



# TerreLogiche

## PROSSIMI CORSI:

- GIS OPEN SOURCE BASE (QGIS) A VENEZIA, ROMA E MILANO
- RILIEVO FOTOGRAMMETRICO 3D A ROMA
- GIS PER EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA A ROMA
- AGRICOLTURA DI PRECISIONE A ROMA

## GIS OPEN SOURCE BASE (QGIS)

Il modulo formativo affronta i principali aspetti concettuali e procedurali della gestione geografica e fornisce le conoscenze operative necessarie per l'utilizzo del software Open Source QGIS, uno dei migliori strumenti GIS in termini di funzionalità, flessibilità e facilità d'uso. Durante il corso vengono trattati argomenti basilari come la **gestione dei layer vettoriali e raster**, i **sistemi di riferimentocartografici**, la **georeferenziazione**, il **disegno vettoriale**, il **database** e i **layout di stampa**.

VENEZIA 24-25-26 GIUGNO

ROMA 1-2-3 LUGLIO

MILANO 8-9-10 LUGLIO

[+ ISCRIVITI](#)

---

RILIEVO FOTOGRAMMETRICO 3D E ROMA 24-25-26 GIUGNO 2015

## GESTIONE DELLE MESH

Il corso introduce alle principali metodologie e tecnologie utilizzate per il **rilievo fotogrammetrico tridimensionale con particolare attenzione alla restituzione 2D/3D del costruito** (recente, storico ed archeologico) e del paesaggio, tramite l'utilizzo di soluzioni software low cost ed Open Source. Al termine della sessione formativa, il partecipante sarà in grado di **progettare e realizzare** una campagna di rilievo fotogrammetrico, gestirne i dati e di estrarre **ortofoto, sezioni e modelli texturizzati**.

+ ISCRIVITI

---

## GIS PER EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA

Il corso è finalizzato all'apprendimento delle tecniche di **analisi spaziale in ambito sanitario**. Vengono fornite le competenze necessarie per gestire dati geografici tramite gli strumenti di analisi GIS e creare **carte tematiche di previsione**, importanti sia per la comprensione di fenomeni territoriali legati alla **salute pubblica**, sia per la sorveglianza e la valutazione della pericolosità e/o del rischio ambientale.

ROMA 13-14-15 LUGLIO 2015

+ ISCRIVITI

---

## AGRICOLTURA DI PRECISIONE

Il modulo formativo fornisce una panoramica sulle potenzialità della gestione "precisa" delle attività di coltivazione in termini di ottimizzazione della **produzione agricola** e dei fattori di input (es. irrigazione e fertilizzazione). La sessione formativa è incentrata sulle tecnologie hardware e software necessarie per l'applicazione delle tecniche di agricoltura di precisione, dalla strumentazione (**acquisizione dati da sensori a terra, satellitari ed aviotrasportati come aerei e droni**),

ROMA 15-16-17 LUGLIO 2015

+ ISCRIVITI

alle elaborazioni spaziali GIS.

**[WWW.TERRELOGICHE.COM](http://WWW.TERRELOGICHE.COM) | [CONTATTI](#)**

**TERRELOGICHE SRL**

Via G. Verdi, 3 - 57021 Venturina Terme (LI) -info@terrelogiche.com - Tel. ++39-0565-1766083 -  
Fax++39-0565-1761016| P.Iva e CF: 01786430494 - REA LI 158064

~~~~~Informativa privacy D.lgs. 196/2003 ~~~~~

TerreLogiche garantisce che i dati dei clienti saranno trattati al solo scopo dell'invio di informazioni tecniche e commerciali in osservanza della legge vigente. TerreLogiche si impegna a non divulgare o distribuire a terzi i dati in questione. ©1998-2015