

## Master di secondo Livello in GIScience 2024/2025

Calendario insegnamenti comuni a.a. 2024/25

Gio	Data	orario	Insegnamento	Ore	
V	15/11/2024	11.00 - 13.30	Seminario introduttivo	3	In presenza
V	15/11/2024	14.30 - 18.30	Seminario introduttivo	4	
S	16/11/2024	9.30 - 13.30	Dalla carta topografica al paesaggio fisico: interpretazione della geomorfologia (2CFU)	4	
S	16/11/2024	14.30 - 18.30	Tra GPS professionali e mobile GIS: il rilievo ed i sistemi di riferimento per la cartografia (	4	
D	17/11/2024	9.30 - 13.30	Participatory GIS e Drones for Good: GIScience, empowerment e decisioni pubbliche inc	4	
D	17/11/2024	14.30 - 18.30	Dalla geografia della complessità alla GIScience: pratiche territoriali e approcci professio	4	
<b>G</b>	<b>21/11/2024</b>	<b>15.30 - 19.30</b>	<b>Seminari Introduttivi al GIS</b>	<b>4</b>	
V	22/11/2024	9.30 - 13.30	Dalla carta topografica al paesaggio fisico: interpretazione della geomorfologia (2CFU)	4	
V	22/11/2024	14.30 - 18.30	Tra GPS professionali e mobile GIS: il rilievo ed i sistemi di riferimento per la cartografia (	4	
S	23/11/2024	9.30 - 13.30	Participatory GIS e Drones for Good: GIScience, empowerment e decisioni pubbliche inc	4	
S	23/11/2024	14.30 - 18.30	Dalla geografia della complessità alla GIScience: pratiche territoriali e approcci professio	4	
<b>D</b>	<b>24/11/2024</b>	<b>9.30 - 13.30</b>	<b>Seminari Introduttivi al GIS</b>	<b>4</b>	
<b>G</b>	<b>28/11/2024</b>	<b>15.30 - 19.30</b>	<b>Seminari Introduttivi al GIS</b>	<b>4</b>	
V	29/11/2024	9.30 - 13.30	Dalla carta topografica al paesaggio fisico: interpretazione della geomorfologia (2CFU)	4	
V	29/11/2024	14.30 - 18.30	Tra GPS professionali e mobile GIS: il rilievo ed i sistemi di riferimento per la cartografia (	4	
S	30/11/2024	9.30 - 13.30	Participatory GIS e Drones for Good: GIScience, empowerment e decisioni pubbliche inc	4	
S	30/11/2024	14.30 - 18.30	Dalla geografia della complessità alla GIScience: pratiche territoriali e approcci professio	4	
<b>D</b>	<b>01/12/2024</b>	<b>9.30 - 13.30</b>	<b>Seminari Introduttivi al GIS</b>	<b>4</b>	
V	06/12/2024	9.30 - 13.30	Sociodramma - Participatory...	4	In presenza
V	06/12/2024	14.30 - 18.30	Dalla carta topografica al paesaggio fisico: interpretazione della geomorfologia (2CFU)	4	
S	07/12/2024	9.30 - 13.30	Tra GPS professionali e mobile GIS: il rilievo ed i sistemi di riferimento per la cartografia (	4	
S	07/12/2024	14.30 - 18.30	Aziende - dalla geografia della complessità...	4	
V	13/12/2024	9.30 - 13.30	GIS: struttura, funzioni e modellazione dei dati territoriali vettoriali con QGIS (2CFU)	4	
V	13/12/2024	14.30 - 18.30	Raster analysis con ArcGis e QGIS-GRASS (2CFU)	4	
S	14/12/2024	9.30 - 13.30	Cartografia storica nelle analisi geo-storiche (2CFU)	4	
S	14/12/2024	14.30 - 18.30	Cartografia storica nelle analisi geo-storiche (2CFU)	4	
V	10/01/2025	9.30 - 13.30	GIS: struttura, funzioni e modellazione dei dati territoriali vettoriali con QGIS (2CFU)	4	
V	10/01/2025	14.30 - 18.30	Raster analysis con ArcGis e QGIS-GRASS (2CFU)	4	
S	11/01/2025	9.30 - 13.30	Cartografia storica nelle analisi geo-storiche (2CFU)	4	
S	11/01/2025	14.30 - 18.30	Cartografia storica nelle analisi geo-storiche (2CFU)	4	
V	17/01/2025	9.30 - 13.30	GIS: struttura, funzioni e modellazione dei dati territoriali vettoriali con QGIS (2CFU)	4	
V	17/01/2025	14.30 - 18.30	Raster analysis con ArcGis e QGIS-GRASS (2CFU)	4	
S	18/01/2025	9.30 - 13.30	GIS: struttura, funzioni e modellazione dei dati territoriali vettoriali con QGIS (2CFU)	4	
S	18/01/2025	14.30 - 18.30	Raster analysis con ArcGis e QGIS-GRASS (2CFU)	4	
V	24/01/2025	9.30 - 13.30	GeoDatabase Open Source e strutture dati geospaziali con Postgresql/PostGIS (2CFU)	4	
V	24/01/2025	14.30 - 18.30	Telerilevamento: applicazioni in ambito geomorfologico e per la gestione del territorio (2C	4	
S	25/01/2025	9.30 - 13.30	Sistemi a Pilotaggio Remoto per il territorio e la gestione delle risorse (2CFU)	4	In pre
S	25/01/2025	14.30 - 18.30	Sistemi Aerei a Pilotaggio remoto, normativa e criteri per le operazioni (2CFU)	4	
V	31/01/2025	9.30 - 13.30	GeoDatabase Open Source e strutture dati geospaziali con Postgresql/PostGIS (2CFU)	4	
V	31/01/2025	14.30 - 18.30	Telerilevamento: applicazioni in ambito geomorfologico e per la gestione del territorio (2C	4	
S	01/02/2025	9.30 - 13.30	Progettazione e gestione di webgis (2CFU)	4	
S	01/02/2025	14.30 - 18.30	Progettazione e gestione di webgis (2CFU)	4	
V	07/02/2025	9.30 - 13.30	GeoDatabase Open Source e strutture dati geospaziali con Postgresql/PostGIS (2CFU)	4	
V	07/02/2025	14.30 - 18.30	Telerilevamento: applicazioni in ambito geomorfologico e per la gestione del territorio (2C	4	
S	08/02/2025	9.30 - 13.30	Telerilevamento: applicazioni in ambito geomorfologico e per la gestione del territorio (2C	4	
S	08/02/2025	14.30 - 18.30	Sistemi Aerei a Pilotaggio remoto, normativa e criteri per le operazioni (2CFU)	4	

V	14/02/2025	9.30 - 13.30	GeoDatabase Open Source e strutture dati geospaziali con Postgresql/PostGIS (2CFU)	4	
V	14/02/2025	14.30 - 18.30	Sistemi a Pilotaggio Remoto per il territorio e la gestione delle risorse (2CFU)	4	
S	15/02/2025	9.30 - 13.30	Sistemi a Pilotaggio Remoto per il territorio e la gestione delle risorse (2CFU)	4	
S	15/02/2025	14.30 - 18.30	Sistemi Aerei a Pilotaggio remoto, normativa e criteri per le operazioni (2CFU)	4	
V	21/02/2025	9.30 - 13.30	Progettazione e gestione di webgis (2CFU)	4	
V	21/02/2025	14.30 - 18.30	Progettazione e gestione di webgis (2CFU)	4	
S	22/02/2025	9.30 - 13.30	Sistemi a Pilotaggio Remoto per il territorio e la gestione delle risorse (2CFU)	4	
S	22/02/2025	14.30 - 18.30	Sistemi Aerei a Pilotaggio remoto, normativa e criteri per le operazioni (2CFU)	4	
<p>Il corso di "Cartografia storica nelle analisi geo-storiche" è un insegnamento di indirizzo che viene anticipato e viene seguito da: indirizzo 1, indirizzo 2, indirizzo 5</p>					