



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA  
UNIVERSITÀ DI PISA

Dipartimento di  
Scienze della Terra

18 GIUGNO 2026  
ore 9:00-17:30

# Sfide presenti e future nella gestione del territorio a trent'anni dall'alluvione di Versilia e Garfagnana

AULA C,  
Via Santa Maria, 53  
Pisa

Info: [francesca.meneghini@unipi.it](mailto:francesca.meneghini@unipi.it)



UNIVERSITÀ  
DI PISA  
Centro Interdipartimentale  
per lo Studio degli Effetti  
del Cambiamento Climatico

Centre for Climate Change Impact



ogt\*  
ORDINE dei  
GEOLOGI della  
TOSCANA

\*saranno richiesti crediti APC

# PROGRAMMA



UNIVERSITÀ  
DI PISA  
Centro Interdipartimentale  
per lo Studio degli Effetti  
del Cambiamento Climatico  
Centre for Climate Change Impact



ogt  
ORDINE dei  
GEOLOGI della  
TOSCANA

## 9,00-12,30: "L'evento del 19 giugno"

- Saluti istituzionali e introduzione

**G. Zanchetta**, Direttore Dipartimento di Scienze della Terra

**R. Zucchi**, Rettore Università di Pisa

**M. Brugioni**, Presidente Ordine dei Geologi della Toscana

**M. Ghimenti**, consigliere Regione Toscana

- **B. Gozzini (LAMMA)**- *L'evento meteorologico del 1996 in Versilia e eventi estremi in Toscana negli ultimi 30 anni*
- **R. Giannecchini** (Dipartimento di Scienze della Terra) - *L'evento meteorologico del 19 giugno 1996 in Versilia e Garfagnana: caratteristiche ed effetti indotti sui versanti e negli alvei*
- **P. Fontanelli** (Commissario delegato alla ricostruzione al tempo dell'alluvione) - *L'alluvione del 1996 in Versilia e Garfagnana: dall'emergenza alla ricostruzione*
- **L. Alessandrini** (Sindaco Comune di Seravezza) - *Gestire l'emergenza in prima linea. Trenta anni di differenza*

## Rinfresco in giardino

## 14.30-17.30: "Presente e futuro nella gestione del rischio idrogeologico degli eventi estremi"

- **L. Sulli** (Autorità di Bacino Distrettuale Apennino Settentrionale) - *Il processo tecnico-operativo di aggiornamento del PAI dissesti in fase di post-evento: un evento tipo 'giugno 1996' nei procedimenti vigenti*
- **F. Manzella** e **G. Trotta** (Regione Toscana-Servizio Idrologico Regionale) - *Il sistema di allertamento regionale e la rete di monitoraggio meteo-idrologica regionale: due strumenti interconnessi al servizio della protezione civile*
- **M. Bini** (Dipartimento di Scienze della Terra) - *Le nuove sfide dei cambiamenti climatici nella gestione delle alluvioni*
- **M. Luppichini** (Dipartimento di Scienze della Terra) - *Intelligenza artificiale e sistemi di supporto decisionale nella gestione dell'allerta alluvionale*

## Discussione e saluti finali