



## 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

Georeferenziare 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



## 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

<https://teams.microsoft.com/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/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*