



UNIVERSITÀ
DI CAMERINO

Bando per l'ammissione alla Summer School in "Rilevamento geomorfologico"

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

Approvato dal Consiglio della Scuola di Scienze e Tecnologie n. 167 del 10 aprile 2025

Direttore del Corso: Prof. Gilberto Pambianchi

Vicedirettore: Dott. Domenico Aringoli

Componenti del Consiglio Scientifico:

Gilberto Pambianchi; Mauro Soldati; Monica Papini; Arcangelo Francesco Violo; David Piccinini; Maria Siclari; Maria Teresa Lettieri; Stefano Mazzoli; Michele Loreti.

Sede amministrativa del corso: UNICAM Scuola di Scienze e Tecnologie (Sezione di Geologia)

Segreteria didattica: segreteria.scienze@unicam.it tel. 0737 402849

Segreteria organizzativa: sirg@unicam.it

Web: sirg.unicam.it

E-mail: sirg@unicam.it

Art. 1 - FINALITA' e OBIETTIVI FORMATIVI

La Scuola si colloca nell'ambito del progetto SECURE ed è finalizzata all'acquisizione di competenze e conoscenze da mettere a servizio sia dei processi legati alla ricostruzione che a quelli relativi alla mitigazione dei rischi idrogeologici.

La Scuola si configura come un vero e proprio percorso di perfezionamento e aggiornamento professionale ai sensi della legge n. 341 del 19.11.1990 e si propone di diffondere le metodologie e i criteri di rilevamento e cartografia geomorfologica, le modalità di organizzazione concettuale dei dati per il sistema di archiviazione digitale, in uniformità con i criteri generali di quanto previsto nel Progetto CARG, nel Progetto PAI, nella Microzonazione sismica e nella Pianificazione territoriale.

Art. 2 - PROFILO PROFESSIONALE FORMATO

La Scuola estiva di Rilevamento Geomorfologico si propone di formare figure professionali altamente specializzate idonee a soddisfare le esigenze del mondo del lavoro, con particolare riguardo al fabbisogno di specialisti nel campo del rilevamento geomorfologico

Art. 3 - PROSPETTIVE OCCUPAZIONALI O DI MIGLIORAMENTO DELLA POSIZIONE O DEL RUOLO GIA' RIVESTITO

Al termine del percorso formativo i partecipanti avranno acquisito le conoscenze necessarie per una loro futura e auspicabile collocazione presso Enti e strutture pubbliche e private o nel campo della libera professione, nel settore della pianificazione territoriale e mitigazione dei rischi naturali. Personale tecnico con tali caratteristiche e competenze è particolarmente richiesto sia in Italia sia in tutta la Comunità Europea.

Art. 4 – PIANO DIDATTICO

Attività formative	SSD	CFU	n. ore di FAD (in remoto)	n. ore in presenza	n. ore Studio individuale
Geomorfologia generale e applicata. Forme, depositi e relative morfogenesi con esempi di cartografie per l'ambiente di versanti, fluviale, costiero, carsico e vulcanico	GEO/04	3	2		5
Seminari applicativi - Metodologie e tecniche di rilevamento geomorfologico – Casi di Studio	GEO/04 GEO/05	1	8		17
Seminari trasversali sui rischi e sulla pianificazione del territorio con temi di giurisprudenza e architettura	IUS/01 ICAR/15	1		8	17
Esercitazioni pratiche (Laboratori, Escursioni e Campo di rilevamento) Revisione ed Elaborazione dati	GEO/04 GEO/05	5		40	85
Prova Finale (Discussione elaborato cartografico)					
Ore Totali		10	32	48	170

Art. 5 – SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITA' DIDATTICHE

1. Il percorso formativo è sviluppato su 12 giornate e i contenuti saranno caratterizzati da una forte impronta pratica e sperimentale.
2. Le lezioni di didattica frontale inizieranno entro il 6 giugno 2025 e si concluderanno il 21 giugno 2025. L'ultima settimana (23-29 giugno) sarà dedicata al campo di rilevamento, a laboratori ed alla revisione dei dati rilevati.
3. La sede operativa del Corso è situata a Camerino e le attività formative si svolgeranno in tre fine settimana (venerdì, mattina e pomeriggio e sabato mattina) con Lezioni frontali da remoto (FAD) e in una settimana in presenza (Campo, Laboratori e Revisione).
4. Le lezioni da remoto si svolgeranno attraverso l'utilizzo di una piattaforma telematica per la didattica on-line (Cisco WebEx o altre tecnologie simili quali ad esempio Google Meet o MsTeams). Le indicazioni e le istruzioni verranno indicate agli iscritti al momento del loro utilizzo.

Art. 6 - TITOLI E REQUISITI PER L'ACCESSO AL CORSO

Per le tematiche trattate durante il Corso è condizione necessaria aver conseguito le seguenti Lauree (o equiparate):

LAUREE TRIENNALI	LAUREE MAGISTRALI e/o A CICLO UNICO
L-34	LM-74
L-32	LM-75
L-25	LM-73
	LM-04
	LM-48
	LM-69

Per i laureati delle classi L-32, L-25, LM-75, LM-73, LM-04, LM-48, LM-69 per la frequentazione del corso è consigliabile possedere i fondamenti della geomorfologia.

Art. 7 - 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 tecnico-amministrativa dell'Amministrazione Centrale competente;
 - b. contenutistica, rispetto alle competenze acquisite, a cura del Consiglio Scientifico.

Art. 8 - NUMERO MINIMO E MASSIMO DI AMMESSI

1. Il Corso è a numero chiuso. Il numero minimo per l'attivazione è fissato in **16** iscritti e il numero massimo in **24**,
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. 9- OBBLIGHI DI FREQUENZA E RICONOSCIMENTO ATTIVITA' 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. 10 - MODALITA' 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 attraverso la valutazione di curriculum e titoli con definizione di una graduatoria
3. Prima dell'inizio delle Lezioni 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.

Art. 11 - TERMINE E MODALITA' DELLA PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI ISCRIZIONE

1. La domanda di iscrizione deve essere compilata ed inoltrata, **entro il 05/06/2025**, tramite procedura informatizzata on-line, reperibile nell'apposita sezione del sito Internet della Scuola di rilevamento geomorfologico, all'indirizzo: <https://sirg.unicam.it> dove è attivo un modulo di preiscrizione.
Successivamente al raggiungimento del numero minimo l'iscrizione al corso dovrà essere perfezionata al portale di registrazione in Unicam: <https://miiscrivo.unicam.it>.
Per informazioni sulla procedura di iscrizione on-line contattare la segreteria: tel 0737402849; email segreteria.scienze@unicam.it o sirg@unicam.it.

Al termine della compilazione dai dati sul portale non è richiesto il pagamento della quota di iscrizione, che andrà versata solo in seguito alla comunicazione di attivazione del corso, come specificato al seguente Art. 13.

Art. 12 – 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 decade dalla qualità di corsista.
3. 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. 13 – QUOTE DI ISCRIZIONE

1. La quota di iscrizione ammonta a € **300** da versare a conclusione della procedura di ammissione **secondo le istruzioni comunicate con una e-mail di conferma dell'attivazione del corso che sarà inviata a tutti i candidati dalla segreteria.**
2. La modalità di pagamento prevista secondo le norme vigenti è quella con il sistema PagoPA.

Art. 14 – PROVA FINALE E RILASCIO DEL TITOLO

1. A conclusione del Corso solo gli iscritti che: risulteranno in regola con gli obblighi formativi richiesti; avranno frequentato almeno il **70 %** del corso ed avranno compilato il questionario di valutazione, **potranno sostenere la prova finale, che si svolgerà con le seguenti modalità:**
 - Discussione sull'elaborato finale, consistente nella redazione di una Carta geomorfologica rilevata dal corsista. (si ricorda che Il campo di rilevamento obbligatorio)
2. Sostenuta con esito positivo la prova finale l'Università di Camerino rilascerà un: certificato di fine corso con il valore di **10 CFU.**

Art. 15 – TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

1. 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. 16 - 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](mailto:annamaria.santroni@unicam.it), numero tel. 0737402849), Manager didattico della Scuola di Scienze e Tecnologie

**Il Direttore della Scuola
F.to Prof. David Vitali**