



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MILANO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
DELLA TERRA "ARDITO DESIO"



CONVEGNO

STUDIO E GESTIONE DELLE SORGENTI IDRICHE DEL TERRITORIO LOMBARDO

POSTI LIMITATI

**12 GIUGNO 2026, 09.00 – 13.00
MUSEO DI STORIA NATURALE
AULA MAGNA
CORSO VENEZIA, 55 – MILANO**

**[CLICCA QUI
PER ISCRIVERTI](#)**

Evento organizzato in cooperazione con Ordine dei Geologi della Regione Lombardia ex art. 9. comma 2, Reg.to APC 2018

Per i Geologi evento in fase di accreditamento APC



Per informazioni



marco.masetti@unimi.it

PROGRAMMA

9.00 – 11.00

9.00 – 9.30 Registrazione

9.30 – 9.45 Introduzione e saluti istituzionali
G.P. Beretta – Moderatore, Università degli Studi di Milano

L. Angiolini – Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra “Ardito Desio”,
Università degli Studi di Milano

F. Ravasi – Presidente dell’Ordine dei Geologi Lombardia

9.45 – 10.00 Tutela della risorsa idrica
sotterranea a scala regionale

M. Campanini, M. Parini
Regione Lombardia

10.00 – 10.15 I Corpi idrici sotterranei del
massiccio Campo dei Fiori: uno
strumento per affrontare un’eventuale
crisi idrica

C. Arioli – Ufficio d’Ambito Territoriale
Ottimale della Provincia di Varese

10.15 – 10.30 Ruolo del gestore Lereți Spa
nel progetto di caratterizzazione dei
corpi idrici sottesi nell’area del massiccio
Campo dei Fiori

D. Pessina – Lereți S.p.A.

10.30 – 10.45 Sorgenti, oro blu del
varesotto: analisi del patrimonio in
gestione ALFA. Governance della
complessità territoriale e Strategie per le
sfide del domani

L. Tixi – ALFA S.r.l.

10.45 – 11.00 Stato delle sorgenti in
provincia di Bergamo: la gestione di
Uniacque S.p.A.

N. Vegini – Uniacque S.p.A.

11.15 – 13.00

11.15 – 11.35 Dalla scala regionale alla scala
locale: l’approccio Idromont per la
caratterizzazione dei corpi idrici sotterranei
montani

R. Bersezio – Università degli Studi di
Milano

11.35 – 11.55 Ricostruzione del modello
idrostratigrafico 3D del massiccio di Campo
dei Fiori

C. Zuffetti – Università degli Studi di Milano

11.55 – 12.15 Dal monitoraggio alla
modellistica numerica dei regimi sorgentizi
del massiccio di Campo dei Fiori

M. Masetti – Università degli Studi di
Milano

12.15 – 12.35 Caratterizzazione idrochimica
delle acque sorgive e superficiali nella
media Valseriana, Valle del Riso e Val Serina:
implicazioni per la gestione integrata delle
risorse naturali.

C. Camera – Università degli Studi di
Milano

12.35 – 13.00 Discussione e domande

12 GIUGNO 2026

Aula Magna, Museo di Storia Naturale di Milano
Corso Venezia, 55 – Milano

