

Master di secondo Livello in GIScience e SPR - a.a 2023/2024

Gio	Data	orario	Insegnamento	Ore	
V	10/11/2023	11.00 - 13.30	Seminario introduttivo	3	In presenza
V	10/11/2023	14.30 - 18.30	Seminario introduttivo	4	
S	11/11/2023	9.30 - 13.30	Dalla carta topografica al paesaggio fisico: interpretazione della geomorfologia (2CFU)	4	
S	11/11/2023	14.30 - 18.30	Tra GPS professionali e mobile GIS: il rilievo ed i sistemi di riferimento per la cartografia (4	
D	12/11/2023	9.30 - 13.30	Participatory GIS e Drones for Good: GIScience, empowerment e decisioni pubbliche inc	4	
D	12/11/2023	14.30 - 18.30	Dalla geografia della complessità alla GIScience: pratiche territoriali e approcci professio	4	
G	16/11/2023	15.30 - 19.30	<u>Seminari Introduttivi al GIS</u>	4	
V	17/11/2023	9.30 - 13.30	Dalla carta topografica al paesaggio fisico: interpretazione della geomorfologia (2CFU)	4	
V	17/11/2023	14.30 - 18.30	Tra GPS professionali e mobile GIS: il rilievo ed i sistemi di riferimento per la cartografia (4	
S	18/11/2023	9.30 - 13.30	Participatory GIS e Drones for Good: GIScience, empowerment e decisioni pubbliche inc	4	
S	18/11/2023	14.30 - 18.30	Dalla geografia della complessità alla GIScience: pratiche territoriali e approcci professio	4	
D	19/11/2023	9.30 - 13.30	<u>Seminari Introduttivi al GIS</u>	4	
V	24/11/2023	9.30 - 13.30	Dalla carta topografica al paesaggio fisico: interpretazione della geomorfologia (2CFU)	4	
V	24/11/2023	14.30 - 18.30	Tra GPS professionali e mobile GIS: il rilievo ed i sistemi di riferimento per la cartografia (4	
S	25/11/2023	9.30 - 13.30	Participatory GIS e Drones for Good: GIScience, empowerment e decisioni pubbliche inc	4	
S	25/11/2023	14.30 - 18.30	Dalla geografia della complessità alla GIScience: pratiche territoriali e approcci professio	4	
D	26/11/2023	9.30 - 13.30	<u>Seminari Introduttivi al GIS</u>	4	
M	28/11/2023	15.30 - 19.30	<u>Seminari Introduttivi al GIS</u>	4	
V	01/12/2023	9.30 - 13.30	Tra GPS professionali e mobile GIS: il rilievo ed i sistemi di riferimento per la cartografia (4	In presenza
V	01/12/2023	14.30 - 18.30	Zanin (sociod.) - Participatory...	4	
S	02/12/2023	9.30 - 13.30	Dalla carta topografica al paesaggio fisico: interpretazione della geomorfologia (2CFU)	4	
S	02/12/2023	14.30 - 18.30	Aziende - dalla geografia della complessità...	4	
V	15/12/2023	9.30 - 13.30	Raster analysis con ArcGIS e QGIS-GRASS (2CFU)	4	
V	15/12/2023	14.30 - 18.30	GIS: struttura, funzioni e modellazione dei dati territoriali vettoriali con QGIS (2CFU)	4	
S	16/12/2023	9.30 - 13.30	Cartografia storica nelle analisi geo-storiche (2CFU)*	4	
S	16/12/2023	14.30 - 18.30	Cartografia storica nelle analisi geo-storiche (2CFU)*	4	
V	12/01/2024	9.30 - 13.30	GIS: struttura, funzioni e modellazione dei dati territoriali vettoriali con QGIS (2CFU)	4	
V	12/01/2024	14.30 - 18.30	Raster analysis con ArcGIS e QGIS-GRASS (2CFU)	4	
S	13/01/2024	9.30 - 13.30	Cartografia storica nelle analisi geo-storiche (2CFU)*	4	
S	13/01/2024	14.30 - 18.30	Cartografia storica nelle analisi geo-storiche (2CFU)*	4	
V	19/01/2024	9.30 - 13.30	GIS: struttura, funzioni e modellazione dei dati territoriali vettoriali con QGIS (2CFU)	4	
V	19/01/2024	14.30 - 18.30	Raster analysis con ArcGIS e QGIS-GRASS (2CFU)	4	
S	20/01/2024	9.30 - 13.30	Raster analysis con ArcGIS e QGIS-GRASS (2CFU)	4	
S	20/01/2024	14.30 - 18.30	GIS: struttura, funzioni e modellazione dei dati territoriali vettoriali con QGIS (2CFU)	4	
V	26/01/2024	9.30 - 13.30	GeoDatabase Open Source e strutture dati geospaziali con Postgresql/PostGIS (2CFU)	4	
V	26/01/2024	14.30 - 18.30	Telerilevamento: applicazioni in ambito geomorfologico e per la gestione del territorio (2C	4	
S	27/01/2024	9.30 - 13.30	Progettazione e gestione di webgis (2CFU)	4	
S	27/01/2024	14.30 - 18.30	Progettazione e gestione di webgis (2CFU)	4	
V	02/02/2024	9.30 - 13.30	GeoDatabase Open Source e strutture dati geospaziali con Postgresql/PostGIS (2CFU)	4	
V	02/02/2024	14.30 - 18.30	Telerilevamento: applicazioni in ambito geomorfologico e per la gestione del territorio (2C	4	
S	03/02/2024	9.30 - 13.30	Sistemi a Pilotaggio Remoto per il territorio e la gestione delle risorse (2CFU)	4	
S	03/02/2024	14.30 - 18.30	Sistemi Aerei a Pilotaggio remoto, normativa e criteri per le operazioni (2CFU)	4	
V	09/02/2024	9.30 - 13.30	GeoDatabase Open Source e strutture dati geospaziali con Postgresql/PostGIS (2CFU)	4	
V	09/02/2024	14.30 - 18.30	Telerilevamento: applicazioni in ambito geomorfologico e per la gestione del territorio (2C	4	
S	10/02/2024	9.30 - 13.30	Sistemi a Pilotaggio Remoto per il territorio e la gestione delle risorse (2CFU)	4	
S	10/02/2024	14.30 - 18.30	Sistemi Aerei a Pilotaggio remoto, normativa e criteri per le operazioni (2CFU)	4	

V	16/02/2024	9.30 - 13.30	GeoDatabase Open Source e strutture dati geospaziali con Postgresql/PostGIS (2CFU)	4	
V	16/02/2024	14.30 - 18.30	Telerilevamento: applicazioni in ambito geomorfologico e per la gestione del territorio (2C	4	
S	17/02/2024	9.30 - 13.30	Sistemi a Pilotaggio Remoto per il territorio e la gestione delle risorse (2CFU)	4	
S	17/02/2024	14.30 - 18.30	Sistemi Aerei a Pilotaggio remoto, normativa e criteri per le operazioni (2CFU)	4	
V	23/02/2024	9.30 - 13.30	Progettazione e gestione di webgis (2CFU)	4	
V	23/02/2024	14.30 - 18.30	Progettazione e gestione di webgis (2CFU)	4	
S	24/02/2024	9.30 - 13.30	Sistemi a Pilotaggio Remoto per il territorio e la gestione delle risorse (2CFU)	4	In pre:
S	24/02/2024	14.30 - 18.30	Sistemi Aerei a Pilotaggio remoto, normativa e criteri per le operazioni (2CFU)	4	
<p><i>*Il corso di "Cartografia storica nelle analisi geo-storiche" è un insegnamento di indirizzo che viene seguito da: indirizzo 1, indirizzo 2, indirizzo 5. È possibile seguire il corso anche se si è iscritti ad altri indirizzi.</i></p>					