

CONSUMO DI SUOLO CON DATI SAR

Andrea Semenzato

Attraverso l'uso di immagini raccolte da **sensori radar** che equipaggiano la coppia di satelliti **Sentinel 1** viene condivisa una metodologia ripetibile che combina dati satellitari europei gratuiti e software **open source** per monitorare il consumo di suolo.

08 LUGLIO

17.30 | 18.30



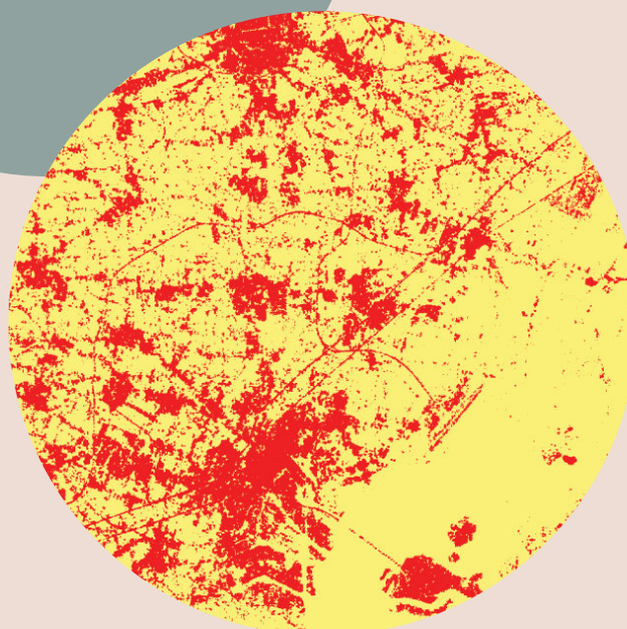
**EVENTO
ONLINE ZOOM**



**ISCRIZIONE SU
www.mastergiscience.it
O SUL FORM
<https://cutt.ly/TiXbYRY>**



INFORMAZIONI
mastergiscience@dicea.unipd.it



Tutti gli appuntamenti

ESTATE GIS

GIS and Science per il clima, la società e il territorio

15.07 GEOQUESTIONARI PER MAPPARE IL PAESAGGIO IN FRIULI VENEZIA GIULIA CON STRUMENTI GIS OPEN SOURCE
17.30 - 19.30
Giorgia Bressan

22.07 GIS E TRANSIZIONI AGROECOLOGICHE: APPLICANDO L'INDICE SAP
17.30 - 19.30
Daniele Codato, Angela Gatti, Chiara Bordon

29.07 UN GIS D'ASCOLTO NEL DISTRETTO TECNOLOGICO DEI BENI CULTURALI IN LAZIO
17.30 - 18.30
Luisa Carbone

05.08 TRA GIS E BIG DATA, IL GEOMARKETING NELLA GESTIONE DEL TURISMO
17.30 - 18.30
Salvatore Amaduzzi



Iniziativa finanziata con il contributo dell'Università di Padova sui fondi previsti per le Iniziative culturali degli studenti

Con le geografe ed i geografi del gruppo di lavoro Agel Nuove tecnologie per la conoscenza e la gestione del territorio