

Master di secondo Livello in GIScience a.a. 2025/2026				
Calendario degli insegnamenti comuni (provvisorio)				
Gio	Data	orario	Insegnamento	Ore
V	14/11/2025	11.00 - 13.30	Seminario introduttivo	3
V	14/11/2025	14.30 - 18.30	Seminario introduttivo	4
S	15/11/2025	9.30 - 13.30	Dalla carta topografica al paesaggio fisico: interpretazione della geomorfologia (2CFU)	4
S	15/11/2025	14.30 - 18.30	Tra GPS professionali e mobile GIS: il rilievo ed i sistemi di riferimento per la cartografia (2CFU)	4
D	16/11/2025	9.30 - 13.30	Participatory GIS e Drones for Good: GIScience, empowerment e decisioni pubbliche incisive (2CFU)	4
D	16/11/2025	14.30 - 18.30	Dalla geografia della complessità alla GIScience: pratiche territoriali e approcci professionali (2CFU)	4
In presenza				
M	18/11/2025	15.30 - 19.30	<u>Seminari Introduttivi al GIS</u>	4
G	20/11/2025	15.30 - 19.30	<u>Seminari Introduttivi al GIS</u>	4
V	21/11/2025	9.30 - 13.30	Dalla carta topografica al paesaggio fisico: interpretazione della geomorfologia (2CFU)	4
V	21/11/2025	14.30 - 18.30	Tra GPS professionali e mobile GIS: il rilievo ed i sistemi di riferimento per la cartografia (2CFU)	4
S	22/11/2025	9.30 - 13.30	Participatory GIS e Drones for Good: GIScience, empowerment e decisioni pubbliche incisive (2CFU)	4
S	22/11/2025	14.30 - 18.30	Dalla geografia della complessità alla GIScience: pratiche territoriali e approcci professionali (2CFU)	4
In presenza				
D	23/11/2025	9.30 - 13.30	<u>Seminari Introduttivi al GIS</u>	4
V	28/11/2025	9.30 - 13.30	Dalla carta topografica al paesaggio fisico: interpretazione della geomorfologia (2CFU)	4
V	28/11/2025	14.30 - 18.30	Tra GPS professionali e mobile GIS: il rilievo ed i sistemi di riferimento per la cartografia (2CFU)	4
S	29/11/2025	9.30 - 13.30	Participatory GIS e Drones for Good: GIScience, empowerment e decisioni pubbliche incisive (2CFU)	4
S	29/11/2025	14.30 - 18.30	Dalla geografia della complessità alla GIScience: pratiche territoriali e approcci professionali (2CFU)	4
In presenza				
G	04/12/2025	15.30 - 19.30	<u>Seminari Introduttivi al GIS</u>	4
V	05/12/2025	9.30 - 13.30	Dalla carta topografica al paesaggio fisico: interpretazione della geomorfologia (2CFU)	4
V	05/12/2025	14.30 - 18.30	Tra GPS professionali e mobile GIS: il rilievo ed i sistemi di riferimento per la cartografia (2CFU)	4
S	06/12/2025	9.30 - 13.30	Facilitazione - Futuri professionali	4
S	06/12/2025	14.30 - 18.30	Aziende - dalla geografia della complessità alla GIScience: pratiche territoriali e approcci professionali (2CFU)	4
In presenza				
V	12/12/2025	9.30 - 13.30	GIS: struttura, funzioni e modellazione dei dati territoriali vettoriali con QGIS (2CFU)	4
V	12/12/2025	14.30 - 18.30	Raster analysis con ArcGis e QGIS-GRASS (2CFU)	4
S	13/12/2025	9.30 - 13.30	Cartografia storica nelle analisi geo-storiche (2CFU)	4
S	13/12/2025	14.30 - 18.30	Cartografia storica nelle analisi geo-storiche (2CFU)	4
In presenza				
V	09/01/2026	9.30 - 13.30	GIS: struttura, funzioni e modellazione dei dati territoriali vettoriali con QGIS (2CFU)	4
V	09/01/2026	14.30 - 18.30	Raster analysis con ArcGis e QGIS-GRASS (2CFU)	4
S	10/01/2026	9.30 - 13.30	GIS: struttura, funzioni e modellazione dei dati territoriali vettoriali con QGIS (2CFU)	4
S	10/01/2026	14.30 - 18.30	Cartografia storica nelle analisi geo-storiche (2CFU)	4
In presenza				
V	16/01/2026	9.30 - 13.30	GIS: struttura, funzioni e modellazione dei dati territoriali vettoriali con QGIS (2CFU)	4
V	16/01/2026	14.30 - 18.30	Raster analysis con ArcGis e QGIS-GRASS (2CFU)	4
S	17/01/2026	9.30 - 13.30	Raster analysis con ArcGis e QGIS-GRASS (2CFU)	4
S	17/01/2026	14.30 - 18.30	Cartografia storica nelle analisi geo-storiche (2CFU)	4
In presenza				
V	23/01/2026	9.30 - 13.30	GeoDatabase Open Source e strutture dati geospaziali con Postgresql/PostGIS (2CFU)	4
V	23/01/2026	14.30 - 18.30	Telerilevamento: applicazioni in ambito geomorfologico e per la gestione del territorio (2CFU)	4
S	24/01/2026	9.30 - 13.30	Sistemi a Pilotaggio Remoto per il territorio e la gestione delle risorse (2CFU)	4
S	24/01/2026	14.30 - 18.30	Sistemi Aerei a Pilotaggio remoto, normativa e criteri per le operazioni (2CFU)	4
In presenza				
V	30/01/2026	9.30 - 13.30	GeoDatabase Open Source e strutture dati geospaziali con Postgresql/PostGIS (2CFU)	4
V	30/01/2026	14.30 - 18.30	Telerilevamento: applicazioni in ambito geomorfologico e per la gestione del territorio (2CFU)	4
S	31/01/2026	9.30 - 13.30	Progettazione e gestione di webgis (2CFU)	4
S	31/01/2026	14.30 - 18.30	Progettazione e gestione di webgis (2CFU)	4

V	06/02/2026	9.30 - 13.30	GeoDatabase Open Source e strutture dati geospaziali con Postgresql/PostGIS (2CFU)	4
V	06/02/2026	14.30 - 18.30	Telerilevamento: applicazioni in ambito geomorfologico e per la gestione del territorio (2C	4
S	07/02/2026	9.30 - 13.30	Telerilevamento: applicazioni in ambito geomorfologico e per la gestione del territorio (2C	4
S	07/02/2026	14.30 - 18.30	Sistemi Aerei a Pilotaggio remoto, normativa e criteri per le operazioni (2CFU)	4
V	13/02/2026	9.30 - 13.30	GeoDatabase Open Source e strutture dati geospaziali con Postgresql/PostGIS (2CFU)	4
V	13/02/2026	14.30 - 18.30	Sistemi a Pilotaggio Remoto per il territorio e la gestione delle risorse (2CFU)	4
S	14/02/2026	9.30 - 13.30	Sistemi a Pilotaggio Remoto per il territorio e la gestione delle risorse (2CFU)	4
S	14/02/2026	14.30 - 18.30	Sistemi Aerei a Pilotaggio remoto, normativa e criteri per le operazioni (2CFU)	4
V	20/02/2026	9.30 - 13.30	Progettazione e gestione di webgis (2CFU)	4
V	20/02/2026	14.30 - 18.30	Progettazione e gestione di webgis (2CFU)	4
S	21/02/2026	9.30 - 13.30	Sistemi a Pilotaggio Remoto per il territorio e la gestione delle risorse (2CFU)	4
S	21/02/2026	14.30 - 18.30	Sistemi Aerei a Pilotaggio remoto, normativa e criteri per le operazioni (2CFU)	4