



UNIVERSITÀ DI PISA

APPLICAZIONI GIS IN AGRICOLTURA - SAI@UNIPI.IT

NICOLA SILVESTRI

Anno accademico 2019/20
CdS PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO
Codice 008SA
CFU 2

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
APPLICAZIONI GIS IN AGRICOLTURA	NN	LABORATORI	20	NICOLA SILVESTRI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Al termine del corso:

- lo studente avrà appreso i principi di funzionamento dei SW GIS
- lo studente potrà valutare le possibilità di utilizzo dei SW GIS nei settori della ricerca, della gestione e dell'analisi di problematiche connesse con l'esercizio dell'agricoltura

Modalità di verifica delle conoscenze

Per l'accertamento delle conoscenze non saranno svolte delle prove in itinere, ma saranno organizzate apposite occasioni di verifica fra docente e studenti che si svolgeranno nell'ambito delle ore destinate alle esercitazioni finalizzate sia alla valutazione delle conoscenze acquisite, sia all'approfondimento di tematiche più specifiche. In particolare:

- l'organizzazione di un data-base
- l'utilizzo di un SW GIS di tipo commerciale
- esempi di applicazione GIS in agricoltura

Capacità

Al termine del corso:

- lo studente avrà acquisito la capacità di valutare le opportunità offerte dall'impiego dei GIS nell'affrontare problematiche a valenza territoriale
- lo studente inoltre si sarà impossessato degli strumenti informatici di base per memorizzare i geodati relativi ad un territorio, per estrarre le informazioni desiderate e per proporre una rappresentazione efficace

Modalità di verifica delle capacità

Durante lo svolgimento del corso vengono effettuate lezioni di accertamento durante le quali lo studente dovrà dimostrare di:

- essersi impossessato delle conoscenze necessarie alla acquisizione e organizzazione dei geodati
- avere acquisito le capacità di svolgere esercizi pratici di esplorazione dei dati e della scelta della simbologia più opportuna

Comportamenti

Alla fine del corso lo studente potrà acquisire e/o sviluppare:

- la capacità di individuare i fabbisogni informativi di base legati alla rappresentazione di una questione a valenza territoriale
- la capacità di esplorare le banche-dati geografiche messe a disposizione dagli Enti pubblici
- la capacità di apprezzare i vantaggi offerti dall'uso degli strumenti informatici nell'affrontare fenomeni distribuiti spazialmente

Modalità di verifica dei comportamenti

La verifica dei comportamenti sarà effettuata:

- durante le esercitazioni effettuate in aula di informatica



UNIVERSITÀ DI PISA

- durante le esercitazioni di accertamento finalizzate a valutare il comportamento dello studente di fronte alle problematiche poste dal docente

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Per affrontare l'insegnamento di Applicazioni GIS in Agricoltura sono necessarie le conoscenze iniziali di:

- informatica di base
- sistema operativo Windows
- matematica degli insiemi

Indicazioni metodologiche

- le lezioni frontali si svolgono con l'ausilio di slides
- le esercitazioni in aula di informatica vengono effettuate utilizzando il SW commerciale ArcGIS della ESRI
- viene utilizzato il sito E-learning del CdS dove viene fornito il materiale didattico utilizzato nelle lezioni frontali ma anche per comunicazioni con gli studenti
- l'interazione tra docente e studenti avviene anche mediante ricevimenti, posta elettronica e mediante il ricorso agli studenti consiglieri
- non sono previste prove intermedie

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Lezioni frontali

Breve introduzione ai sistemi informativi Geografici e alle banche dati relazionali

I dati geografici vettoriali e i dati geografici raster. Le carte tematiche. La gestione dei dati tabellari. La rappresentazione dei dati geografici

Esercitazioni in aula PC

I software commerciali e open-source. Il software ArcGis. Comandi e funzionalità

L'estrazione delle informazioni: l'uso dell'Identify, del Find, delle Label e dei Map Tip

La Selection by Attributes e la Selection by Location

La scelta della simbologia più efficace

La join (tabellar e spaziale) e la Relate

Apertura e chiusura di una sessione di Editing

La soluzione di alcuni semplici problemi attraverso l'impiego dei GIS

Bibliografia e materiale didattico

- copia delle slide presentate a lezione
- soluzione degli esercizi svolti durante le esercitazioni
- tutorial presenti sul WEB
- sitografia (alcuni esempi)

<https://www.youtube.com/watch?v=hgJ4R6wVUwQ>

<https://www.youtube.com/watch?v=xZc6fyojEQo>

<https://www.youtube.com/watch?v=sCadle6ckT8>

https://youtu.be/mclQ_Pq0AyE

<https://www.youtube.com/watch?v=bJC-yam-q9w>

<https://www.youtube.com/watch?v=5C7zGUcUwm4>

<http://www.esriitalia.it/formazione/video-corsi.html>

Indicazioni per non frequentanti

Gli studenti non frequentanti possono seguire lo svolgimento delle lezioni utilizzando il materiale didattico messo a disposizione dal docente prima dell'inizio del corso sul sito E-learning del CdS e seguendo il registro delle lezioni del docente.

Per il problema dell'esercizio sul PC si propone di scaricare una versione demo del SW che vale 60 giorni

Modalità d'esame

L'esame è costituito da una prova orale e da una prova pratica riguardante l'uso del SW ArcGis. Entrambe le prove hanno una durata complessiva di circa 15 minuti.

La prova è superata quando il candidato è in grado di esprimersi in modo chiaro e di usare la terminologia corretta, di mettere in relazione le parti del programma svolte e di utilizzare il SW in modo congiunto per rispondere correttamente alle domande poste.

Ultimo aggiornamento 02/10/2019 11:40