## Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Programma



# Università di Pisa Laboratorio gis

## **MASSIMILIANO GRAVA**

Anno accademico 2020/21
CdS STORIA
Codice 1446Z
CFU 3

Moduli Settore/i Tipo Ore Docente/i
LABORATORIO GIS NN LABORATORI 45 MASSIMILIANO GRAVA

#### Obiettivi di apprendimento

#### Conoscenze

Lo studente acquisirà le conoscenze di base nell'uso degli applicativi GIS open source (QGIS).

#### Modalità di verifica delle conoscenze

Realizzazione di un progetto GIS individuale o di gruppo.

#### Capacità

Uso di software GIS open source per la creazione e pubblicazione online di geodatabase.

#### Modalità di verifica delle capacità

Illustrazione in forma orale del proprio progetto GIS elaborato su tematiche delle scienze umane.

#### Comportamenti

Saranno acquisite conoscenze nello svolgere attività di raccolta e analisi di dati archivistici e bibliografici.

## Modalità di verifica dei comportamenti

Durante il laboratorio saranno valutati il grado di accuratezza e precisione delle attività svolte.

#### Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Lo studente dovrà possedere conoscenze di base nell'uso dei principali software in uso su pc.

#### Indicazioni metodologiche

Le lezioni (lezioni frontali, con ausilio di slide/filmati, ecc.) vedranno la presenza di esperti e docenti esterni.

## Programma (contenuti dell'insegnamento)

Il Laboratorio GIS sarà strutturato secondo la seguente scansione cronologica:

Presentazione del Corso. Settori applicativi della tecnologia GIS

Cenni di cartografia

Cenni di cartografia 2

QGIS: Installazione e documentazione

Le primitive geometriche vettoriali

Visita in Archivio

I dati vettoriali e quelli raster

I GIS visti dagli architetti

Goreferenziare una immagine

Download, caricamento e tematizzazione di dati vettoriali

Raccolta dati con GPS

Caricamento di dati vettoriali

Raccolta dati con GPS

Raccolta dati da fonti primarie e secondarie

1/2



## Sistema centralizzato di iscrizione agli esami

Programma

# Università di Pisa

Raccolta dati da fonti primarie e secondarie Creazione di un progetto con i dati raccolti Creazione di un progetto con i dati raccolti Geoprocessing: operazione di incrocio Operazioni con gli attributi tabellari Interrogazioni spaziali Cosa sono i servizi WMS, WCS e WFS Cloud-GIS vs WebMapping

#### Bibliografia e materiale didattico

Il materiale bibliografico sarà fornito durante il corso.

#### Modalità d'esame

L'esame consisterà in una prova orale durante la quale lo studente dovrà illustrare il proprio progetto.

### Pagina web del corso

 $\frac{\text{https://teams.microsoft.com/l/channel/19\%3a147ee5864cfa49e0af84880ceef45a10\%40thread.tacv2/Generale?groupId=686ac336-24f6-4afe-8b29-a797cf39d0e9\&tenantId=c7456b31-a220-47f5-be52-473828670aa1}$ 

#### Altri riferimenti web

Inizio del corso lunedì 15 febbraio

Canale Team:

https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a147ee5864cfa49e0af84880ceef45a10%40thread.tacv2/Generale?groupId=686ac336-24f6-4afe-8b29-a797cf39d0e9&tenantId=c7456b31-a220-47f5-be52-473828670aa1

#### Moodle

https://elearning.humnet.unipi.it/course/view.php?id=3368

#### Note

Commissione d'esame:

Presidente:Massimiliano Grava Membri: Sergio Pinna, Paola Zamperlin Presidente supplente: Sergio Pinna

Membri Supplenti: Riccadro Mazzanti, Paola Zamperlin

Ultimo aggiornamento 10/02/2021 12:05

2/2