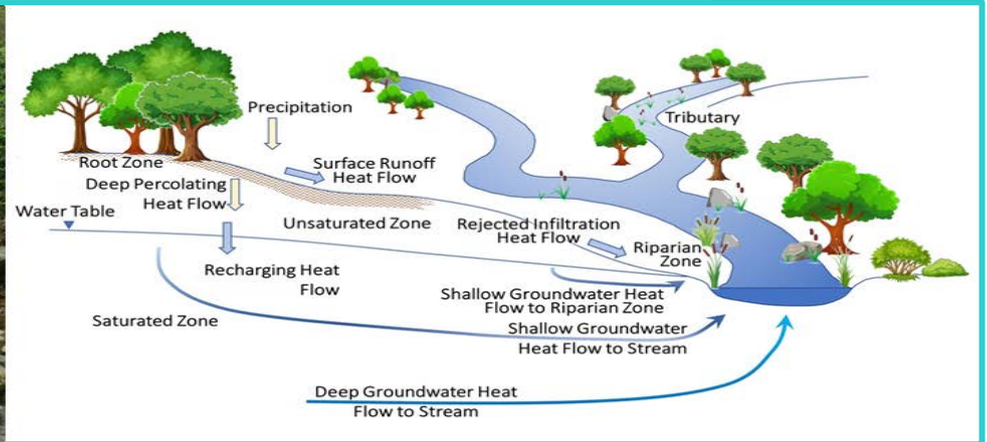
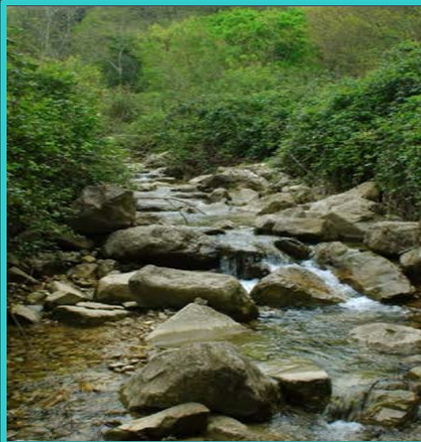


# Acque sotterranee



## MARZO

## Webinar 2022

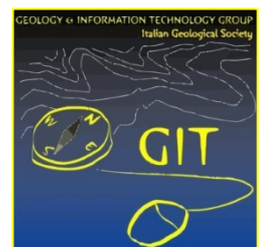
### Mesi tematici

Coordina **Cristina Di Salvo**

Le acque sotterranee sono una risorsa essenziale per la sopravvivenza della Terra, che disseta il 50% della popolazione e supporta il 40% delle attività agricole e il 30% delle attività industriali. Arginare il sovrasfruttamento degli acquiferi e la degradazione della qualità delle acque proponendo soluzioni di gestione ottimali sono le maggiori sfide a cui ricercatori e gestori devono far fronte.

Poiché il 22 marzo si celebra il *World Water Day*, il ciclo di webinars del mese di marzo "Acque sotterranee: ricerche e metodologie per la gestione sostenibile della risorsa" intende offrire una panoramica su studi e tecniche utilizzati oggi e in passato a supporto della gestione delle acque sotterranee: dai metodi e le difficoltà incontrate per effettuare misure in campagna, ai sistemi avanzati di modellazione numerica, agli esempi pratici di gestione degli acquiferi, i relatori illustreranno diversi aspetti della ricerca nel campo dell'idrogeologia, anche rispetto alla minaccia dei cambiamenti climatici.

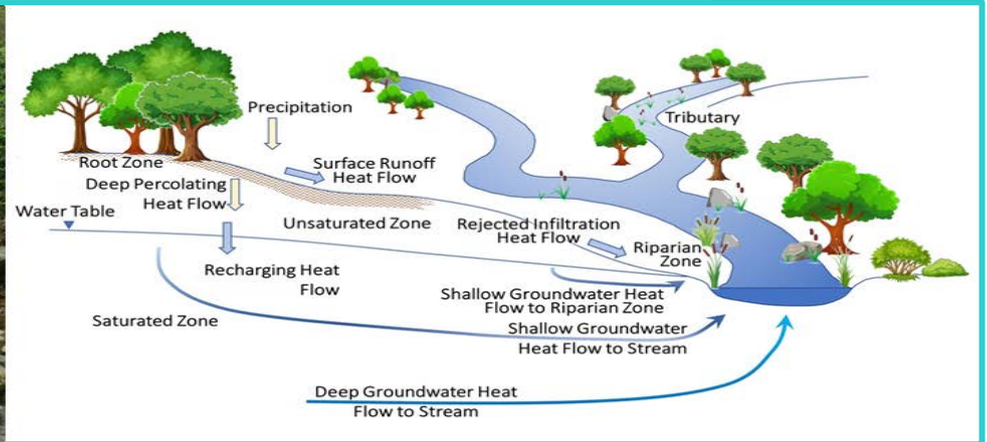
Read and support the *São Paulo-Brussels Groundwater Declaration*: <https://iah.org/wp-content/uploads/2021/09/Sa-o-Paulo-Brussels-Groundwater-Declaration-signed-pdf.pdf>



Partecipa al seminario da computer, tablet o smartphone.

<https://global.gotomeeting.com/join/611246253>

# Acque sotterranee



## MARZO

## Webinar 2022

### Mesi tematici

08/03/2022 – ore 15

**Giuseppe Capelli – Università Roma Tre**

«Indagini idrologiche e idrogeologiche condotte in piccoli bacini rappresentativi attrezzati. Emblematiche esperienze degli anni '70 e '80»

15/03/2022 – ore 15

**Maria Chiara Lippera – UFZ (Germany),**

**Esteban Rafael Caligaris – Scuola Sant'Anna di Pisa**

«Managed Aquifer Recharge (MAR): Techniques to enhance groundwater quantity and quality»

22/03/2022 – ore 15

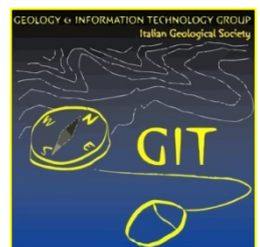
**Matia Menichini – CNR-IGG**

«Impatti dei cambiamenti climatici sulle risorse idriche: il contributo della ricerca per una gestione sostenibile»

29/03/2022 – ore 15

**Daniel Feinstein – University of Wisconsin-Milwaukee (USA)**

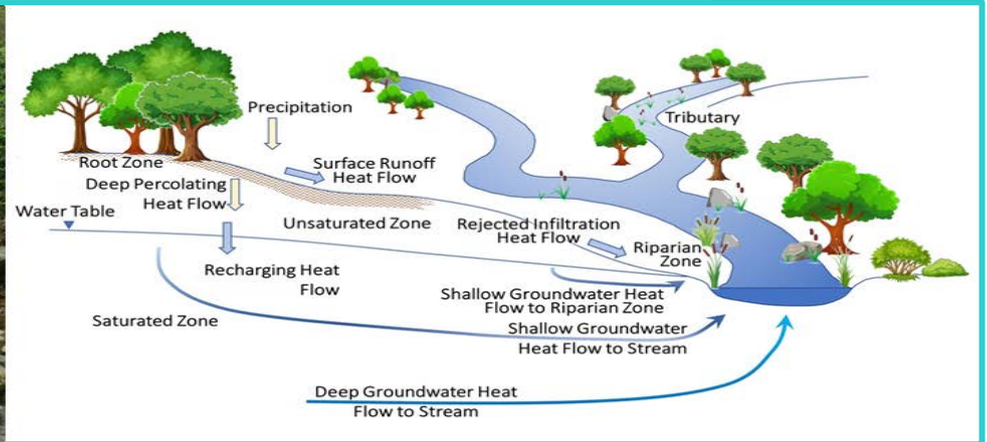
«Modeling insights into how heat flow from climate warming is carried along pathways to surface water... a lot depends on the thickness of the unsaturated zone»



Partecipa al seminario da computer, tablet o smartphone.

<https://global.gotomeeting.com/join/611246253>

# Acque sotterranee



## MARZO

## Webinar 2022

### Mesi tematici

I seminari si svolgeranno online sulla piattaforma GoToMeeting, a partire dall'8 marzo, alle ore 15 e avranno una durata di 15-20 minuti seguiti da un momento di dibattito con tutti i partecipanti.

Partecipa alla riunione da computer, tablet o smartphone:

<https://global.gotomeeting.com/join/611246253>

Puoi accedere anche tramite telefono:

Italia: +39 0 230 57 81 42

Codice accesso: 611-246-253

È la prima volta che usi GoToMeeting? Scarica subito l'app e preparati all'inizio della tua prima riunione:

<https://global.gotomeeting.com/install/611246253>

Si raccomanda di registrarsi alla piattaforma GoToMeeting inserendo nome e cognome.

Agli studenti, ai dottorandi, ai professionisti e a chiunque degli auditori che ne faccia richiesta sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

Non sarà possibile produrre tale certificazione se il nominativo non sarà riconoscibile nell'applicazione GoToMeeting.

Per richiedere l'attestato di partecipazione potrete rivolgervi a:

[laura.sanna@igag.cnr.it](mailto:laura.sanna@igag.cnr.it)

[daniela.guglietta@gmail.com](mailto:daniela.guglietta@gmail.com)

inviando generalità ed ente di appartenenza.

Ai partecipanti che dovranno richiedere i crediti formativi presso le loro rispettive università, si raccomanda di specificare se siano studenti o dottorandi, mentre i professionisti dovranno indicare n. d'iscrizione e regione.

Partecipa al seminario da computer, tablet o smartphone.

<https://global.gotomeeting.com/join/611246253>

