



TerreLogiche®

Corso di formazione

Nuove tecnologie per la gestione delle aree di pianura

Pisa – 10, 11 e 12 settembre 2025

18 ore complessive

Corso breve rivolto a studenti, ricercatori, professionisti

Temi trattati

- Fragilità e gestione sostenibile delle pianure alluvionali e costiere
- Telerilevamento e monitoraggio ambientale
- Intelligenza Artificiale e sensori per il rischio idrogeologico
- Modelli AI per la gestione idrica e costiera

Docenti

- Monica Bini – Università di Pisa
- Marco Luppichini – Università di Pisa
- Samuele De Petris – Politecnico di Torino / TerreLogiche
- Domenico Capolongo – Università di Bari
- Giovanni Scicchitano – Università di Bari

Organizzato da

- Università di Pisa – Dipartimento di Scienze della Terra
- Gruppo AiGEO GEOALL – Gestione sostenibile delle pianure
- Gruppo AiGEO GeomorphAI – Earth Observation & AI
- TerreLogiche s.r.l.

Costo d'iscrizione

400 € – 300 € per soci AiGEO (iva escl.)

Contatti: marco.luppichini@dst.unipi.it

