicologico (motivazionale-strategico) supporta gli studenti con problemi relazionali o di apprendimento e, se necessario, diventa occasione per un rimando a servizi di counseling individuale o di gruppo. Proprio per la natura non didattica, il tutorato motivazionale e strategico viene realizzato dal Centro orientamento al cui interno sono presenti le competenze richieste per l'analisi del bisogno personale dello studente e la possibilità di operare a sistema con gli eventuali supporti orientativi necessari.

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 2023/2024, 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-2023-2024>



QUADRO B5

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

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 extra-curriculare 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.

Per il Corso di Laurea magistrale interateneo sono anche considerati i network dei partner locali a Pavia (Fondazione Eucentre e Fondazione GEM) che collaborano con i Dipartimenti di riferimento del corso di studio.

17/05/2023



*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 regola, 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

17/05/2023

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.

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.

## ▶ QUADRO B5

### Eventuali altre iniziative

In occasione degli Stage estivi organizzati dal COR (v. Orientamento in ingresso), i docenti del Corso di Studio 18/05/2021 programmano seminari, dimostrazioni, esercitazioni, visite dei laboratori afferenti alla Facoltà, sulle tematiche tipiche del corso stesso nell'ambito delle iniziative coordinate a livello dell'area di ingegneria.

Per gli studenti iscritti ai Corsi di Laurea della Facoltà di Ingegneria, nel mese di Marzo, viene proposto un incontro di presentazione del Corso di Laurea Magistrale.

Annualmente viene organizzato un incontro con gli iscritti al corso di studio per illustrare le tematiche e le possibilità relative allo svolgimento della tesi, anche con riferimento a possibili stage presso enti e aziende esterni, nazionali e internazionali.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Comunicazione incontro per possibilità di tesi - ROSE

## ▶ QUADRO B6

### Opinioni studenti

06/09/2023

Link inserito: <https://sisvaldidat.it/AT-UNIPV/AA-2022/T-0/DEFAULT>

## ▶ QUADRO B7

### Opinioni dei laureati

06/09/2023

Link inserito: <http://www-aq.unipv.it/homepage/dati-statistici/cruscotto-indicatori-sui-processi-primari/dati-almalaurea/dipartimento-di-ingegneria-civile-e-architettura/>



## ▶ QUADRO C1

### Dati di ingresso, di percorso e di uscita

06/09/2023

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

## ▶ QUADRO C2

### Efficacia Esterna

06/09/2023

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

## ▶ QUADRO C3

### Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare

06/09/2023

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 di Ateneo 2023

## ▶ 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 laurea magistrale in Civil engineering for mitigation of risk from natural hazards sono svolte dal Gruppo di gestione della qualità. Ad esso sono attribuiti compiti di vigilanza e di promozione della politica della qualità a livello del corso, 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 opportune azioni correttive e ne segue la realizzazione. Il Gruppo inoltre valuta gli indicatori di rendimento degli studenti (CFU acquisiti, voti medi, tempi di laurea, tassi di abbandono, analisi per coorti) e degli esiti occupazionali dei laureati, nonché l'attrattività del CdS. Infine, il gruppo coordina 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.

Il Gruppo di Gestione della Qualità del corso di laurea magistrale in Civil engineering for mitigation of risk from natural hazards 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,
- un Rappresentante degli studenti del corso di studio,
- Presidente della Facoltà di Ingegneria,
- Coordinatore didattico dell'Area di Ingegneria.

I componenti del Gruppo sono elencati nei quadri:

- QUALITÀ>Presentazione>Referenti e Strutture

e

- AMMINISTRAZIONE>Informazioni>Gruppo di gestione AQ della presente scheda SUA-CdS

Al Gruppo è stata attribuita anche la funzione di Gruppo del Riesame.

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 Qualità del corso di studio prevede almeno tre riunioni all'anno. Durante tali incontri saranno effettuati:

- il monitoraggio dei questionari di valutazione della didattica verrà 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 Qualità e Dati Statistici dell'Ateneo, dal sistema Valmon (<https://valmon.disia.unifi.it/sisvaldidat/unipv/index.php>). L'analisi si baserà 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 colloquio 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 verrà 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 Qualità e Dati Statistici dell'Ateneo; la valutazione dei dati statistici si baserà 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 verrà effettuato con cadenza annuale, previa acquisizione dei dati di sintesi (tasso di attività, tasso di occupazione, ecc.), forniti dal Servizio Qualità e Dati Statistici dell'Ateneo; la valutazione si baserà soprattutto su un confronto longitudinale con gli andamenti degli anni (e delle coorti) precedenti.
- L'individuazione di eventuali criticità porterà 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 Qualità che lavora in accordo con le direttive del Presidio di Ateneo per la Qualità.

11/06/2019

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. A questo scopo, vengono anche forniti, come elementi di confronto, i valori medi degli stessi indicatori, calcolati sui CdS della stessa Classe a livello nazionale e regionale (Nord-Ovest d'Italia)

Gli indicatori sono proposti per indurre una riflessione sul grado di raggiungimento degli obiettivi specifici del CdS. Pertanto, ogni CdS dovrà riconoscere, fra quelli disponibili, gli indicatori più significativi in relazione alle proprie caratteristiche e ai propri obiettivi. La possibilità di un confronto con l'andamento medio dei CdS omologhi su scala



nazionale o regionale, consentirà di rilevare le potenzialità del CdL e, in caso di sensibile scostamento da tali andamenti, le eventuali criticità.

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 è quindi finalizzato a verificare la permanenza della validità degli obiettivi di formazione e quella del sistema di gestione utilizzato per conseguirli.



QUADRO D5

Progettazione del CdS



QUADRO D6

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



QUADRO D7

Relazione illustrativa specifica per i Corsi di Area Sanitaria



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università degli Studi di PAVIA
<b>Nome del corso in italiano</b>	Ingegneria Civile per la Mitigazione del Rischio da Eventi Naturali
<b>Nome del corso in inglese</b>	Civil Engineering for Mitigation of Risk from Natural Hazards
<b>Classe</b>	LM-23 - Ingegneria civile
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b>	inglese
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	<a href="http://civrisk.unipv.it/">http://civrisk.unipv.it/</a>
<b>Tasse</b>	<a href="https://portale.unipv.it/it/didattica/corsi-di-laurea/contribuzione-universitaria">https://portale.unipv.it/it/didattica/corsi-di-laurea/contribuzione-universitaria</a> Pdf inserito: <a href="#">visualizza</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	a. Corso di studio convenzionale



## Corsi interateneo RAD




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.

Atenei in  
convenzione

--	--	--	--	--

	Ateneo	data conv	durata conv	data provvisoria
	I.U.S.S. - Istituto Universitario di Studi Superiori - PAVIA	23/01/2017	6	
<b>Tipo di titolo rilasciato</b>	Congiunto			

## ▶ Docenti di altre Università

Corso internazionale: DM 987/2016 - DM935/2017

### I.U.S.S. - Istituto Universitario di Studi Superiori - PAVIA

ANDREOTTI Guido	ICAR/07
BAZZURRO Paolo Francesco	ICAR/09
CALVI Gian Michele	ICAR/09
CARVALHO MONTEIRO Ricardo Nuno	ICAR/09
MARTINA Mario Lloyd Virgilio	ICAR/02
MONTI Alberto	IUS/02
MORATTI Stefano	IUS/12
NASCIMBENE Roberto	ICAR/09
OREILLY Gerard	ICAR/09
TARAMELLI Andrea	GEO/04
VELLISCIG Lydia	IUS/02

## ▶ Referenti e Strutture

<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	MAGENES Guido
<b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b>	CONSIGLIO DIDATTICO DI CIVIL ENGINEERING FOR MITIGATION OF RISK FROM NATURAL HAZARDS
<b>Struttura didattica di riferimento</b>	INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA (Dipartimento Legge 240)



## Docenti di Riferimento

N.	CF	COGNOME	NOME	SETTORE	MACRO SETTORE	QUALIFICA	PESO	INSEGNAMENTO ASSOCIATO
1.	BZZPFR62B21D969H	BAZZURRO	Paolo Francesco	ICAR/09	08/B	PO	1	
2.	CLVGMC57H18G388T	CALVI	Gian Michele	ICAR/09	08/B	PO	1	
3.	CRVRRD82B10Z128Z	CARVALHO MONTEIRO	Ricardo Nuno	ICAR/09	08/B	PA	1	
4.	GRRGRL83R29E730N	GUERRINI	Gabriele	ICAR/09	08/B	RD	1	
5.	MGNGDU63H05G388J	MAGENES	Guido	ICAR/09	08/B	PO	1	
6.	TRMNDR71C01G478U	TARAMELLI	Andrea	GEO/04	04/A	PA	1	



Tutti i requisiti docenti soddisfatti per il corso :

**Ingegneria Civile per la Mitigazione del Rischio da Eventi Naturali**

## Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
ALORABI	Taha		
APETREI	Ana Maria		



## Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
CARVALHO MONTEIRO	Ricardo Nuno
CREACO	Enrico Fortunato
DE LA FUENTE PENALOZA	Santiago Tomas
MAGENES	Guido
PERREGRINI	Luca
SALVADELLI	Cristina
TWIZERIMANA	Fidele

## ▶ Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
SIBILLA	Stefano		Docente di ruolo

## ▶ Programmazione degli accessi

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	No
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	No

## ▶ Sedi del Corso

Sede del corso: Via Ferrata, 5 - 27100 - PAVIA	
Data di inizio dell'attività didattica	25/09/2023
Studenti previsti	80



## Eventuali Curriculum



Reduction of seismic risk	0641801PV
Hydrogeological risk assessment and mitigation	0641802PV



## Sede di riferimento Docenti, Figure Specialistiche e Tutor



### Sede di riferimento DOCENTI

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	SEDE
BAZZURRO	Paolo Francesco	BZZPFR62B21D969H	PAVIA
CALVI	Gian Michele	CLVGMC57H18G388T	PAVIA
CARVALHO MONTEIRO	Ricardo Nuno	CRVRRD82B10Z128Z	PAVIA
GUERRINI	Gabriele	GRRGRL83R29E730N	PAVIA
MAGENES	Guido	MGNNGDU63H05G388J	PAVIA
TARAMELLI	Andrea	TRMNDR71C01G478U	PAVIA

### Sede di riferimento FIGURE SPECIALISTICHE

COGNOME	NOME	SEDE
---------	------	------

Figure specialistiche del settore non indicate

### Sede di riferimento TUTOR

COGNOME	NOME	SEDE
SIBILLA	Stefano	PAVIA



## Altre Informazioni

R<sup>a</sup>D



<b>Codice interno all'ateneo del corso</b>	0641800PV
<b>Massimo numero di crediti riconoscibili</b>	12 DM 16/3/2007 Art 4 <a href="#">Nota 1063 del 29/04/2011</a>
<b>Corsi della medesima classe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Ingegneria civile</li></ul>



## Date delibere di riferimento

R<sup>a</sup>D



Data di approvazione della struttura didattica	20/02/2017
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	21/02/2017
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	21/10/2016
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	02/12/2016



## Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

Il documento di progettazione del Corso di Laurea magistrale interateneo erogato in lingua inglese in Civil engineering for seismic and hydrogeological risk assessment and mitigation è ben articolato e sufficientemente approfondito.

Gli obiettivi del CdS sono riportati in modo chiaro; le parti interessate hanno espresso pareri favorevoli sia rispetto all'individuazione e alla definizione degli sbocchi professionali sia sulla piena adeguatezza dell'offerta formativa; la gamma delle organizzazioni consultate direttamente appare adeguatamente rappresentativa. Le risorse strutturali sono illustrate in dettaglio e risultano idonee e adeguate per assicurare il funzionamento del nuovo CdS. I requisiti per l'accREDITAMENTO iniziale previsti dal DM 47/2013 c.m. dal DM 1059/2013 sono soddisfatti. I requisiti di sostenibilità economico-finanziaria sono rispettati.

Il NUV esprime parere favorevole all'istituzione del Corso di Laurea magistrale interateneo in Civil engineering for seismic and hydrogeological risk assessment and mitigation (LM-23).

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Relazione Nucleo di Valutazione



## 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 obiettivi 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

Il documento di progettazione del Corso di Laurea magistrale interateneo erogato in lingua inglese in Civil engineering for seismic and hydrogeological risk assessment and mitigation è ben articolato e sufficientemente approfondito.

Gli obiettivi del CdS sono riportati in modo chiaro; le parti interessate hanno espresso pareri favorevoli sia rispetto all'individuazione e alla definizione degli sbocchi professionali sia sulla piena adeguatezza dell'offerta formativa; la gamma delle organizzazioni consultate direttamente appare adeguatamente rappresentativa. Le risorse strutturali sono illustrate in dettaglio e risultano idonee e adeguate per assicurare il funzionamento del nuovo CdS. I requisiti per l'accREDITamento iniziale previsti dal DM 47/2013 c.m. dal DM 1059/2013 sono soddisfatti. I requisiti di sostenibilità economico-finanziaria sono rispettati.

Il NUV esprime parere favorevole all'istituzione del Corso di Laurea magistrale interateneo in Civil engineering for seismic and hydrogeological risk assessment and mitigation (LM-23).

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Relazione Nucleo di Valutazione



## Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

R<sup>AD</sup>



Il Comitato Regionale, udito quanto illustrato dal Rettore dell'Università di Pavia e vista la documentazione fornita dall'Ateneo, esprime all'unanimità parere favorevole all'istituzione del Corso di laurea magistrale interateneo in Civil Engineering for Seismic and Hydrogeological Risk Assessment and Mitigation (classe LM-23), sottolineando che l'attivazione di tale corso contribuirà ad arricchire in maniera significativa l'offerta formativa della Regione Lombardia, accrescendone i segni distintivi dell'innovatività e dell'internazionalità.



Pdf inserito: [visualizza](#)

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2023	222306411	<b>APPLIED MATHEMATICS</b> <i>semestrale</i>	MAT/08	Massimiliano MARTINELLI		<a href="#">45</a>
2	2022	222304420	<b>BRIDGE STRUCTURES</b> <i>semestrale</i>	ICAR/09	<b>Docente di riferimento</b> Gian Michele CALVI <i>Prof. la fascia I.U.S.S. - Istituto Universitario di Studi Superiori - PAVIA</i>	ICAR/09	<a href="#">51</a>
3	2023	222306305	<b>COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS</b> <i>semestrale</i>	ICAR/01	Andrea FENOCCHI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	ICAR/01	<a href="#">21</a>
4	2023	222306305	<b>COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS</b> <i>semestrale</i>	ICAR/01	Stefano SIBILLA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	ICAR/01	<a href="#">30</a>
5	2023	222306414	<b>COMPUTATIONAL MECHANICS</b> <i>semestrale</i>	ICAR/08	Simone MORGANTI <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	ICAR/08	<a href="#">51</a>
6	2023	222306395	<b>CONTINUUM MECHANICS</b> <i>semestrale</i>	ICAR/01	Sauro MANENTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	ICAR/01	<a href="#">48</a>
7	2023	222306415	<b>DYNAMICS OF STRUCTURES</b> <i>semestrale</i>	ICAR/08	Gerard O'REILLY <i>I.U.S.S. - Istituto Universitario di Studi Superiori - PAVIA</i>	ICAR/09	<a href="#">22</a>
8	2023	222306415	<b>DYNAMICS OF STRUCTURES</b> <i>semestrale</i>	ICAR/08	Haluk SUCUOGLU		<a href="#">31</a>
9	2023	222306408	<b>ENGINEERING GEOLOGY</b> (modulo di ENGINEERING GEOLOGY AND HYDROMORPHOLOGY) <i>semestrale</i>	GEO/05	Claudia MEISINA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	GEO/05	<a href="#">51</a>
10	2023	222306410	<b>FOUNDATION ENGINEERING AND EARTH RETAINING STRUCTURES</b> <i>semestrale</i>	ICAR/07	Guido ANDREOTTI <i>I.U.S.S. - Istituto Universitario di Studi Superiori - PAVIA</i>	ICAR/07	<a href="#">51</a>
11	2023	222306416	<b>FUNDAMENTALS OF SEISMIC</b>	ICAR/09	<b>Docente di</b>	ICAR/09	<a href="#">39</a>

			<b>DESIGN</b> (modulo di ADVANCED STRUCTURAL ANALYSIS AND FUNDAMENTALS OF SEISMIC DESIGN) <i>semestrale</i>		<b>riferimento</b> Ricardo Nuno CARVALHO MONTEIRO <i>Prof. IIa fascia</i> I.U.S.S. - Istituto Universitario di Studi Superiori - PAVIA		
12	2023	222306416	<b>FUNDAMENTALS OF SEISMIC DESIGN</b> (modulo di ADVANCED STRUCTURAL ANALYSIS AND FUNDAMENTALS OF SEISMIC DESIGN) <i>semestrale</i>	ICAR/09	Docente non specificato		12
13	2023	222306423	<b>GEOMATICS AND GIS</b> <i>annuale</i>	GEO/04	<b>Docente di riferimento</b> Andrea TARAMELLI <i>Prof. IIa fascia</i> I.U.S.S. - Istituto Universitario di Studi Superiori - PAVIA	GEO/04	<a href="#">51</a>
14	2023	222306300	<b>GEOTECHNICAL EARTHQUAKE ENGINEERING</b> (modulo di SEISMIC HAZARD AND GEOTECHNICAL EARTHQUAKE ENGINEERING) <i>semestrale</i>	ICAR/07	Carlo Giovanni LAI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	ICAR/07	<a href="#">51</a>
15	2022	222304430	<b>HYDROLOGICAL RISKS</b> <i>semestrale</i>	ICAR/02	Mario Lloyd Virgilio MARTINA <i>Prof. I.a fascia</i> I.U.S.S. - Istituto Universitario di Studi Superiori - PAVIA	ICAR/02	<a href="#">50</a>
16	2023	222306424	<b>HYDROMORPHOLOGY</b> (modulo di ENGINEERING GEOLOGY AND HYDROMORPHOLOGY) <i>semestrale</i>	GEO/04	Docente non specificato		55
17	2022	222304431	<b>LANDSLIDE MODELING AND MITIGATION STRATEGIES</b> <i>semestrale</i>	ICAR/07	Domenico GIOFFRE' <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	ICAR/07	<a href="#">51</a>
18	2023	222306340	<b>LANDSLIDES HAZARD AND RISK</b> <i>semestrale</i>	GEO/05	Massimiliano BORDONI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	GEO/05	<a href="#">34</a>
19	2023	222306340	<b>LANDSLIDES HAZARD AND RISK</b> <i>semestrale</i>	GEO/05	Claudia MEISINA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	GEO/05	<a href="#">24</a>
20	2022	222304422	<b>MASONRY STRUCTURES</b>	ICAR/09	<b>Docente di</b>	ICAR/09	<a href="#">43</a>

			<i>semestrale</i>		<b>riferimento</b> Guido MAGENES <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>		
21	2022	222304422	<b>MASONRY STRUCTURES</b> <i>semestrale</i>	ICAR/09	Francesco GRAZIOTTI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	ICAR/09	<a href="#">10</a>
22	2023	222306418	<b>NONLINEAR RESPONSE ANALYSIS</b> (modulo di ADVANCED STRUCTURAL ANALYSIS AND FUNDAMENTALS OF SEISMIC DESIGN) <i>semestrale</i>	ICAR/09	Docente non specificato		51
23	2023	222306412	<b>PROBABILITY AND STATISTICS FOR ENGINEERING APPLICATIONS</b> <i>semestrale</i>	ICAR/09	<b>Docente di riferimento</b> Paolo Francesco BAZZURRO <i>Prof. la fascia I.U.S.S. - Istituto Universitario di Studi Superiori - PAVIA</i>	ICAR/09	<a href="#">34</a>
24	2023	222306412	<b>PROBABILITY AND STATISTICS FOR ENGINEERING APPLICATIONS</b> <i>semestrale</i>	ICAR/09	Paolo VENINI <i>Professore Associato confermato</i>	ICAR/08	<a href="#">17</a>
25	2023	222306419	<b>REINFORCED CONCRETE STRUCTURES</b> <i>semestrale</i>	ICAR/09	<b>Docente di riferimento</b> Gabriele GUERRINI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	ICAR/09	<a href="#">24</a>
26	2023	222306419	<b>REINFORCED CONCRETE STRUCTURES</b> <i>semestrale</i>	ICAR/09	Boyan Iliev MIHAYLOV		<a href="#">27</a>
27	2022	222304432	<b>RELIABLE DESIGN AND MANAGEMENT OF URBAN HYDRAULIC INFRASTRUCTURES</b> <i>semestrale</i>	ICAR/02	Enrico Fortunato CREACO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	ICAR/02	<a href="#">51</a>
28	2022	222304423	<b>RISK ASSESSMENT AND LOSS ESTIMATION</b> <i>semestrale</i>	ICAR/09	<b>Docente di riferimento</b> Paolo Francesco BAZZURRO <i>Prof. la fascia I.U.S.S. - Istituto Universitario di Studi Superiori - PAVIA</i>	ICAR/09	<a href="#">26</a>
29	2022	222304423	<b>RISK ASSESSMENT AND LOSS ESTIMATION</b>	ICAR/09	Mohsen KOHIRANGI		<a href="#">10</a>

*semestrale*

30	2022	222304423	<b>RISK ASSESSMENT AND LOSS ESTIMATION</b> <i>semestrale</i>	ICAR/09	Dimitrios VAMVATSIKOS		<a href="#">15</a>
31	2022	222304419	<b>RISK EMERGENCY MANAGEMENT AND LEGISLATION</b> <i>semestrale</i>	IUS/02	Alberto MONTI <i>Prof. la fascia I.U.S.S. - Istituto Universitario di Studi Superiori - PAVIA</i>	IUS/02	<a href="#">17</a>
32	2022	222304419	<b>RISK EMERGENCY MANAGEMENT AND LEGISLATION</b> <i>semestrale</i>	IUS/02	Stefano MORATTI <i>Prof. IIa fascia I.U.S.S. - Istituto Universitario di Studi Superiori - PAVIA</i>	IUS/12	<a href="#">17</a>
33	2022	222304419	<b>RISK EMERGENCY MANAGEMENT AND LEGISLATION</b> <i>semestrale</i>	IUS/02	Lydia VELLISCIG <i>Prof. IIa fascia I.U.S.S. - Istituto Universitario di Studi Superiori - PAVIA</i>	IUS/02	<a href="#">17</a>
34	2023	222306420	<b>SEISMIC HAZARD AND APPLIED SEISMOLOGY</b> (modulo di SEISMIC HAZARD AND GEOTECHNICAL EARTHQUAKE ENGINEERING) <i>semestrale</i>	GEO/10	Valerio POGGI		<a href="#">51</a>
35	2022	222306409	<b>SEISMIC ISOLATION AND DISSIPATION</b> <i>semestrale</i>	ICAR/09	Andre' FILIATRAULT <i>Professore Ordinario I.U.S.S. - Istituto Universitario di Studi Superiori - PAVIA</i>	ICAR/09	<a href="#">51</a>
36	2023	222306311	<b>SNOW AVALANCHES AND RELATED MOUNTAIN NATURAL HAZARDS</b> <i>semestrale</i>	ICAR/02	Massimiliano BARBOLINI		<a href="#">23</a>
37	2023	222306311	<b>SNOW AVALANCHES AND RELATED MOUNTAIN NATURAL HAZARDS</b> <i>semestrale</i>	ICAR/02	Marco PASIAN <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	ING-INF/02	<a href="#">22</a>
38	2022	222304425	<b>STEEL STRUCTURES</b> <i>semestrale</i>	ICAR/09	Roberto NASCIMBENE <i>Prof. IIa fascia I.U.S.S. - Istituto Universitario di Studi Superiori - PAVIA</i>	ICAR/09	<a href="#">51</a>
39	2022	222304433	<b>STRUCTURAL MEASURES FOR FLOOD RISK MITIGATION</b> (modulo di FLOOD PROPAGATION AND STRUCTURAL MEASURES FOR FLOOD RISK)	ICAR/01	Andrea FENOCCHI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	ICAR/01	<a href="#">60</a>

MITIGATION)  
*semestrale*

---

ore totali 1385

---

**Curriculum: Reduction of seismic risk**

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Ingegneria civile	ICAR/07 Geotecnica	66	66	45 - 69
	↳ GEOTECHNICAL EARTHQUAKE ENGINEERING (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	↳ FOUNDATION ENGINEERING AND EARTH RETAINING STRUCTURES (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	ICAR/08 Scienza delle costruzioni			
	↳ COMPUTATIONAL MECHANICS (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	↳ DYNAMICS OF STRUCTURES (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	ICAR/09 Tecnica delle costruzioni			
	↳ PROBABILITY AND STATISTICS FOR ENGINEERING APPLICATIONS (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	↳ FUNDAMENTALS OF SEISMIC DESIGN (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	↳ NONLINEAR RESPONSE ANALYSIS (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	↳ REINFORCED CONCRETE STRUCTURES (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	↳ BRIDGE STRUCTURES (2 anno) - 6 CFU - obbl			
	↳ MASONRY STRUCTURES (2 anno) - 6 CFU - obbl			
↳ RISK ASSESSMENT AND LOSS ESTIMATION (2 anno) - 6 CFU - obbl				
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 45)</b>				
<b>Totale attività caratterizzanti</b>			66	45 - 69

Attività formative affini o integrative		CFU	CFU Rad
intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'attività (minimo da D.M. 12)		12	12 - 30
A11	MAT/08 - Analisi numerica	6 - 6	6 - 12
	↳ APPLIED MATHEMATICS (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl		
A12	GEO/10 - Geofisica della terra solida	6 - 6	6 - 24
	↳ SEISMIC HAZARD AND APPLIED SEISMOLOGY (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl		
<b>Totale attività Affini</b>		12	12 - 30

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		12	9 - 15
Per la prova finale		27	24 - 27
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	3	3 - 6
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		-	-
<b>Totale Altre Attività</b>		42	36 - 48

CFU totali per il conseguimento del titolo **120**

CFU totali inseriti nel curriculum *Reduction of seismic risk*: 120 93 - 147

## Curriculum: Hydrogeological risk assessment and mitigation

Attività	settore	CFU	CFU	CFU
----------	---------	-----	-----	-----



caratterizzanti		Ins	Off	Rad
Ingegneria civile	ICAR/01 Idraulica	48	48	45 - 69
	↳ COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	↳ CONTINUUM MECHANICS (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	↳ FLUVIAL HYDRAULICS (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	↳ FLUVIAL PROTECTION WORKS (2 anno) - 6 CFU - obbl			
	ICAR/02 Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia			
	↳ FLOOD PROPAGATION (2 anno) - 6 CFU - obbl			
	↳ HYDROLOGICAL RISKS (2 anno) - 6 CFU - obbl			
	↳ RELIABLE DESIGN AND MANAGEMENT OF URBAN HYDRAULIC INFRASTRUCTURES (2 anno) - 6 CFU - obbl			
	ICAR/09 Tecnica delle costruzioni			
↳ PROBABILITY AND STATISTICS FOR ENGINEERING APPLICATIONS (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl				
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 45)</b>				
<b>Totale attività caratterizzanti</b>			48	45 - 69

Attività formative affini o integrative		CFU	CFU Rad
intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'attività (minimo da D.M. 12)		30	12 - 30
A11	MAT/08 - Analisi numerica	6 - 6	6 - 12
	↳ APPLIED MATHEMATICS (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl		
A12	GEO/04 - Geografia fisica e geomorfologia	24 - 24	6 - 24
	↳ GEOMATICS AND GIS (1 anno) - 6 CFU - annuale - obbl		
	↳ HYDROMORPHOLOGY (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl		
	GEO/05 - Geologia applicata		

↳	LANDSLIDES HAZARD AND RISK (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl		
↳	ENGINEERING GEOLOGY (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl		
<b>Totale attività Affini</b>		30	12 - 30

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		12	9 - 15
Per la prova finale		27	24 - 27
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	3	3 - 6
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		-	-
<b>Totale Altre Attività</b>		42	36 - 48

<b>CFU totali per il conseguimento del titolo</b>	<b>120</b>
<b>CFU totali inseriti nel curriculum <i>Hydrogeological risk assessment and mitigation</i>:</b>	120 93 - 147



## Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori



## Attività caratterizzanti R<sup>AD</sup>

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Ingegneria civile	ICAR/01 Idraulica			
	ICAR/02 Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia			
	ICAR/06 Topografia e cartografia			
	ICAR/07 Geotecnica	45	69	-
	ICAR/08 Scienza delle costruzioni			
	ICAR/09 Tecnica delle costruzioni			
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 45:</b>		-		
<b>Totale Attività Caratterizzanti</b>				45 - 69



## Attività affini R<sup>AD</sup>

ambito: Attività formative affini o integrative		CFU	
intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'attività ( <b>minimo da D.M. 12</b> )		12	30
<b>A11</b>		6	12
<b>A12</b>		6	24



### Altre attività R<sup>a</sup>D

ambito disciplinare		CFU min	CFU max
A scelta dello studente		9	15
Per la prova finale		24	27
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	3	6
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		-	-
<b>Totale Altre Attività</b>		<b>36 - 48</b>	



### Riepilogo CFU R<sup>a</sup>D

<b>CFU totali per il conseguimento del titolo</b>	<b>120</b>
Range CFU totali del corso	93 - 147



### Comunicazioni dell'ateneo al CUN R<sup>a</sup>D

In risposta alle osservazioni del CUN sull'ordinamento didattico del Corso di Laurea Magistrale interateneo in lingua inglese precedentemente proposto con il titolo "Civil Engineering for Seismic and Hydrogeological Risk Assessment and Mitigation", a complemento delle modifiche e integrazioni apportate al RAD, si riporta quanto segue:

- a) Necessità di abbreviare e rendere più chiaro il titolo eliminando i riferimenti a parole chiave di classi diverse. E' già attivo in Regione Lombardia (Politecnico di Milano, sede di Lecco) un corso di Laurea Magistrale in lingua inglese dal titolo "Civil Engineering for Risk Mitigation", per la stessa classe di laurea LM-23. L'intenzione non è di duplicare quell'offerta formativa, che è indirizzata ad un più ampio spettro di tipologie di rischi, incluso il rischio da esplosioni, il rischio chimico/ambientale e altro, ma di formare ingegneri che progettino opere civili che mitighino il rischio associato all'azione di eventi naturali (quali terremoti, esondazioni di corsi d'acqua a seguito di precipitazioni meteoriche abbondanti, alluvioni, fenomeni franosi, colate detritiche) e sappiano svolgere le relative valutazioni di rischio nel contesto di opere o sistemi esistenti. Si è quindi abbreviato il titolo mantenendo tuttavia il riferimento agli eventi naturali. Togliere quest'ultimo riferimento, per quanto a favore della brevità, duplicherebbe il titolo del corso del Politecnico rendendo anche meno leggibili gli obiettivi formativi del corso.
- b) Necessità di definire e circoscrivere meglio gli obiettivi formativi specifici. Sono stati riformulati gli obiettivi in modo più chiaro, in modo da meglio motivare la scelta del titolo del corso di studio. Si ritiene che a fronte di questa riformulazione possa essere modificato il giudizio di velleità degli obiettivi formativi riportato nel precedente parere del CUN, anche a fronte del fatto che questa proposta nasce da un'esperienza più che decennale (anche per quel che riguarda gli sbocchi professionali) di due istituzioni universitarie (Università di Pavia e la Scuola Universitaria Superiore IUSS Pavia), nell'ambito di master e dottorati internazionali, sulle stesse tematiche trattate dal nuovo corso di laurea magistrale. Tali esperienze sono riportate nel documento di progettazione del nuovo corso di studio (redatto secondo le linee guida predisposte da ANVUR).
- c) In merito ai codici ISTAT delle professioni si è adempiuto alla richiesta del CUN, per quanto si desidera fare presente come nelle professioni ingegneristiche ISTAT, non compaia il codice per la figura dell'ingegnere civile. Le professioni più vicine sono quindi "ingegnere idraulico" e "ingegnere edile e ambientale", per cui normalmente una laurea magistrale in ingegneria civile riporta entrambi i codici.



### Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe

RAD

Questo corso si aggiunge al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (classe LM-23) dell'Università di Pavia, oltre che agli altri corsi di laurea esistenti nell'ambito dei Consigli Didattici delle Classi di Ingegneria Civile e Ambientale, Ingegneria Edile-Architettura e Scienze della Terra e dell'Ambiente (Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Ingegneria Edile-Architettura e Scienze Geologiche Applicate). Nell'ambito della Classe di Scienze e Tecnologie e dell'Area Valutazione dei Rischi e Trattamento delle Incertezze della Scuola IUSS Pavia, non è al momento presente alcun corso di LM nella classe LM-23, ma soltanto un Master di II livello in Ingegneria Sismica e Sismologia e Gestione dei Rischi e delle Emergenze.

Sebbene ampia, l'offerta di tali corsi, di natura specifica, non è in grado di soddisfare le aspettative e le richieste di mercato di un significativo numero di laureati in Ingegneria che possano operare nel settore dell'ingegneria civile per la mitigazione del rischio (sismico e idrogeologico) legato a eventi naturali. In effetti, il mercato attuale, ogni volta più globalizzato, richiede ingegneri civili con competenze integrate ed interdisciplinari.



### Note relative alle attività di base

RAD



## Note relative alle altre attività

R<sup>a</sup>D

Attività a scelta dello studente. Si prevede che il percorso degli studi di norma abbia 12 CFU a scelta dello studente. Poiché il corso si avvarrà anche di docenza straniera a contratto, si ritiene utile lasciare la possibilità, in circostanze particolari (anni o semestri in cui si renda disponibile docenza di particolare prestigio su tematiche interdisciplinari e/o non necessariamente strettamente riconducibili a specifici settori scientifico-disciplinari), di poter incrementare le attività formative a scelta fino al massimo a 15 CFU (3 CFU in più della "norma"), anche per favorire la mobilità internazionale degli studenti (essendo il corso in lingua inglese).



## Note relative alle attività caratterizzanti

R<sup>a</sup>D