



## QGIS strutture di geodati

**Nome dei docenti e riferimenti:** Francesco Pirotti

**Modulo** da 4 ore (2+2)

**Data e orario previsto:** 16 luglio 2020 inizio ore 9:00

**Modalità di teleconferenza:** ZOOM

**Numero massimo di partecipanti ammessi :** 500

**Programma del corso**

1. Modelli di rappresentazione vettoriali / raster
2. Principali formati file-based

In collaborazione con



3. Principali formati servizi da rete - standard Open Geospatial Consortium (WMS/WFS... OWS)
4. Database open - Postgresql/Postgis e non open - ORACLE
5. Cenni di teoria su geodati su sistemi NoSQL (MongoDB etc...) per BigData

**Conoscenze preliminari richieste:** minimo utilizzo di base di QGIS

**Attività preliminari da svolgere:** installazione Postgresql/Postgis (non obbligatoria ma consigliata)

In collaborazione con

