

Master GIScience - VIII edizione 2022/2023 Insegnamenti Comuni

Gio	Data	orario	Insegnamento	Ore	
V	11/11/2022	11.00 - 13.30	Seminario introduttivo	3	In presenza
V	11/11/2022	14.30 - 18.30	Seminario introduttivo	4	
S	12/11/2022	9.30 - 13.30	Tra GPS professionali e mobile GIS: il rilievo ed i sistemi di riferimento per la cartografia	4	
S	12/11/2022	14.30 - 18.30	Tra GPS professionali e mobile GIS: il rilievo ed i sistemi di riferimento per la cartografia	4	
D	13/11/2022	9.30 - 13.30	Participatory GIS e Drones for Good: GIScience, empowerment e decisioni pubbliche in	4	
D	13/11/2022	14.30 - 18.30	Dalla geografia della complessità alla GIScience: pratiche territoriali e approcci professi	4	
V	18/11/2022	9.30 - 13.30	Participatory GIS e Drones for Good: GIScience, empowerment e decisioni pubbliche in	4	
V	18/11/2022	14.30 - 18.30	Tra GPS professionali e mobile GIS: il rilievo ed i sistemi di riferimento per la cartografia	4	
S	19/11/2022	9.30 - 13.30	Dalla carta topografica al paesaggio fisico: interpretazione della geomorfologia (2CFU)	4	
S	19/11/2022	14.30 - 18.30	Dalla geografia della complessità alla GIScience: pratiche territoriali e approcci professi	4	
D	20/11/2022	9.30 - 13.30	Seminari Introduttivi al GIS	4	
G	24/11/2022	16.30 - 20.30	Seminari Introduttivi al GIS	4	
V	25/11/2022	9.30 - 13.30	Participatory GIS e Drones for Good: GIScience, empowerment e decisioni pubbliche in	4	
V	25/11/2022	14.30 - 18.30	Dalla carta topografica al paesaggio fisico: interpretazione della geomorfologia (2CFU)	4	
S	26/11/2022	9.30 - 13.30	Dalla carta topografica al paesaggio fisico: interpretazione della geomorfologia (2CFU)	4	
S	26/11/2022	14.30 - 18.30	Dalla geografia della complessità alla GIScience: pratiche territoriali e approcci professi	4	
D	27/11/2022	9.30 - 13.30	Seminari Introduttivi al GIS	4	
G	01/12/2022	15.30 - 19.30	Seminari Introduttivi al GIS	4	
V	02/12/2022	9.30 - 13.30	Zanin (sociod.) - Participatory...	4	In presenza
V	02/12/2022	14.30 - 18.30	Dalla carta topografica al paesaggio fisico: interpretazione della geomorfologia (2CFU)	4	
S	03/12/2022	9.30 - 13.30	Tra GPS professionali e mobile GIS: il rilievo ed i sistemi di riferimento per la cartografia	4	
S	03/12/2022	14.30 - 18.30	Aziende - dalla geografia della complessità...	4	
V	16/12/2022	9.30 - 13.30	Raster analysis con ArcGis e QGIS-GRASS (2CFU)	4	
V	16/12/2022	14.30 - 18.30	GIS: struttura, funzioni e modellazione dei dati territoriali vettoriali con QGIS (2CFU)	4	
S	17/12/2022	9.30 - 13.30	Cartografia storica nelle analisi geo-storiche (2CFU)	4	
S	17/12/2022	14.30 - 18.30	Cartografia storica nelle analisi geo-storiche (2CFU)	4	
V	13/01/2023	9.30 - 13.30	GIS: struttura, funzioni e modellazione dei dati territoriali vettoriali con QGIS (2CFU)	4	
V	13/01/2023	14.30 - 18.30	Raster analysis con ArcGis e QGIS-GRASS (2CFU)	4	
S	14/01/2023	9.30 - 13.30	Cartografia storica nelle analisi geo-storiche (2CFU)	4	
S	14/01/2023	14.30 - 18.30	Cartografia storica nelle analisi geo-storiche (2CFU)	4	
V	20/01/2023	9.30 - 13.30	GIS: struttura, funzioni e modellazione dei dati territoriali vettoriali con QGIS (2CFU)	4	
V	20/01/2023	14.30 - 18.30	Raster analysis con ArcGis e QGIS-GRASS (2CFU)	4	
S	21/01/2023	9.30 - 13.30	GIS: struttura, funzioni e modellazione dei dati territoriali vettoriali con QGIS (2CFU)	4	
S	21/01/2023	14.30 - 18.30	Raster analysis con ArcGis e QGIS-GRASS (2CFU)	4	
V	27/01/2023	9.30 - 13.30	GeoDatabase Open Source e strutture dati geospaziali con Postgresql/PostGIS	4	
V	27/01/2023	14.30 - 18.30	Telerilevamento: applicazioni in ambito geomorfologico e per la gestione del territorio (2	4	
S	28/01/2023	9.30 - 13.30	Progettazione e gestione di webgis (2CFU)	4	
S	28/01/2023	14.30 - 18.30	Progettazione e gestione di webgis (2CFU)	4	
V	03/01/2022	9.30 - 13.30	GeoDatabase Open Source e strutture dati geospaziali con Postgresql/PostGIS	4	
V	03/01/2022	14.30 - 18.30	Telerilevamento: applicazioni in ambito geomorfologico e per la gestione del territorio (2	4	
S	04/01/2022	9.30 - 13.30	Sistemi a Pilotaggio Remoto per il territorio e la gestione delle risorse (2CFU)	4	
S	04/01/2022	14.30 - 18.30	Sistemi Aerei a Pilotaggio remoto, normativa e criteri per le operazioni (2CFU)	4	
V	10/02/2023	9.30 - 13.30	GeoDatabase Open Source e strutture dati geospaziali con Postgresql/PostGIS	4	
V	10/02/2023	14.30 - 18.30	Telerilevamento: applicazioni in ambito geomorfologico e per la gestione del territorio (2	4	
S	11/02/2023	9.30 - 13.30	Sistemi a Pilotaggio Remoto per il territorio e la gestione delle risorse (2CFU)	4	
S	11/02/2023	14.30 - 18.30	Sistemi Aerei a Pilotaggio remoto, normativa e criteri per le operazioni (2CFU)	4	

V	17/02/2023	9.30 - 13.30	GeoDatabase Open Source e strutture dati geospaziali con Postgresql/PostGIS	4	
V	17/02/2023	14.30 - 18.30	Telerilevamento: applicazioni in ambito geomorfologico e per la gestione del territorio (2	4	
S	18/02/2023	9.30 - 13.30	Sistemi a Pilotaggio Remoto per il territorio e la gestione delle risorse (2CFU)	4	In
S	18/02/2023	14.30 - 18.30	Sistemi Aerei a Pilotaggio remoto, normativa e criteri per le operazioni (2CFU)	4	presenza
V	24/02/2023	9.30 - 13.30	Progettazione e gestione di webgis (2CFU)	4	
V	24/02/2023	14.30 - 18.30	Progettazione e gestione di webgis (2CFU)	4	
S	25/02/2023	9.30 - 13.30	Sistemi a Pilotaggio Remoto per il territorio e la gestione delle risorse (2CFU)	4	
S	25/02/2023	14.30 - 18.30	Sistemi Aerei a Pilotaggio remoto, normativa e criteri per le operazioni (2CFU)	4	