



ASSOCIAZIONE GEORISORSE E AMBIENTE

GEAM



GFOSS.it



OSGeo-IT
Local Chapter

Analisi spaziale con tecniche raster in QGIS

9 aprile 2021, 14:30 - 18:30

Gli argomenti trattati nel webinar riguardano: mappe di *suitability*, *map algebra*, *kernel density estimation* (*heatmap*), *cost distance*. L'incontro prevede una introduzione, in cui sono presentati i concetti base ed esempi di applicazioni e una attività pratica, svolta autonomamente nell'arco di una settimana, utilizzando QGIS, sulla base di una traccia: sono forniti i dataset necessari (se del caso rielaborati per renderli immediatamente utilizzabili) e un help desk in un gruppo Telegram.

RELATORE

Franco Vico, laureato in Architettura. Docente di GIS al Politecnico, ora in pensione. È ancora attivo nel mondo dei GIS a livello italiano ed europeo.

Scopri di più su [GFOSS.it](https://www.gfooss.it)

Evento gratuito

Per questo evento non sono previsti CFP

Info e iscrizioni:

geam@polito.it



ASSOCIAZIONE GEORISORSE E AMBIENTE

GEAM



Gfoss.it



OSGeo-IT
Local Chapter

ISCRIZIONI

CFP per Geologi ed Ingegneri

Le iscrizioni vanno effettuate secondo le seguenti modalità: compilando il seguente modulo

<https://forms.gle/AVSoRtpmFHULnYy76>

Questo evento non è accreditato per i Crediti Formativi Professionali

SOSTIENICI

Se ti piacciono i nostri eventi puoi aiutarci
iscrivendoti a Gfoss.it o a GEAM oppure puoi
sostenerci con una donazione

<https://www.paypal.com/paypalme/gfoss>

Scopri di più su **[GFOSS.it](https://www.gfoss.it)**

Evento gratuito

Per questo evento non sono previsti CFP

Info e iscrizioni:

geam@polito.it