















L'INFORMAZIONE **GEOSPAZIALE**

tra acquisizione con Sistemi a Pilotaggio Remoto e WebGIS **17**

16.30 | 19.30 Lab Drones4Good

via Ognissanti 39 Università di Padova

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 Árizona State University, Tucson USA, e il National Wetlands Research Center (NWRC-USGS), Lafayette Luisiana, 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 gratutito, 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.

















