



ASSETTO GEOLOGICO E IDROGEOLOGICO DELLA CITTA' DI TORINO E DEL SUO HINTERLAND



**19 giugno 2026 ore 9-13 Aula Ruffini
Dipartimento di Scienze della Terra
via Valperga Caluso 35 TORINO**

8.45- 9.00: RegISTRAZIONI partecipanti

9.00-9.15: Introduzione ai lavori (Dott. Geol. Andrea Morelli di Popolo e Ticineto – Tesoriere ORGP)

9.15-9.45 Il sottosuolo della Città di Torino connesso con la deviazione recente del F. Po
(già Prof.ssa M. Gabriella Forno del DST -Membro attuale dell'Accademia delle Scienze)

9.45-10.15 Alcune modificazioni morfologiche antropiche riguardanti il territorio di Torino
(già Prof.ssa M. Gabriella Forno del DST -Membro attuale dell'Accademia delle Scienze)

10.15-10.45 Nuovi dati geologici sul tratto di Pianura Padana immediatamente a sud di Torino
(Dott.ssa Erica Romano)

10.45-11.15 Assetto idrogeologico del territorio (Prof. Domenico De Luca – DST)
Coffe break

11.30-12.00 Variazione dei livelli piezometrici (Prof.ssa Manuela Lasagna - DST)

12.00-12.30 Acque sotterranee di Torino: monitoraggio e tendenze termiche (Dott.ssa PhD Elena Egidio – DST)

12.30-13.00 Qualità delle acque sotterranee di Torino: evoluzione spaziale e temporale
(Dott. PhD Daniele Cocca)

13.00-13.30 Dibattito e discussioni (partecipano tutti i relatori)

LINK iscrizione (capienza massima 75 posti)

L'evento sara' valido ai fini del riconoscimento dei crediti APC