



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



DIPARTIMENTO
DI GEOSCIENZE

TESAF



DAFNAE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA
MASTER
E CORSI DI PERFEZIONAMENTO E AGGIORNAMENTO

Master interdipartimentale

L'INFORMAZIONE GEOSPAZIALE

tra acquisizione con Sistemi a
Pilotaggio Remoto e WebGIS

Mario Gomarasca

Mario Gomarasca
svolge attività di ricerca applicata utilizzando tecniche di Telerilevamento nell'ambito della Geomatica presso il **Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto per il Rilevamento Elettromagnetico dell'Ambiente (CNR-IREA)** a Milano.

Laureato in Scienze Agrarie all'Università Statale di Milano, ha seguito corsi di specializzazione presso l'International Institute for Geo-Information Science and Earth Observation (ITC), Enschede, Olanda ed ha collaborato come Visiting Scientist, con il Laboratory for Applications in Remote Sensing (LARS), Purdue University, West Lafayette, IN, USA, con Arizona State University, Tucson USA, e il National Wetlands Research Center (NWRC-USGS), Lafayette Louisiana, IN, USA. Presidente di ASITA dalla sua fondazione nel 1998 al 2003; rappresentante italiano in European Association of Remote Sensing Laboratories (EARSeL) dal 1999, Esperto per la Commissione Europea nelle Direzioni Generali Innovation Society Technology, Research e Enterprise, dal 1998 per la valutazione di proposte e la revisione di progetti. Esperto in GMES e INSPIRE, direttive della Commissione Europea.

Autore di oltre 170 pubblicazioni scientifiche e tecniche; coordinatore di progetti di ricerca e applicativi. Docente in corsi di formazione e Master nazionali e internazionali. Autore dei volumi: **Elementi di Geomatica**, 2004, Ed. AIT e **Basic of Geomatics**, Ed. Springer, 2009.

Il MASTER di II livello
GIScience e Sistemi a Pilotaggio Remoto per la Gestione Integrata del Territorio e delle Risorse Naturali dell'Università degli Studi di Padova presenta un seminario dedicato all'**Informazione geospaziale** con **Mario Gomarasca (CNR-IREA)**.

Il seminario è totalmente gratuito, per info e prenotazioni
gisciencehub@gmail.com

A seguire sarà offerto a tutti i partecipanti un **aperiGIS!**

Il seminario rientra nelle iniziative **Estate GIS**, seminari e workshop organizzati dall'**Associazione GIShub** per sensibilizzare e coinvolgere studenti e cittadini sugli impatti socio-ambientali delle attività antropiche su scala locale e globale utilizzando i Geographic Information System (GIS) come strumento interdisciplinare di lettura e di divulgazione delle problematiche affrontate.

17
07

16.30 | 19.30
Lab Drones4Good

via Ognissanti 39
Università di Padova

