



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di PAVIA
Nome del corso in italiano 	Ingegneria Civile per la Mitigazione del Rischio da Eventi Naturali (<i>IdSua:1575264</i>)
Nome del corso in inglese 	Civil Engineering for Mitigation of Risk from Natural Hazards
Classe	LM-23 - Ingegneria civile
Lingua in cui si tiene il corso 	inglese
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea 	http://civrisk.unipv.it/
Tasse	http://wcm-3.unipv.it/site/en/home/fees-and-funding/fees.html Pdf inserito: visualizza
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Referenti e Strutture

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

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	LAI	Carlo Giovanni	ICAR/07	PO	1	Caratterizzante
2.	MAGENES	Guido	ICAR/09	PO	1	Caratterizzante
3.	CARVALHO MONTEIRO	Ricardo Nuno (Pavia - Istituto Universitario di Studi Superiore)	ICAR/09	PA	1	Caratterizzante

Andrea (Pavia - Istituto Universitario di

4.	TARAMELLI	Studi Superiore)	GEO/04	PA	1	Affine
5.	BAZZURRO	Paolo Francesco (Pavia - Istituto Universitario di Studi Superiore)	ICAR/09	PO	1	Caratterizzante
6.	CALVI	Gian Michele (Pavia - Istituto Universitario di Studi Superiore)	ICAR/09	PO	1	Caratterizzante

Rappresentanti Studenti	Brancato Mirko Gasparini Giovanni Pe Samuele Rubini Giorgio
Gruppo di gestione AQ	FEDERICO GATTI CARLO GIOVANNI LAI GUIDO MAGENES LALO MAGNI MARIO MARTINA GIORGIO RUBINI CRISTINA SALVADELLI
Tutor	Nessun nominativo attualmente inserito



25/05/2019

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.

I corsi, tenuti interamente in lingua inglese, si avvalgono sia di docenti locali di elevata qualificazione, sia di specialisti 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 allente/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 dellente/azienda;
- iii) invio di parere scritto da parte dellente/azienda al docente di riferimento e/o riunione tra rappresentanti dell'università e dellente, 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 lottobre 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, DAppolonia, 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)

18/05/2021

Il 16/04/2021, in via telematica, si è tenuto un incontro (v. verbale allegato) tra la Facoltà e i rappresentanti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia, di Assolombarda e della Camera di Commercio di Pavia. L'offerta formativa dei vari CdS è stata illustrata dai Presidenti dei Consigli Didattici. 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 CdS e si è sottolineata la crescente sinergia tra Università e realtà produttiva. Si intende ripetere questa iniziativa, con cadenza almeno triennale.

Oltre a questo incontro ufficiale, vi sono altre opportunità per contatti formali e informali con il mondo produttivo, in particolare:

- con Enti, Società di Ingegneria, Imprese di Costruzioni, in Italia e all'estero, in occasione dello svolgimento di attività di ricerca finalizzate alla stesura di tesi di Laurea Magistrale (stage);
- presentazione di aziende agli studenti in occasione di incontri appositamente organizzati, finalizzati anche al reclutamento di nuovo personale.
- con l'Ordine degli Ingegneri in occasione dello svolgimento degli Esami di Stato.

Il fatto che diversi laureati del corso siano stati assunti immediatamente dopo la laurea da aziende coinvolte nei programmi di stage sembra indicare l'efficacia della preparazione fornita nel corso di studio.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Verbale incontro Parti Sociali 2021

▶ 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.

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. Il Consiglio Didattico designa un'apposita Commissione che ha il compito di verificare l'idoneità del candidato all'immatricolazione per quanto attiene la conformità dei requisiti curricolari e della preparazione personale nel caso questi non possano essere accertati d'ufficio, così come illustrato nei paragrafi successivi.

3. 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

4. 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

5. 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.

6. Per i laureati provenienti da Università straniere, per i laureati quinquennali (ordinamento previgente il D.M. 509/99) o per chiunque presenti, al fine del riconoscimento dei requisiti curricolari, 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 curricolari richiesti è valutata dalla Commissione di cui alla precedente sezione 'Requisiti'.

7. 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 curricolari richiesti, la Commissione di cui alla precedente sezione 'Requisiti', 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 curricolari 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.

8. 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 in qualsiasi momento 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

9. 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.

10. 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.

11. 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.

12. 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.

13. Nel caso di laurea conseguita in un'Università straniera, la verifica dell'adeguatezza della votazione è effettuata, caso per caso, attraverso un'istruttoria condotta dalla Commissione di cui alla precedente sezione 'Requisiti' sulla base delle opportune equivalenze tra il voto conseguito all'estero e quello ascrivibile alle lauree italiane. La richiesta di tale verifica può essere presentata al Consiglio Didattico in qualsiasi momento.

E) Immatricolazione sotto condizione

14. 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.

15. L'immatricolazione sotto condizione, in deroga a quanto previsto dal Regolamento Studenti dell'Università degli Studi 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.

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



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-numeric 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.

**Conoscenza e capacità di comprensione**

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.

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.

La verifica di tali capacità è definita implicitamente nella definizione delle modalità 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.



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 STRUCTURAL MEASURES FOR FLOOD RISK MITIGATION*) [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](#)

DYNAMICS OF STRUCTURES [url](#)

FOUNDATION ENGINEERING AND EARTH RETAINING 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 [url](#)

ENGINEERING GEOLOGY AND HYDROMORPHOLOGY [url](#)

FLOOD PROPAGATION AND STRUCTURAL MEASURES FOR FLOOD RISK MITIGATION [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](#)

EARTH SURFACE AND PROCESSES [url](#)

ENGINEERING GEOLOGY (*modulo di ENGINEERING GEOLOGY AND HYDROMORPHOLOGY*) [url](#)

ENGINEERING GEOLOGY [url](#)

ENGINEERING GEOLOGY AND HYDROMORPHOLOGY [url](#)

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

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

HYDROLOGICAL RISKS [url](#)

HYDROMORPHOLOGY (*modulo di ENGINEERING GEOLOGY AND HYDROMORPHOLOGY*) [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

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

Autonomia di giudizio	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.
Abilità comunicative	<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"> - 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; - mediante l'interazione con le figure tutoriali durante le attività di laboratorio e progettuali, o di tirocinio in azienda; - mediante la stesura e l'esposizione di relazioni svolte durante i corsi; - 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.
Capacità di apprendimento	<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.</p> <p>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>

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.

▶ QUADRO A5.b

Modalità di svolgimento della prova finale

06/05/2021

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 o il titolare di un'attività didattica impartita nell'ambito della Facoltà di Ingegneria. 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 con la modulistica fornita dalla Segreteria Studenti 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, almeno cinque giorni prima dell'appello 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 Facolta.

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 Facolta, 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 e di esaminare la tesi preparata dal candidato, in modo da potere esprimere un giudizio motivato sulla sua leggibilita e organizzazione. Il candidato dovra 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, e 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 attivita in soprannumero. L'incremento e attribuito dalla Commissione in sede di esame.

Il punteggio base e dato dalla media ponderata dei voti riportati nelle prove di verifica relative ad attivita didattiche che prevedono una votazione finale, assumendo come peso il numero di crediti associati alla singola attivita didattica. La media ponderata viene poi riportata in 110mi.

L'incremento, del valore massimo di 6 punti, e 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 qualita della presentazione del lavoro fatta dal candidato in sede d'esame;
- da 0 a 2 punti sono assegnati dalla Commissione per la qualita 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 e aumentato di 3 punti per gli studenti che conseguono il titolo di studio in corso, cioe 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) e arrotondato all'intero piu vicino. La lode puo essere attribuita solo quando la somma del punteggio base e dell'incremento gia deciso dalla Commissione sia pari ad almeno 112/110. L'attribuzione della lode richiede l'unanimita della Commissione.

La Facolta 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 Facolta, dal presidente del Consiglio Didattico e dal Relatore, determina l'impossibilita 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 e 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 link			12		
2.	MAT/08	Anno di corso 1	APPLIED MATHEMATICS link	TAMELLINI LORENZO		6	45	
		Anno						

3.	ICAR/01	di corso 1	COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS link	SIBILLA STEFANO	PO	6	30	
4.	ICAR/01	Anno di corso 1	COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS link	FENOCCHI ANDREA	RD	6	21	
5.	ICAR/08	Anno di corso 1	COMPUTATIONAL MECHANICS link	SCALET GIULIA	RD	6	12	
6.	ICAR/08	Anno di corso 1	COMPUTATIONAL MECHANICS link	REALI ALESSANDRO	PO	6	39	
7.	ICAR/01	Anno di corso 1	CONTINUUM MECHANICS link	MANENTI SAURO	RU	6	48	
8.	ICAR/08	Anno di corso 1	DYNAMICS OF STRUCTURES link	SUCUOGLU HALUK	ID	6	51	
9.	GEO/05	Anno di corso 1	ENGINEERING GEOLOGY (<i>modulo di ENGINEERING GEOLOGY AND HYDROMORPHOLOGY</i>) link	MEISINA CLAUDIA	PO	6	51	
10.	GEO/05 GEO/04	Anno di corso 1	ENGINEERING GEOLOGY AND HYDROMORPHOLOGY link				12	
11.	ICAR/01	Anno di corso 1	FLUVIAL HYDRAULICS link				6	
12.	ICAR/07	Anno di corso 1	FOUNDATION ENGINEERING AND EARTH RETAINING STRUCTURES link				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>) link	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>) link	O'REILLY GERARD		6	12	
15.	GEO/04	Anno di corso 1	GEOMATICS AND GIS link	TARAMELLI ANDREA	PA	6	51	
		Anno	GEOTECHNICAL EARTHQUAKE					

16.	ICAR/07	di corso 1	ENGINEERING (<i>modulo di SEISMIC HAZARD AND GEOTECHNICAL EARTHQUAKE ENGINEERING</i>) link	LAI CARLO GIOVANNI	PO	6	51	
17.	GEO/04	Anno di corso 1	HYDROMORPHOLOGY (<i>modulo di ENGINEERING GEOLOGY AND HYDROMORPHOLOGY</i>) link	ARMAROLI CLARA		6	26	
18.	GEO/04	Anno di corso 1	HYDROMORPHOLOGY (<i>modulo di ENGINEERING GEOLOGY AND HYDROMORPHOLOGY</i>) link			6	29	
19.	GEO/05	Anno di corso 1	LANDSLIDES HAZARD AND RISK link	BORDONI MASSIMILIANO	RD	6	34	
20.	GEO/05	Anno di corso 1	LANDSLIDES HAZARD AND RISK link	MEISINA CLAUDIA	PO	6	24	
21.	ICAR/09	Anno di corso 1	NONLINEAR RESPONSE ANALYSIS (<i>modulo di ADVANCED STRUCTURAL ANALYSIS AND FUNDAMENTALS OF SEISMIC DESIGN</i>) link			6	51	
22.	ICAR/09	Anno di corso 1	PROBABILITY AND STATISTICS FOR ENGINEERING APPLICATIONS link	VENINI PAOLO	PA	6	17	
23.	ICAR/09	Anno di corso 1	PROBABILITY AND STATISTICS FOR ENGINEERING APPLICATIONS link	BAZZURRO PAOLO FRANCESCO	PO	6	34	
24.	ICAR/09	Anno di corso 1	REINFORCED CONCRETE STRUCTURES link	GUERRINI GABRIELE		6	24	
25.	ICAR/09	Anno di corso 1	REINFORCED CONCRETE STRUCTURES link	MIHAYLOV BOYAN ILIEV	ID	6	27	
26.	GEO/10	Anno di corso 1	SEISMIC HAZARD AND APPLIED SEISMOLOGY (<i>modulo di SEISMIC HAZARD AND GEOTECHNICAL EARTHQUAKE ENGINEERING</i>) link	POGGI VALERIO	ID	6	51	
27.	ICAR/07 GEO/10	Anno di corso 1	SEISMIC HAZARD AND GEOTECHNICAL EARTHQUAKE ENGINEERING link			12		
28.	ICAR/02	Anno di corso 1	SNOW AVALANCHES AND RELATED MOUNTAIN NATURAL HAZARDS link			6	23	
		Anno						

29.	ICAR/02	di corso 1	SNOW AVALANCHES AND RELATED MOUNTAIN NATURAL HAZARDS link	PASIAN MARCO	PA	6	22
30.	ICAR/09	Anno di corso 2	BRIDGE STRUCTURES link			6	
31.	GEO/04	Anno di corso 2	EARTH SURFACE AND PROCESSES link			6	
32.	GEO/05	Anno di corso 2	ENGINEERING GEOLOGY link			6	
33.	ICAR/02	Anno di corso 2	FLOOD PROPAGATION link			6	
34.	ICAR/02	Anno di corso 2	FLOOD PROPAGATION (<i>modulo di FLOOD PROPAGATION AND STRUCTURAL MEASURES FOR FLOOD RISK MITIGATION</i>) link			6	
35.	ICAR/01 ICAR/02	Anno di corso 2	FLOOD PROPAGATION AND STRUCTURAL MEASURES FOR FLOOD RISK MITIGATION link			12	
36.	ICAR/07	Anno di corso 2	FOUNDATION ENGINEERING AND EARTH RETAINING STRUCTURES link			6	
37.	ICAR/02	Anno di corso 2	HYDROLOGICAL RISKS link			6	
38.	ICAR/07	Anno di corso 2	LANDSLIDE MODELING AND MITIGATION STRATEGIES link			6	
39.	ICAR/09	Anno di corso 2	MASONRY STRUCTURES link			6	
40.	ICAR/02	Anno di corso 2	RELIABLE DESIGN AND MANAGEMENT OF URBAN HYDRAULIC INFRASTRUCTURES link			6	
41.	ICAR/09	Anno di corso 2	RISK ASSESSMENT AND LOSS ESTIMATION link			6	
		Anno					

42.	IUS/02	di corso 2	RISK EMERGENCY MANAGEMENT AND LEGISLATION link	6
43.	ICAR/09	Anno di corso 2	SEISMIC ISOLATION AND DISSIPATION link	6
44.	ICAR/09	Anno di corso 2	STEEL STRUCTURES link	6
45.	ICAR/01	Anno di corso 2	STRUCTURAL MEASURES FOR FLOOD RISK MITIGATION (<i>modulo di FLOOD PROPAGATION AND STRUCTURAL MEASURES FOR FLOOD RISK MITIGATION</i>) link	6

▶ QUADRO B4 | Aule

Pdf inserito: [visualizza](#)
 Descrizione Pdf: Aule UniPV-IUSS

▶ QUADRO B4 | Laboratori e Aule Informatiche

Pdf inserito: [visualizza](#)
 Descrizione Pdf: Laboratori_Aule_Informatiche

▶ 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>

23/04/2021

L'orientamento pre-universitario riguarda tutte quelle attività, soprattutto di informazione, utili alla scelta del percorso di secondo livello.

A questo riguardo il Centro Orientamento Universitario, 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 telefonicamente. È inoltre garantito il servizio anche agli utenti che richiedono informazioni per posta elettronica.

Il C.OR. mette inoltre a disposizione degli studenti, presso la sala consultazione adiacente allo sportello, tre postazioni PC per ricerche e consultazione documenti inerenti il mondo accademico.

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

Counseling: Il servizio fa riferimento a momenti di supporto non clinico di determinate dinamiche ostacolanti il proseguimento degli studi. Le principali difficoltà riportate riguardano periodi di depressione (clanicamente 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.

Materiale informativo: Il Centro Orientamento per l'illustrazione dell'offerta formativa di Ateneo in occasione dei numerosi incontri con le potenziali matricole, si avvale di strumenti informativi cartacei. I contenuti di tali materiali vengono redatti ed annualmente aggiornati in stretta collaborazione con i docenti del Corso di Studi. Queste brochures contengono i tratti salienti e distintivi del Corso di Laurea Magistrale, compresi gli eventuali percorsi e gli sbocchi professionali. Tuttavia il web rimane sicuramente uno dei canali di informazione privilegiati perché consente una maggiore articolazione delle informazioni e un grado di dettaglio che il formato cartaceo, per sua natura, non può avere.

Saloni dello studente: l'obiettivo dei Saloni dello Studente, organizzati da agenzie dedicate a tali attività con appuntamenti un po' in tutto il territorio nazionale, è di informare il maggior numero di studenti sulle opportunità di studio e sui servizi offerti dall'Ateneo pavese ed in particolare sullo specifico del Corso di Laurea di secondo livello. 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 del Corso di studi.

Nel mese di maggio viene organizzata la Giornata di orientamento alle Lauree Magistra L'evento si svolge nei Cortili della sede Centrale dell'Università, dove i Docenti referenti per ciascun Corso di laurea magistrale sono a disposizione degli studenti, colloquiando in modo informale, per fornire agli interessati le informazioni necessarie affinché possano conoscere e scegliere in modo consapevole le opportunità offerte dal percorso di studio di secondo livello.

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

Tutti i servizi e le attività di cui sopra sono descritte nelle pagine web dedicate all'orientamento in ingresso del Centro orientamento <http://cor.unipv.eu/site/home.html> e sul sito del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura <http://dicar.unipv.eu/site/home.html>

Descrizione link: Sito Centro Orientamento universitario - Settore Orientamento in itinere

Link inserito: <http://www-orientamento.unipv.it/studenti/>

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, ^{05/05/2021} 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, 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.

Il Centro Orientamento Universitario, 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. 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 negli orari di apertura recandosi direttamente allo sportello o telefonando. 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. La possibilità di accedere di persona allo Sportello è ovviamente condizionata dall'evolversi della situazione pandemica dovuta a Covid-19.

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.

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

▶ QUADRO B5

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

21/04/2021

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.

▶ QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti



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

Per ciascun Ateneo straniero convenzionato, occorre inserire la convenzione che 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.

I corsi di studio che rilasciano un titolo doppio o multiplo con un Ateneo straniero risultano essere internazionali ai sensi del DM 1059/13.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

Nessun Ateneo

▶ QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

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.

21/04/2021

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.

Il Centro Orientamento Universitario è aperto per gli studenti nei seguenti giorni e orari: lunedì e mercoledì dalle ore 14.30 alle ore 16.30, martedì-giovedì-venerdì dalle ore 9.30 alle 12.30.

▶ QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

In occasione degli Stage estivi organizzati dal COR (v. Orientamento in ingresso), i docenti del Corso di Studio programmano ^{18/05/2021} 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

28/09/2020

Link inserito: <https://sisvalidat.unifi.it/AT-UNIPV/AA-2019/T-0/DEFAULT>

▶ QUADRO B7

Opinioni dei laureati

28/09/2020

Link inserito:

<http://www-aq.unipv.it/homepage/dati-statistici/cruscotto-indicatori-sui-processi-primari/dati-almalaurea/dipartimento-di-ingegneria-c>



▶ QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

28/09/2020

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

▶ QUADRO C2

Efficacia Esterna

28/09/2020

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

29/09/2020

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 nuova Governance di Ateneo.



▶ QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

22/05/2019

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 2021

▶ 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:

- QUALITA'>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.

▶ QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

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.

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 CdS 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



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di PAVIA
Nome del corso in italiano RD	Ingegneria Civile per la Mitigazione del Rischio da Eventi Naturali
Nome del corso in inglese RD	Civil Engineering for Mitigation of Risk from Natural Hazards
Classe RD	LM-23 - Ingegneria civile
Lingua in cui si tiene il corso RD	inglese
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea RD	http://civrisk.unipv.it/
Tasse	http://wcm-3.unipv.it/site/en/home/fees-and-funding/fees.html Pdf inserito: visualizza
Modalità di svolgimento RD	a. Corso di studio convenzionale



Corsi interateneo

RD



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	

Docenti di altre Università

Corso internazionale: DM 987/2016 - DM935/2017

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

BAZZURRO Paolo Francesco	ICAR/09
CALVI Gian Michele	ICAR/09
CARVALHO MONTEIRO Ricardo Nuno	ICAR/09
TARAMELLI Andrea	GEO/04

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	MAGENES Guido
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	CONSIGLIO DIDATTICO DI CIVIL ENGINEERING FOR MITIGATION OF RISK FROM NATURAL HAZARDS
Struttura didattica di riferimento	INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
Altri dipartimenti	SCIENZE DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
1.	LAI	Carlo Giovanni	ICAR/07	PO	1	Caratterizzante	1. GEOTECHNICAL EARTHQUAKE ENGINEERING 1. MASONRY

2.	MAGENES	Guido	ICAR/09	PO	1	Caratterizzante	STRUCTURES
3.	CARVALHO MONTEIRO	Ricardo Nuno (Pavia - Istituto Universitario di Studi Superiori)	ICAR/09	PA	1	Caratterizzante	1. FUNDAMENTALS OF SEISMIC DESIGN
4.	TARAMELLI	Andrea (Pavia - Istituto Universitario di Studi Superiori)	GEO/04	PA	1	Affine	1. GEOMATICS AND GIS
5.	BAZZURRO	Paolo Francesco (Pavia - Istituto Universitario di Studi Superiori)	ICAR/09	PO	1	Caratterizzante	1. PROBABILITY AND STATISTICS FOR ENGINEERING APPLICATIONS 2. SEISMIC RISK
6.	CALVI	Gian Michele (Pavia - Istituto Universitario di Studi Superiori)	ICAR/09	PO	1	Caratterizzante	1. BRIDGE STRUCTURES

✓ requisito di docenza (numero e tipologia) verificato con successo!

✓ requisito di docenza (incarico didattico) verificato con successo!



Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
Brancato	Mirko		
Gasparini	Giovanni		
Pe	Samuele		
Rubini	Giorgio		



Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
GATTI	FEDERICO
LAI	CARLO GIOVANNI
MAGENES	GUIDO

MAGNI	LALO
MARTINA	MARIO
RUBINI	GIORGIO
SALVADELLI	CRISTINA

▶ Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
---------	------	-------	------

▶ Programmazione degli accessi

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

▶ Sedi del Corso

DM 6/2019 Allegato A - requisiti di docenza

Sede del corso: Via Ferrata, 5 - 27100 - PAVIA	
Data di inizio dell'attività didattica	01/10/2021
Studenti previsti	19

▶ Eventuali Curriculum

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



Altre Informazioni

RAD



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



Date delibere di riferimento

RAD



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

i 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 la scadenza del 15 febbraio 2021 **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^{AD}

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	2021	222106475	APPLIED MATHEMATICS <i>semestrale</i>	MAT/08	Lorenzo TAMELLINI		45
2	2020	222103986	BRIDGE STRUCTURES <i>semestrale</i>	ICAR/09	Docente di riferimento Gian Michele CALVI <i>Prof. la fascia I.U.S.S. - Istituto Universitario di Studi Superiori - PAVIA</i>	ICAR/09	51
3	2021	222106408	COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS <i>semestrale</i>	ICAR/01	Andrea FENOCCHI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	ICAR/01	21
4	2021	222106408	COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS <i>semestrale</i>	ICAR/01	Stefano SIBILLA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	ICAR/01	30
5	2021	222106478	COMPUTATIONAL MECHANICS <i>semestrale</i>	ICAR/08	Alessandro REALI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	ICAR/08	39
6	2021	222106478	COMPUTATIONAL MECHANICS <i>semestrale</i>	ICAR/08	Giulia SCALET <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	ICAR/08	12
7	2021	222106485	CONTINUUM MECHANICS <i>semestrale</i>	ICAR/01	Sauro MANENTI <i>Ricercatore confermato</i>	ICAR/01	48
8	2021	222106479	DYNAMICS OF STRUCTURES <i>semestrale</i>	ICAR/08	Haluk SUCUOGLU <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	XXX0	51
9	2021	222104705	ENGINEERING GEOLOGY (modulo di ENGINEERING GEOLOGY AND HYDROMORPHOLOGY) <i>semestrale</i>	GEO/05	Claudia MEISINA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	GEO/05	51
			FOUNDATION ENGINEERING AND EARTH RETAINING		Docente non		

10	2021	222106474	STRUCTURES <i>semestrale</i>	ICAR/07	specificato		51
11	2021	222106480	FUNDAMENTALS OF SEISMIC DESIGN (modulo di ADVANCED STRUCTURAL ANALYSIS AND FUNDAMENTALS OF SEISMIC DESIGN) <i>semestrale</i>	ICAR/09	Docente di riferimento Ricardo Nuno CARVALHO MONTEIRO <i>Prof. IIa fascia</i> I.U.S.S. - Istituto Universitario di Studi Superiori - PAVIA	ICAR/09	39
12	2021	222106480	FUNDAMENTALS OF SEISMIC DESIGN (modulo di ADVANCED STRUCTURAL ANALYSIS AND FUNDAMENTALS OF SEISMIC DESIGN) <i>semestrale</i>	ICAR/09	Gerard John O'REILLY <i>Ricercatore a t.d.</i> - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10) I.U.S.S. - Istituto Universitario di Studi Superiori - PAVIA	ICAR/09	12
13	2021	222106488	GEOMATICS AND GIS <i>annuale</i>	GEO/04	Docente di riferimento Andrea TARAMELLI <i>Prof. IIa fascia</i> I.U.S.S. - Istituto Universitario di Studi Superiori - PAVIA	GEO/04	51
14	2021	222106404	GEOTECHNICAL EARTHQUAKE ENGINEERING (modulo di SEISMIC HAZARD AND GEOTECHNICAL EARTHQUAKE ENGINEERING) <i>semestrale</i>	ICAR/07	Docente di riferimento Carlo Giovanni LAI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	ICAR/07	51
15	2020	222103997	HYDROLOGICAL RISKS <i>semestrale</i>	ICAR/02	Mario Lloyd Virgilio MARTINA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i> I.U.S.S. - Istituto Universitario di Studi Superiori - PAVIA	ICAR/02	50
16	2021	222106489	HYDROMORPHOLOGY (modulo di ENGINEERING GEOLOGY AND HYDROMORPHOLOGY) <i>semestrale</i>	GEO/04	Clara ARMAROLI <i>Ricercatore a t.d.</i> - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10) I.U.S.S. - Istituto Universitario di Studi Superiori - PAVIA	GEO/04	26

17	2021	222106489	HYDROMORPHOLOGY (modulo di ENGINEERING GEOLOGY AND HYDROMORPHOLOGY) <i>semestrale</i>	GEO/04	Docente non specificato		29
18	2020	222103998	LANDSLIDE MODELING AND MITIGATION STRATEGIES <i>semestrale</i>	ICAR/07	Domenico GIOFFRE' <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	ICAR/07	51
19	2021	222106445	LANDSLIDES HAZARD AND RISK <i>semestrale</i>	GEO/05	Massimiliano BORDONI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	GEO/05	34
20	2021	222106445	LANDSLIDES HAZARD AND RISK <i>semestrale</i>	GEO/05	Claudia MEISINA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	GEO/05	24
21	2020	222103988	MASONRY STRUCTURES <i>semestrale</i>	ICAR/09	Docente di riferimento Guido MAGENES <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	ICAR/09	53
22	2021	222106482	NONLINEAR RESPONSE ANALYSIS (modulo di ADVANCED STRUCTURAL ANALYSIS AND FUNDAMENTALS OF SEISMIC DESIGN) <i>semestrale</i>	ICAR/09	Docente non specificato		51
23	2021	222106476	PROBABILITY AND STATISTICS FOR ENGINEERING APPLICATIONS <i>semestrale</i>	ICAR/09	Docente di riferimento Paolo Francesco BAZZURRO <i>Prof. la fascia I.U.S.S. - Istituto Universitario di Studi Superiori - PAVIA</i>	ICAR/09	34
24	2021	222106476	PROBABILITY AND STATISTICS FOR ENGINEERING APPLICATIONS <i>semestrale</i>	ICAR/09	Paolo VENINI <i>Professore Associato confermato</i>	ICAR/08	17
25	2021	222106483	REINFORCED CONCRETE STRUCTURES <i>semestrale</i>	ICAR/09	Gabriele GUERRINI		24
26	2021	222106483	REINFORCED CONCRETE	ICAR/09	Boyan Iliev MIHAYLOV <i>Attivita' di</i>	XXX0	27

			STRUCTURES <i>semestrale</i>	<i>insegnamento</i> (art. 23 L. 240/10)			
27	2020	222106437	RELIABLE DESIGN AND MANAGEMENT OF URBAN HYDRAULIC INFRASTRUCTURES <i>semestrale</i>	ICAR/02	Enrico Fortunato CREACO Professore Associato (L. 240/10)	ICAR/02	51
28	2020	222103985	RISK EMERGENCY MANAGEMENT AND LEGISLATION <i>semestrale</i>	IUS/02	Alberto MONTI Professore Ordinario (L. 240/10) I.U.S.S. - Istituto Universitario di Studi Superiori - PAVIA	IUS/02	17
29	2020	222103985	RISK EMERGENCY MANAGEMENT AND LEGISLATION <i>semestrale</i>	IUS/02	Stefano MORATTI Professore Associato (L. 240/10) I.U.S.S. - Istituto Universitario di Studi Superiori - PAVIA	IUS/12	17
30	2020	222103985	RISK EMERGENCY MANAGEMENT AND LEGISLATION <i>semestrale</i>	IUS/02	Lydia VELLISCIG Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10) I.U.S.S. - Istituto Universitario di Studi Superiori - PAVIA	IUS/02	17
31	2020	222106472	SEISMIC DESIGN OF NON-STRUCTURAL BUILDING ELEMENTS <i>semestrale</i>	ICAR/09	Andre' FILIATRAULT Professore Ordinario I.U.S.S. - Istituto Universitario di Studi Superiori - PAVIA	ICAR/09	51
32	2021	222106484	SEISMIC HAZARD AND APPLIED SEISMOLOGY (modulo di SEISMIC HAZARD AND GEOTECHNICAL EARTHQUAKE ENGINEERING) <i>semestrale</i>	GEO/10	Valerio POGGI Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)	XXX0	51
33	2020	222103990	SEISMIC RISK <i>semestrale</i>	ICAR/09	Docente di riferimento Paolo Francesco BAZZURRO Prof. la fascia I.U.S.S. - Istituto	ICAR/09	26

34	2020	222103990	SEISMIC RISK <i>semestrale</i>	ICAR/09	Docente non specificato		10	
35	2020	222103990	SEISMIC RISK <i>semestrale</i>	ICAR/09	Dimitrios VAMVATSIKOS <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	XXX0	15	
36	2021	222106411	SNOW AVALANCHES AND RELATED MOUNTAIN NATURAL HAZARDS <i>semestrale</i>	ICAR/02	Docente non specificato		23	
37	2021	222106411	SNOW AVALANCHES AND RELATED MOUNTAIN NATURAL HAZARDS <i>semestrale</i>	ICAR/02	Marco PASIAN <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	ING-INF/02	22	
38	2020	222103991	STEEL STRUCTURES <i>semestrale</i>	ICAR/09	Roberto NASCIMBENE <i>Professore Associato (L. 240/10) I.U.S.S. - Istituto Universitario di Studi Superiori - PAVIA</i>	ICAR/09	51	
39	2020	222103999	STRUCTURAL MEASURES FOR FLOOD RISK MITIGATION (modulo di FLOOD PROPAGATION AND STRUCTURAL MEASURES FOR FLOOD RISK MITIGATION) <i>semestrale</i>	ICAR/01	Paolo GHILARDI <i>Professore Associato confermato</i>	ICAR/01	26	
40	2020	222103999	STRUCTURAL MEASURES FOR FLOOD RISK MITIGATION (modulo di FLOOD PROPAGATION AND STRUCTURAL MEASURES FOR FLOOD RISK MITIGATION) <i>semestrale</i>	ICAR/01	Elisabetta PERSI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	ICAR/02	25	
							ore totali	1374



Curriculum: Reduction of seismic risk

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Ingegneria civile	ICAR/09 Tecnica delle costruzioni	66	66	45 - 69
	↳ <i>PROBABILITY AND STATISTICS FOR ENGINEERING APPLICATIONS (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>FUNDAMENTALS OF SEISMIC DESIGN (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>NONLINEAR RESPONSE ANALYSIS (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>REINFORCED CONCRETE STRUCTURES (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>BRIDGE STRUCTURES (2 anno) - 6 CFU - obbl</i>			
	↳ <i>MASONRY STRUCTURES (2 anno) - 6 CFU - obbl</i>			
	↳ <i>RISK ASSESSMENT AND LOSS ESTIMATION (2 anno) - 6 CFU - obbl</i>			
	ICAR/08 Scienza delle costruzioni			
	↳ <i>COMPUTATIONAL MECHANICS (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>DYNAMICS OF STRUCTURES (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	ICAR/07 Geotecnica			
	↳ <i>GEOTECHNICAL EARTHQUAKE ENGINEERING (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>FOUNDATION ENGINEERING AND EARTH RETAINING STRUCTURES (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 45)				
Totale attività caratterizzanti			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 ↳ <i>APPLIED MATHEMATICS (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>	6 - 6	6 - 12
	MAT/05 - Analisi matematica		
A12	GEO/10 - Geofisica della terra solida ↳ <i>SEISMIC HAZARD AND APPLIED SEISMOLOGY (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>	6 - 6	6 - 24
	GEO/05 - Geologia applicata		
Totale attività Affini		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		-	-
Totale Altre Attività		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 caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Ingegneria civile	ICAR/09 Tecnica delle costruzioni	48	48	45 - 69
	↳ <i>PROBABILITY AND STATISTICS FOR ENGINEERING APPLICATIONS (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	ICAR/02 Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia			
	↳ <i>FLOOD PROPAGATION (2 anno) - 6 CFU - obbl</i>			
	↳ <i>HYDROLOGICAL RISKS (2 anno) - 6 CFU - obbl</i>			
	↳ <i>RELIABLE DESIGN AND MANAGEMENT OF URBAN HYDRAULIC INFRASTRUCTURES (2 anno) - 6 CFU - obbl</i>			
	ICAR/01 Idraulica			
	↳ <i>COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>CONTINUUM MECHANICS (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>FLUVIAL HYDRAULICS (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
↳ <i>STRUCTURAL MEASURES FOR FLOOD RISK MITIGATION (2 anno) - 6 CFU - obbl</i>				
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 45)				
Totale attività caratterizzanti			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 ↳ <i>APPLIED MATHEMATICS (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>	6 - 6	6 -

	MAT/05 - Analisi matematica		12
A12	GEO/05 - Geologia applicata		
	↳ ENGINEERING GEOLOGY (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl		
	↳ LANDSLIDES HAZARD AND RISK (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl		
	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		
Totale attività Affini		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		-	-
Totale Altre Attività		42	36 - 48

CFU totali per il conseguimento del titolo

120

CFU totali inseriti nel curriculum *Hydrogeological risk assessment and mitigation*:

120 93 - 147



▶ Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori

▶ Attività caratterizzanti R²D

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

▶ Attività affini R²D

ambito: Attività formative affini o integrative		CFU	
intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'attività (minimo da D.M. 12)		12	30
A11	MAT/05 - Analisi matematica	6	12
	MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
	MAT/08 - Analisi numerica		
A12	GEO/03 - Geologia strutturale	6	24
	GEO/04 - Geografia fisica e geomorfologia		
	GEO/05 - Geologia applicata		
	GEO/10 - Geofisica della terra solida		
	GEO/11 - Geofisica applicata		



Altre attività

RAD

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		-	-

Totale Altre Attività

36 - 48



Riepilogo CFU

RAD

CFU totali per il conseguimento del titolo

120

Range CFU totali del corso

93 - 147



Comunicazioni dell'ateneo al CUN

RAD

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

R^aD

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

R^aD



Note relative alle altre attività

R^aD

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).



Motivazioni dell'inserimento nelle attività affini di settori previsti dalla classe o Note attività affini

R^aD

Le materie affini materie sono introdotte al fine di costruire un profilo professionale con competenze interdisciplinari, molto richiesto nel settore della valutazione e mitigazione dei rischi naturali. Il corso prevede due indirizzi, uno con approfondimenti in ambito sismico e uno in ambito idrogeologico, come specificato negli Obiettivi formativi specifici e descrizione del percorso formativo. Gli strumenti matematici, statistici e numerici necessari alla comprensione e all'utilizzazione delle più avanzate metodologie previsionali nel settore della valutazione dei rischi associati ad eventi naturali e delle azioni naturali e antropiche sulle opere e sui sistemi sono acquisiti attraverso i settori MAT/05, MAT/06 e MAT/08, per cui è previsto un minimo di 6 e un massimo di 12 CFU per entrambi gli indirizzi. Un secondo gruppo di discipline affini riguardanti la geologia, la geomorfologia e la geofisica, fondamentali per la comprensione dei diversi fenomeni naturali e per la capacità di valutare il livello di pericolosità, include i settori GEO/03, GEO/04, GEO/05, GEO/10 e GEO/11. Per questo gruppo di discipline sono previsti 6 CFU (nel caso dell'indirizzo sismico) e 24 CFU (per l'indirizzo idrogeologico). Il numero massimo di attività affini non potrà superare 30 CFU.



Note relative alle attività caratterizzanti

R^aD