

GIS, CODING E CITTADINANZA ATTIVA: MONITORARE LE ISOLE DI CALORE URBANE TRA SCRIPTING E REMOTE SENSING

23 LUGLIO
17.30 - 19.30

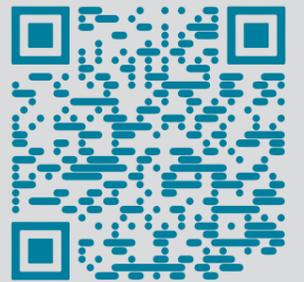


EVENTI
ONLINE ZOOM



INFORMAZIONI
www.mastergiscience.it

ISCRIZIONI



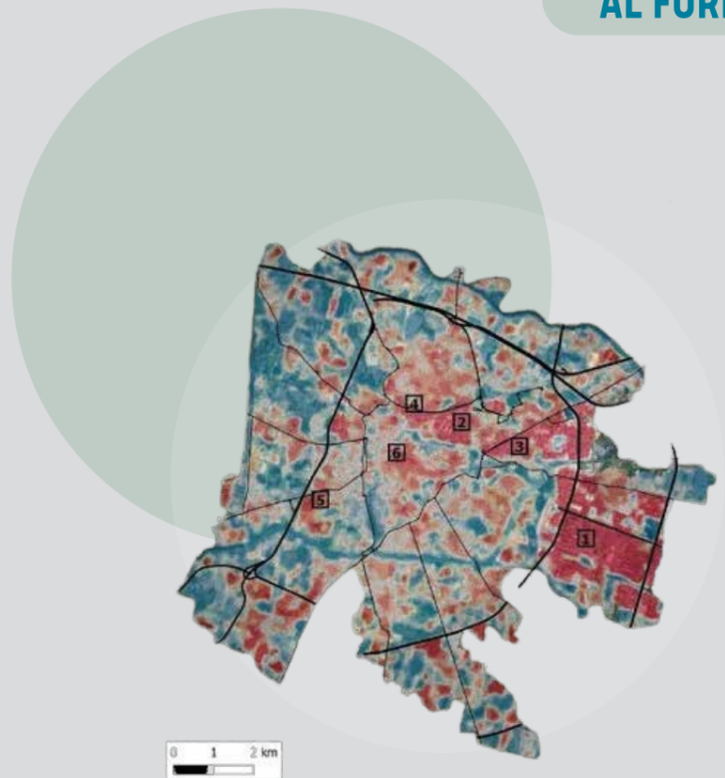
CLICCA QUI
E
REGISTRATI
AL FORM

Chiara Richiardi, Letizia Caroscio
Officina SCIFT, Bologna

L'uso integrato di software GIS e dati satellitari open rappresenta uno strumento fondamentale per analizzare la distribuzione spaziale e temporale delle isole di calore urbane e le anomalie termiche nelle nostre città. L'Officina SCIFT di Bologna presenterà un'esperienza concreta replicabile in ambiente open source.

Verranno illustrate tecniche per rilevare le anomalie termiche durante le ondate di calore e individuare i principali fattori che influenzano il fenomeno.

L'obiettivo è promuovere strumenti tecnici accessibili per supportare strategie di mitigazione localizzate, per una pianificazione urbana sostenibile.



Tutti gli appuntamenti

10.09

17.30 - 19.30

**VERSO L'AI: RETI NEURALI
PER LA MAPPATURA DELLA
COPERTURA DEL SUOLO**

Giuliano Langella

Università degli Studi di Napoli Federico II

Tutte le video lezioni di ESTATE GIS

GISCIENCE TV

ISCRIVITI ALLA
NEWSLETTER



SCOPRI DI PIÙ SUI "GIOVEDÌ DEL MASTER"

Tornano anche quest'anno gli Open Day del Master in GIScience e Sistemi a Pilotaggio Remoto

| Scopri di più sul percorso 2025-26, su www.mastergiscience.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



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