



Bando per l'ammissione alla Winter School in:

Cross sections construction and structural restoration in fold and thrust belts

Attivato dalla Scuola di Scienze e Tecnologie Anno accademico 2024/2025

Approvato dal Consiglio della Scuola di Scienze e Tecnologie n. 163 del 4 dicembre 2024

Direttore del Corso: Prof. Mazzoli

Vice-Direttore/Vice-Direttrice del Corso:

Componenti del Consiglio Scientifico: Stefano Mazzoli, Stefano Tavani, Matteo Pedini

Sede amministrativa del corso: Sezione di Geologia

Segreteria organizzativa: e.mail; matteo.pedini@unicam.it tel:0737403726 Segreteria didattica: e.mail: matteo.pedini@unicam.it tel:0737403726

Sito Internet: https://geologia.unicam.it/

Art. 1 - FINALITÀ E OBIETTIVI FORMATIVI e COMPETENZE PROFESSIONALI SVILUPPATE / PERFEZIONATE

Costruire sezioni geologiche bilanciate e retrodeformate, interpretando l'evoluzione tettonica di catene pieghe e sovrascorrimenti

Art. 2 - PROSPETTIVE OCCUPAZIONALI O DI MIGLIORAMENTO DELLA POSIZIONE O DEL RUOLO GIÀ RIVESTITO

Il possesso delle conoscenze riportato nell'art.1 è requisito altamente richiesto, sia in ambito industriale, sia in ambito della ricerca scientifica

Art. 3 - PIANO DIDATTICO

			Numero ore didattica assistita					
Attività formative	SSD	CFU	Lezioni solo in presenza	Lezioni solo online	Lezioni in modalità mista	Didattica alternativa*	e- learning	N. Ore di studio individual





					е
GEOS-02/C	3	16			59
	3	16			59
	GEOS-02/C	GEO3-02/C 3			

	CFU	N. ore
Stage		
Prova Finale	1	
Totale complessivo	4	16
Totale didattica assistita		

Art. 4 – SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE

- 1. Il percorso formativo ha durata di 16 ore
- 2. Le lezioni inizieranno entro il mese di gennaio dell'anno 2025 e si concluderanno entro il mese di gennaio 2025.
- 3. La sede operativa del corso è situata presso il polo di Geologia e le attività formative di didattica frontale/assistita si svolgeranno in presenza

Art. 5 - TITOLI E REQUISITI PER L'ACCESSO AL CORSO

1. Possono essere ammessi al corso i laureati e le laureate nella classe di laurea magistrale LM-74 conseguite ai sensi del D.M. 270/04 o ai sensi degli ordinamenti previgenti

Art. 6 - TITOLI STRANIERI

- 1. Possono presentare domanda di iscrizione i candidati che abbiano conseguito un titolo di studio fuori dal territorio nazionale equiparabile per livello, natura e contenuto e diritti accademici al titolo italiano richiesto per l'accesso al corso. Per il riconoscimento si fa riferimento alla normativa vigente in materia. L'iscrizione resta tuttavia subordinata alla valutazione di idoneità.
 - a. amministrativa del percorso di studio, a cura della struttura tecnicoamministrativa dell'Amministrazione Centrale competente;



b. contenutistica, rispetto alle competenze acquisite, a cura del Consiglio Scientifico.

Art. 7 - NUMERO MINIMO E MASSIMO DI AMMESSI

- 1. Il Corso è a numero chiuso. Il numero minimo per l'attivazione è fissato in 10 iscritti e il numero massimo in 20.
- 2. Nel caso di superamento del numero massimo di iscritti, indicato al comma 1, gli ammessi vengono individuati in base alla procedura di selezione di cui all'articolo "Modalità di ammissione e selezione dei candidati".
- 3. Il mancato raggiungimento del numero minimo di studenti non consente l'attivazione del Corso.

Art. 8- OBBLIGHI DI FREQUENZA E RICONOSCIMENTO ATTIVITÀ FORMATIVE SVOLTE IN CARRIERE PRECEDENTI

- 1. La frequenza alle attività didattiche non può essere inferiore al 70% del totale di quelle previste.
- 2. Non è previsto il riconoscimento di attività formative o esperienze e abilità professionali già acquisite.

Art. 9 - MODALITÀ DI AMMISSIONE E SELEZIONE DEI CANDIDATI

- 1. L'ammissione al Corso è condizionata anzitutto dal risultato della valutazione di idoneità, da parte del Consiglio Scientifico del Corso, che si basa sulla coerenza del curriculum accademico e professionale del candidato ed al rispetto dei requisiti di cui all'articolo "Titoli e requisiti per l'accesso al corso".
- 2. Qualora il numero delle domande di iscrizione ammissibili sia superiore al numero massimo dei posti disponibili, sarà attivata una procedura di selezione, da svolgersi con le seguenti modalità: Valutazione di curriculum e titoli con definizione di una graduatoria
- 3. Entro 5 giorni dalla data di scadenza per l'inoltro della domanda di iscrizione sarà comunicato a tutti i candidati, all'indirizzo e-mail indicato nella domanda di iscrizione, l'esito delle verifiche di cui al comma 1 del presente articolo o l'eventuale attivazione della procedura di selezione di cui al comma 2, con le informazioni su luogo, date e orari di svolgimento e sui criteri di valutazione adottati.

Art. 10 - TERMINE E MODALITÀ DELLA PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI ISCRIZIONE



1. La domanda di iscrizione deve essere inviata, **entro l'08/01/2025**, mediante mail a matteo.pedini@unicam.it allegando documento di identità e Codice Fiscale.

Art. 11 - DECADENZA, SOSPENSIONE O RINUNCIA

- 1. Il corsista che non assolve agli obblighi minimi di frequenza previsti dal Corso decade dalla qualità di corsista.
- 2. Il corsista che non consegua il titolo entro il termine previsto per la prova finale dell'anno di iscrizione decade dalla qualità di corsista. In casi eccezionali il Consiglio scientifico può prevedere una ulteriore sessione da svolgersi comunque entro la conclusione dell'anno accademico di riferimento del corso.
- 3. In generale non è consentita la sospensione degli obblighi di frequenza.
- 4. Il corsista può rinunciare in qualsiasi momento alla sua carriera, presentando apposita istanza. La rinuncia comporta la perdita dello status di corsista. All'atto della rinuncia il corsista non ha diritto al rimborso di eventuali tasse versate.

Art. 12 - QUOTE DI ISCRIZIONE

- 1. La quota di iscrizione ammonta a € 50 da versare in un'unica soluzione a conclusione della procedura di ammissione, la modalità di pagamento verrà inviata tramite mail.
- 2. Gli iscritti con disabilità riconosciuta ai sensi dell'art. 3 comma 1, della legge 5 febbraio 1992 n. 104 o con invalidità pari o superiore al 66% sono tenuti ad una contribuzione ridotta del 50% (non sono esonerati dal pagamento di tasse speciali eventualmente previste per i contributi di mora).
- I bonifici di pagamento effettuati dall'estero devono riportare nella causale, il nominativo del corsista e il titolo del corso e dovranno essere effettuati sul seguente conto: IBAN IT47A0306969088100000300018 BIC BCITITMM e va indicata BANCA INTESA SANPAOLO SPA.

Art. 13 – PROVA FINALE E RILASCIO DEL TITOLO

- 1. A conclusione del Corso solo gli iscritti che, risulteranno in regola con gli obblighi formativi richiesti ed avranno frequentato almeno il 70% del corso (del totale delle ore), potranno sostenere la prova finale, che si svolgerà con le seguenti modalità: prova pratica su software con valutazione di elaborato finale
- 2. Non sono previste prove intermedie, che potranno contribuire alla valutazione finale. La valutazione finale non prevede un voto, ma solo un esito (positivo o negativo) della



prova.

3. Sostenuta con esito positivo la prova finale <u>e compilato il questionario on-line di valutazione del corso</u>, l'Università di Camerino rilascerà un Attestato di fine corso con l'indicazione dell'esito dell'eventuale prova finale.

Art. 14 – TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

 I dati personali forniti dai candidati e dagli iscritti con la domanda di iscrizione sono trattati nel rispetto dei principi di cui al Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Art. 15 - RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

1. Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è Anna Maria Santroni (e.mail: annamaria.santroni@unicam.it, numero tel. 0737402849, Manager didattico amministrativo della Scuola di Scienze e Tecnologie.

Il Direttore della Scuola Prof. David Vitali