

Master GIScience - VI edizione 2020/2021 Insegnamenti Comuni

Gio	Data	orario	Insegnamento	Ore
V	13/11/2020	11.00 - 13.30	Seminario introduttivo	3
V	13/11/2020	14.30 - 18.30	Seminario introduttivo	4
S	14/11/2020	9.30 - 13.30	Dalla carta topografica al paesaggio fisico: interpretazione della geomorfologia (2CFU)	4
S	14/11/2020	14.30 - 18.30	Tra GPS professionali e mobile GIS: il rilievo ed i sistemi di riferimento per la cartografia (2C	4
D	15/11/2020	9.30 - 13.30	Participatory GIS e Drones for Good: GIScience, empowerment e decisioni pubbliche inclusi	4
D	15/11/2020	14.30 - 18.30	Dalla geografia della complessità alla GIScience: pratiche territoriali e approcci professionali	4
G	19/11/2020	15.30 - 19.30	<u>Seminari Introduttivi al GIS</u>	4
V	20/11/2020	9.30 - 13.30	Dalla carta topografica al paesaggio fisico: interpretazione della geomorfologia (2CFU)	4
V	20/11/2020	14.30 - 18.30	Tra GPS professionali e mobile GIS: il rilievo ed i sistemi di riferimento per la cartografia (2C	4
S	21/11/2020	9.30 - 13.30	Participatory GIS e Drones for Good: GIScience, empowerment e decisioni pubbliche inclusi	4
S	21/11/2020	14.30 - 18.30	Dalla geografia della complessità alla GIScience: pratiche territoriali e approcci professionali	4
D	22/11/2020	9.30 - 13.30	<u>Seminari Introduttivi al GIS</u>	4
G	26/11/2020	15.30 - 19.30	<u>Seminari Introduttivi al GIS</u>	4
V	27/11/2020	9.30 - 13.30	Dalla carta topografica al paesaggio fisico: interpretazione della geomorfologia (2CFU)	4
V	27/11/2020	14.30 - 18.30	Tra GPS professionali e mobile GIS: il rilievo ed i sistemi di riferimento per la cartografia (2C	4
S	28/11/2020	9.30 - 13.30	Participatory GIS e Drones for Good: GIScience, empowerment e decisioni pubbliche inclusi	4
S	28/11/2020	14.30 - 18.30	Dalla geografia della complessità alla GIScience: pratiche territoriali e approcci professionali	4
D	29/11/2020	9.30 - 13.30	<u>Seminari Introduttivi al GIS</u>	4
V	04/12/2020	9.30 - 13.30	InfoDAY Enti/Aziende	4
V	04/12/2020	14.30 - 18.30	Tra GPS professionali e mobile GIS: il rilievo ed i sistemi di riferimento per la cartografia (2C	4
S	05/12/2020	9.30 - 13.30	Dalla carta topografica al paesaggio fisico: interpretazione della geomorfologia (2CFU)	4
S	05/12/2020	14.30 - 18.30	Dalla geografia della complessità alla GIScience: pratiche territoriali e approcci professionali	4
V	11/12/2020	9.30 - 13.30	Cartografia storica nelle analisi geo-storiche (2CFU)	4
V	11/12/2020	14.30 - 18.30	Cartografia storica nelle analisi geo-storiche (2CFU)	4
S	12/12/2020	9.30 - 13.30	Raster analysis con ArcGis e QGIS-GRASS (2CFU)	4
S	12/12/2020	14.30 - 18.30	GIS: struttura, funzioni e modellazione dei dati territoriali vettoriali con QGIS (2CFU)	4
V	18/12/2020	9.30 - 13.30	GIS: struttura, funzioni e modellazione dei dati territoriali vettoriali con QGIS (2CFU)	4
V	18/12/2020	14.30 - 18.30	Raster analysis con ArcGis e QGIS-GRASS (2CFU)	4
S	19/12/2020	9.30 - 13.30	Cartografia storica nelle analisi geo-storiche (2CFU)	4
S	19/12/2020	14.30 - 18.30	Cartografia storica nelle analisi geo-storiche (2CFU)	4
V	08/01/2021	9.30 - 13.30	GIS: struttura, funzioni e modellazione dei dati territoriali vettoriali con QGIS (2CFU)	4
V	08/01/2021	14.30 - 18.30	Raster analysis con ArcGis e QGIS-GRASS (2CFU)	4
S	09/01/2021	9.30 - 13.30	Raster analysis con ArcGis e QGIS-GRASS (2CFU)	4
S	09/01/2021	14.30 - 18.30	GIS: struttura, funzioni e modellazione dei dati territoriali vettoriali con QGIS (2CFU)	4
V	15/01/2021	9.30 - 13.30	GeoDatabase Open Source e strutture dati geospaziali con PostgreSQL/PostGIS (2CFU)	4
V	15/01/2021	14.30 - 18.30	Telerilevamento: applicazioni in ambito geomorfologico e per la gestione del territorio (2CFU	4
S	16/01/2021	9.30 - 13.30	Progettazione e gestione di webgis (2CFU)	4
S	16/01/2021	14.30 - 18.30	Progettazione e gestione di webgis (2CFU)	4
V	22/01/2021	9.30 - 13.30	GeoDatabase Open Source e strutture dati geospaziali con PostgreSQL/PostGIS (2CFU)	4
V	22/01/2021	14.30 - 18.30	Telerilevamento: applicazioni in ambito geomorfologico e per la gestione del territorio (2CFU	4
S	23/01/2021	9.30 - 13.30	Sistemi a Pilotaggio Remoto per il territorio e la gestione delle risorse (2CFU)	4
S	23/01/2021	14.30 - 18.30	Sistemi Aerei a Pilotaggio remoto, normativa e criteri per le operazioni (2CFU)	4
V	29/01/2021	9.30 - 13.30	GeoDatabase Open Source e strutture dati geospaziali con PostgreSQL/PostGIS (2CFU)	4
V	29/01/2021	14.30 - 18.30	Telerilevamento: applicazioni in ambito geomorfologico e per la gestione del territorio (2CFU	4
S	30/01/2021	9.30 - 13.30	Sistemi a Pilotaggio Remoto per il territorio e la gestione delle risorse (2CFU)	4
S	30/01/2021	14.30 - 18.30	Sistemi Aerei a Pilotaggio remoto, normativa e criteri per le operazioni (2CFU)	4

V	05/02/2021	9.30 - 13.30	GeoDatabase Open Source e strutture dati geospaziali con Postgresql/PostGIS (2CFU)	4
V	05/02/2021	14.30 - 18.30	Telerilevamento: applicazioni in ambito geomorfologico e per la gestione del territorio (2CFU)	4
S	06/02/2021	9.30 - 13.30	Sistemi a Pilotaggio Remoto per il territorio e la gestione delle risorse (2CFU)	4
S	06/02/2021	14.30 - 18.30	Sistemi Aerei a Pilotaggio remoto, normativa e criteri per le operazioni (2CFU)	4
V	12/02/2021	9.30 - 13.30	Progettazione e gestione di webgis (2CFU)	4
V	12/02/2021	14.30 - 18.30	Progettazione e gestione di webgis (2CFU)	4
S	13/02/2021	9.30 - 13.30	Sistemi a Pilotaggio Remoto per il territorio e la gestione delle risorse (2CFU)	4
S	13/02/2021	14.30 - 18.30	Sistemi Aerei a Pilotaggio remoto, normativa e criteri per le operazioni (2CFU)	4