



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2021/2022

REMOTE SENSING

Anno immatricolazione	2021/2022
Anno offerta	2021/2022
Normativa	DM270
SSD	GEO/04 (GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE
Corso di studio	GEOSCIENZE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	1°
Periodo didattico	Primo Semestre (04/10/2021 - 14/01/2022)
Crediti	6
Ore	60 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	INGLESE
Tipo esame	SCRITTO E ORALE CONGIUNTI
Docente	ZUCCA FRANCESCO - 6 CFU
Prerequisiti	<p>Conoscenze informatiche di base: gestione di files e directory; creazione, copia-trasferimento-scarico, compressione-decompressione; uso di strumenti dell'office automation (fogli di calcolo) e di text editing; ricerche su Internet con parole chiave</p> <p>Statistica di base: medie, varianza, deviazione standard, concetto di distribuzione e capacità di visualizzare dati (istogrammi, diagrammi di dispersione, boxplot)</p> <p>Cartografia di base: i concetti delle proiezioni cartografiche, capacità di lettura di cartografia topografica e tematica, misure di distanze plano-altimetriche e estrazione di elementi topografici (profili)</p> <p>Conoscenza di principi di fisica delle onde e di conoscenze di geofisica di base</p> <p>Capacità di rilievo su terreno e sviluppo di cartografia</p>

Obiettivi formativi

L'obbiettivo del corso è quello di presentare e promuovere l'applicazione del Telerilevamento ad un tema di rilevanza assoluta come quello della Critical Zone (C.Z.) ovvero del "heterogeneous, near surface environment in which complex interactions involving rock, soil, water, air, and living organisms regulate the natural habitat and determine the availability of life-sustaining resources" (National Research Council, 2001). In particolare ci occuperà di sviluppare conoscenze approfondite delle applicazioni del RS alla mappatura e al monitoraggio della CZ con particolare riguardo ad applicazioni geologiche e geomorfologiche e formare abilità orientate alla soluzione di problemi della C.Z., che sono tipicamente contraddistinti da una eterogeneità di scale spaziali e temporali. Si svilupperà quindi una prospettiva di integrazione della conoscenza ottenuta in ambiti diversi del corso di studio con quelle proprie del telerilevamento per realizzare applicazioni anche complesse.

Introduzione al concetto di Critical Zone (CZ), suoi componenti e dinamiche; sua importanza per le geoscienze in s.l. nel quadro del cambiamento climatico.

Il telerilevamento, concetti introduttivi.

La radiazione elettromagnetica e l'ambiente terrestre.

Caratteri spettrali delle superfici e materiali terrestri nel Visibile, Infrarosso Vicino e nelle Onde Medie.

Interazioni nell'infrarosso medio con l'ambiente.

Il telerilevamento termico nelle scienze della terra.

I sensori ottici.

Le tipologie di dato ottico (alta risoluzione, media e piccola).

Spettrometria ad immagine.

Il telerilevamento attivo: SAR e LIDAR.

Applicazioni del telerilevamento alle scienze della terra e geo-ambientali e per la CZ

Laboratorio:

Pre-processamento delle immagini ottiche.

Collezione di dati spettrali.

Classificazione di immagini.

Integrazione RS e GIS.

Valutazione dell'accuratezza.

Casi di studio.

Lezioni frontali dedicate all'introduzione dei concetti della Critical Zone (CZ) e dei suoi componenti e dinamiche e su temi del Telerilevamento applicato alla mappatura e al monitoraggio della CZ, con rilevanza soprattutto di quelle delle geoscienze.

Laboratori su programmi specifici GIS, dell'Image processing e del RS, con lo sviluppo di progetti complessi o di loro componenti.

Integrazione con Workshop e seminari interattivi di approfondimento su tematiche del Telerilevamento e della Critical Zone.

Lettura, critica e sintesi di letteratura scientifica specifica.

I testi in elenco sono disponibili presso il docente.

Principles and Dynamics of the Critical Zone
Series Volume Editors: John Giardino - Chris Houser

Introduction to the Physics and Techniques of Remote Sensing, Charles Elachi - Jakob J. van Zyl

Remote Sensing of Geomorphology, Volume 23, Paolo Tarolli - Simon M Mudd

Quantitative Remote Sensing of Land Surfaces, Shunlin Liang

Eventuali altri titoli verranno comunicati dal docente durante le lezioni.

Agli studenti verranno forniti materiali, dispense e casi di studio in lingua italiana e inglese.

La prova d'esame finale consisterà nella verifica dell'apprendimento relativa sia ai concetti presentati nella parte teorica come in quella pratica del corso da realizzare con una discussione orale, da combinare con la presentazione di un progetto operativo che approfondisca tematiche affrontate nel corso utilizzando articoli e dati selezionati con il docente; le due votazione conseguite, opportunamente mediate, costituiranno il voto finale.

Altre informazioni

Gli studenti non frequentanti sono tenuti a contattare al più presto il docente per organizzare e integrare la loro preparazione con materiali specifici.

