

Ordine dei Geologi del Piemonte e Dipartimento di Scienze della Terra  
partecipano alla *Planet Week 2024*

24 aprile 2024 dalle 14:00 alle 17:00

*Aula Vallauri, Istituto INRIM  
C.So Massimo D'Azeglio n. 42, Torino*



Sono stati  
richiesti al C.N.G.  
N. 3 CFP  
per gli iscritti



MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA



**24 aprile 2024 dalle 14:00 alle 17:00**

*Aula Vallauri, Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica (INRIM)*

*C.So Massimo D'Azeglio n. 42, Torino*



Nell'ambito della «**Planet Week**» promossa dal **Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE)**,

L'**Ordine Regionale dei Geologi del Piemonte** e il **Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Torino** organizzano l'evento: «**Sostenibilità ambientale: cos'è e come aiuta il nostro Pianeta?**» che prevede un confronto su temi di forte attualità:



L'evento è rivolto a tutta la **cittadinanza** e in particolare ai **giovani**  
**INGRESSO LIBERO!**

Programma dettagliato dell'evento



# Programma degli interventi e descrizione sintetica dell'evento

## SALUTI ISTITUZIONALI

**Ugo De La Pierre**

*(Presidente Ordine Geologi del Piemonte)*



**Alessandro Pavese**

*(Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra UniTO)*



**Arcangelo Francesco Violo**

*(Presidente Consiglio Nazionale dei Geologi)*



## ACQUA

**Manuela Lasagna**

*(Ricercatrice DST UniTO):*



«Le acque sotterranee, l'importanza di una risorsa invisibile»

**Domenico Antonio De Luca**

*(Professore Associato DST UniTO):*



«Impatti del cambiamento climatico sulle acque sotterranee»

**Susanna Mancini**

*(Assegnista di ricerca DST UniTO e Consigliere ORGP):*



«La ricarica controllata degli acquiferi (MAR):  
strumento per una gestione sostenibile delle risorse idriche»

L'evento, organizzato dall'Ordine dei Geologi del Piemonte (ORGP) insieme al Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Torino (DST), prevede interventi e tavoli di confronto su 3 diversi temi di forte attualità, che mirano a:

- approfondire il ruolo strategico delle **acque sotterranee** per l'approvvigionamento idrico soprattutto nei periodi di maggiore criticità;
- promuovere l'utilizzo di **energie "pulite"**, che contribuiscano alla riduzione di gas climalteranti e a un netto risparmio energetico ed economico;
- valorizzare il recupero e l'efficientamento a livello locale di **materie prime (o prime seconde)** da cave, miniere, discariche (anche minerarie) e da riciclo di rifiuti.

## ECONOMIA CIRCOLARE

**Giovanna Antonella Dino**

*(Ricercatrice DST UniTO):*



«Transizione Ecologica: la sfida della sostenibilità nell'industria estrattiva»

**Francesca Gambino**

*(Assegnista di Ricerca, DST UniTO):*



«Tourinstones, a passeggio tra le pietre di Torino. Per un turismo sostenibile alla scoperta del territorio»

## ENERGIE RINNOVABILI

**Jessica Maria Chicco**

*(Ricercatrice DIST UniTO e Consigliere ORGP):*



«L'utilizzo della geotermia nei contesti di teleriscaldamento urbano, come valida alternativa ai combustibili fossili»