

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Telerilevamento per le Scienze della Terra

2021-2-F7401Q102

Obiettivi

Il corso ha lo scopo di fornire competenze di base, sia teoriche che pratiche, per l'elaborazione e l'interpretazione ai fini geologici di immagini telerilevate.

Contenuti sintetici

Teoria e pratica per l'analisi di dati telerilevati attraverso l'utilizzo di software di elaborazione d'immagine commerciali e open-source in alcune specifiche applicazioni di tipo geologico.

Programma esteso

Basi di telerilevamento: spettro elettromagnetico, telerilevamento ottico, termico, lidar e a microonde (radar), interferometria radar, caratteristiche dei sensori per il telerilevamento (attivi e passivi) e delle piattaforme (es. satelliti ESA – Sentinels).

Elaborazione dei dati ed analisi di immagini digitali: visualizzazione delle immagini da satellite; tecniche di preelaborazione di base; operazioni sulle immagini ed estrazione dei principali parametri biogeofisici.

Interpretazione e uso dei dati: 1) spettroscopia in riflessione per analisi della composizione di minerali e rocce; 2) monitoraggio della criosfera (es. ghiacciai, rock glaciers) con tecniche di telerilevamento attivo e passivo; 3) monitoraggio delle deformazioni del suolo con tecniche interferometriche; 4) monitoraggio del dissesto idrogeologico con immagini satellitari.

Esercitazioni in laboratorio: utilizzo di software commerciali (es: ENVI – Harris geospatial solutions) e open-source (es: ESA-SNAP, QGIS) per l'applicazione di tutte le tecniche analizzate nella parte teorica. Le esercitazioni costituiscono parte fondamentale del corso e saranno svolte direttamente al computer con lo sviluppo di problemi di tipo geologico.

Prerequisiti

Modalità didattica

Laboratorio (4 CFU)

Nel periodo di emergenza Covid-19 le lezioni si svolgeranno in modalità mista, con lezioni a distanza erogate in modalità asincrona, tutorials registrati ed erogati in modalità asincrona ed esercitazioni a distanza erogate in videoconferenza sincrona.

Materiale didattico

Dispense e diapositive

Brivio, P.A., Lechi, G., and Zilioli E., 2006. Principi e metodi di Telerilevamento, De Agostini - Città Studi edizioni, Torino (Italy), pp. 525.

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

L'esame permette di valutare la preparazione raggiunta in termini di conoscenza teorica e pratica degli argomenti trattati durante le lezioni e i laboratori.

Le competenze relative agli argomenti trattati durante il corso sono valutate attraverso un colloquio orale che prevede la risposta a domande aperte di carattere teorico che permettono di accertare l'apprendimento delle nozioni fondamentali esposte nel corso e la risoluzione di problemi di carattere geologico/ambientale che permettono di valutare le capacità e attitudini dello studente ad applicare i principi e le tecniche apprese a casi di studio.

Viene inoltre valutata la capacità espositiva e adeguatezza del linguaggio dello studente. L'esame si intende superato con una valutazione di 18-30/30.

Nel periodo di emergenza Covid-19 gli esami saranno telematici e verranno svolti utilizzando la piattaforma Webex. Nella pagina e-learning dell'insegnamento verrà riportato un link pubblico per l'accesso all'esame di possibili spettatori virtuali.

Orario di ricevimento

Ogni giorno, previo appuntamento mandando email a micol.rossini@unimib.it