



SUNLITE

Sensing Urban Climate

14
luglio

City sensing e monitoraggio ambientale diffuso e partecipato: concetti e sistemi geolCT

Docente: Nicolò Iandelli

Tutor: Giuseppe Della Fera, Veronica Vasilica

21
luglio

City sensing e monitoraggio ambientale diffuso e partecipato: evoluzione, hardware e casi studio

Docente: Nicolò Iandelli

Tutor: Giuseppe Della Fera, Veronica Vasilica

28
luglio

Introduzione ai Sistemi Informativi Geografici e Laboratorio didattica con software QGIS

Docente: Federico Gianoli

Tutor: Giuseppe Della Fera, Veronica Vasilica

4
agosto

GISlab: mappare le isole di calore urbano a Padova con il satellite Landsat 8

Docente: Carlo Zanetti

Tutor: Giuseppe Della Fera, Veronica Vasilica



Laboratorio interattivo sulle nuove tecnologie e i Sistemi Informativi Geografici per il monitoraggio ambientale urbano e gli studi sugli impatti multi-scalari del global warming. Aperto a tutte le studentesse e gli studenti!



Modalità online su Moodle del Dip. di Geoscienze dalle 15.00 alle 18.00 e spazio interattivo live dalle 17.00 alle 18.00



Collegati con il tuo pc direttamente da casa!



- Iscrizioni al form:
<https://forms.gle/qFxL99gM5eaJfaGdA>
- Info: progetto.sunlite@gmail.com

Progetto finanziato da
Progetti Innovativi degli studenti
dell'Università degli Studi di Padova