

GIS E REMOTE SENSING PER LA FAUNA SELVATICA: MAPPARE E INTERPRETARE MOVIMENTI E COMPORAMENTI ANIMALI

6 LUGLIO

17.30 - 19.30



EVENTI
ONLINE ZOOM



ISCRIZIONI SU
www.mastergisce.it
O SUL FORM
<https://cutt.ly/9GCFrd3>

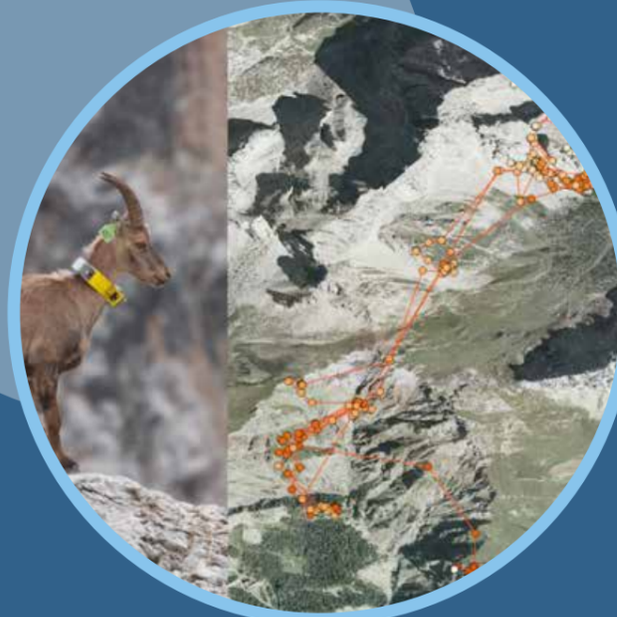


INFORMAZIONI
mastergisce@dicea.unipd.it

Paola Semenzato

Esploreremo applicazioni di GIS e remote sensing utili allo studio dell'ecologia del movimento animale, alla conservazione e gestione delle specie selvatiche.

Verranno esposti esempi a partire dai principi del GPS-tracking, all'acquisizione delle localizzazioni fino alla geovisualizzazione di percorsi, traiettorie e metriche di descrizione degli spostamenti. L'utilizzo dei dati di movimento, permetterà di interpretare variabili e risorse ambientali utili a prevedere gli spostamenti delle specie nel tempo.



Tutti gli appuntamenti ESTATE GIS 2022

03.08

17.30 - 18.30

LA GISCIENCE PER LA MAPPATURA
DEL MICROCLIMA URBANO:
LE ISOLE DI CALORE A PADOVA

Carlo Zanetti

07.09

17.30 - 18.30

DOVE LASCIARE I COMBUSTIBILI
FOSSILI NEL SOTTOSUOLO:
GEOVISUALIZZAZIONI ATTRAVERSO
IL GIS PARTECIPATIVO

Daniele Codato

31.08

17.30 - 18.30

RILIEVI PROFESSIONALI SUL CAMPO:
DA QGIS A QFIELD E INPUT PER
SOLUZIONI GIS MOBILE

Roberta Fagandini, Francesco Bursi



Climate Justice
Jean Monnet
Centre of Excellence



Associazione
GIShub



GFSS.it
OSGeo Italian Chapter

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

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