



UNIVERSITÀ DI PISA

ANALISI GIS PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

MONICA BINI

Academic year **2022/23**
Course **SCIENZE AMBIENTALI**
Code **174DD**
Credits **6**

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
ANALISI GIS PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	GEO/04	LEZIONI	57	MONICA BINI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

lo studente potrà acquisire conoscenze in merito alla trattazione di problematiche ambientali attraverso l'utilizzo di sistemi GIS

Modalità di verifica delle conoscenze

per la verifica delle conoscenze sarà utilizzato un esame orale e la realizzazione ed illustrazione di un progetto da parte di ogni studente

Capacità

lo studente utilizzerà il programma open source QGIS e alla fine del corso sarà in grado di impostare e realizzare in autonomia un progetto gis focalizzato su una specifica tematica ambientale

Modalità di verifica delle capacità

durante le esercitazioni saranno svolti esercizi pratici per verificare la comprensione dell'utilizzo di QGIS sarà poi richiesta la realizzazione di uno specifico progetto GIS da presentare in fase di colloquio orale.

- Durante le sessioni di laboratorio informatico saranno svolti piccoli progetti tesi al comprendere l'utilizzo del software qgis

Comportamenti

Lo studente imparerà a reperire, gestire, archiviare ed analizzare dati ambientali anche in relazione al contesto geografico. Aumenterà la propria conoscenza/sensibilità riguardo alle problematiche ambientali.

Modalità di verifica dei comportamenti

Sarà richiesto agli studenti di realizzare e presentare un progetto da loro realizzato. Dalla fase di identificazione della problematica, al reperimento dati fino alla stampa finale. In questa attività saranno seguiti singolarmente dai docenti nelle ultime lezioni del corso

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Lo studente dovrà possedere basi di cartografia e minime conoscenze di GIS (esame laurea triennale)

Indicazioni metodologiche

Le lezioni sono tenute in modalità telematica con l'ausilio di slides filmati collegamenti internet etc. le esercitazioni prevedono attività pratica al PC

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Il corso affronta i seguenti argomenti:

ribasso elementi di base,
gestione banche dati,
tecniche di geoprocessing sia in ambiente vettoriale che raster,
sistemi WM(t)S e carrellata di banche dati disponibili opensource (anche al fine di individuare dove reperire dati per il progetto finale),
cenni di linguaggio di programmazione python



UNIVERSITÀ DI PISA

GIS e mondo del lavoro, situazioni reali di impiego, risorse e limiti dei sistemi GIS e loro evoluzione nel tempo, acquisizione dati reali e problematiche connesse, illustrazione ed analisi di casi di studio reali su diverse tematiche ambientali, attività di supporto e guida del docente alla realizzazione di un progetto GIS su tematiche ambientali da parte dello studente.

Bibliografia e materiale didattico

il testo di riferimento è "Gis Opensource per geologia ed ambiente" di Valerio Noti, Dario Flaccovio editore. Altro materiale sarà fornito durante le lezioni.

altro materiale didattico sarà consegnato durante le lezioni

Indicazioni per non frequentanti

I non frequentanti possono eseguire lo stesso programma su pc personale essendo il programma utilizzato open source. Il materiale necessario sarà fornito dai docenti.

Modalità d'esame

L'esame consisterà in una prova orale (colloquio tra candidato e docenti) durante la quale lo studente sarà tenuto anche a presentare il progetto GIS da lui realizzato su una specifica tematica ambientale.

La prova non è superata se il candidato mostra di non essere in grado di esprimersi in modo chiaro e di usare la terminologia corretta, oppure se il candidato non risponde correttamente almeno ad un certo tipo di domande (per esempio corrispondenti alla parte più basilare del corso). Si potrebbe anche pensare di specificare che il colloquio non avrà esito positivo se il candidato mostrerà ripetutamente l'incapacità di mettere in relazione parti del programma e nozioni che deve usare in modo congiunto per rispondere in modo corretto ad una domanda.

Ultimo aggiornamento 31/08/2022 11:30