



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Master universitario di II livello a.a. 2016/2017

GIScience e Sistemi a Pilotaggio Remoto (SAPR) per la gestione integrata del territorio e delle risorse naturali

Master
Interdipartimentale:



DIPARTIMENTO
DI GEOSCIENZE



TESAF

DAFNAE



Seminario d'avvio 2 febbraio 2017 ore 17.00

Salone del Museo di Geografia
Palazzo Wollemborg - Sezione di Geografia
Dipartimento di Scienze Storiche, Geografiche
e dell'Antichità (DiSSGeA)
Via del Santo, 26 - Padova

Saluti

Prorettore vicario - Prorettore alla formazione post lauream - Direttori dei Dipartimenti - Resp. Sezione di Geografia - Resp. Scientifico Museo di Geografia - Direttore del CIRGEO - Direttore del Master

Il master Un nuovo anno di attività

Antonio Masi	Docente di Interpretazione di immagini telerilevate per l'analisi fenomica delle piante Membro del Comitato Ordinatore del master
Francesco Marinello	Docente di Agricoltura di precisione ed applicazioni dei Sistemi a Pilotaggio Remoto Membro del Comitato Ordinatore del master
Silvia Piovan	Docente di Storia della cartografia e uso delle carte storiche nelle ricostruzioni geo-storiche Membro del Comitato Ordinatore del Master
Francesco Pirotti	Docente di GeoDatabase Open Source e strutture dati geospaziali Membro del Comitato Ordinatore del master
Nicola Surian	Docente di Telerilevamento in ambito geomorfologico e per la gestione del territorio Membro del Comitato Ordinatore del master
Federico Conforto	FTO Remotefly - Membro del Comitato Ordinatore del master
Fabrizio Tellini	Libero professionista - Membro del Comitato Ordinatore del master
Salvatore Pappalardo	Associazione GISHub - Membro del Comitato Ordinatore del master

Coordina Massimo De Marchi - Direttore del Master

Interventi GIScience e drones for good

Davide Crepaldi	Sperimentazione dell'uso di dati Mobile Mapping System per l'analisi del paesaggio visibile dalla rete stradale: un caso in Provincia di Treviso
Lorenzo Gislimberti	La viticoltura storica nella Valle dell'Adige, cartografia e dati
Caterina Ferrato	Inventario delle aree sorgenti di sedimento 2016 - Rio Cordon (BL)
Francesca Peroni	Consumo di suolo a Padova e scenari verdi: il caso S. Lazzaro
Michele Baldo	Remote Sensing e geostatistica per la valutazione dell'utilità in viticoltura degli indici vegetazionali derivanti dai satelliti Sentinel-2

Coordina Massimo De Marchi - Direttore del Master

Aperitivo (ore 19.00)

E' gradita la registrazione: mastergisscience@dicea.unipd.it