



PRINCIPALI RISULTATI DEI RECENTI STUDI SUL SOTTOSUOLO DI TORINO

28 maggio 2021

SEDE: webinar

ORARIO: 16:00 – 18:00

DOCENTE: Prof.ssa M. Gabriella FORNO (Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Torino)

CREDITI: 2 CFP (caricati direttamente da ORGP sulla piattaforma WEBGEO)

Presentazione

La Prof.ssa M. Gabriella Forno del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Torino, svolge dal 1984 ricerca nell'ambito della Geologia del Quaternario e del Rilevamento geologico.

Il webinar si propone di fornire un quadro approfondito sui recenti studi stratigrafici del sottosuolo di Torino, svolti essenzialmente tramite l'esame di numerosi sondaggi idrici, e sullo studio geomorfologico dell'area urbana, attraverso un rilevamento geologico di dettaglio, che hanno portato alla segnalazione di una successione di terrazzi fluviali lungo il F. Po. ("[Journal of Maps: The Turin fluvial terraces as evidence of the new Holocene setting of the Po River](#)") (M. Gabriella Forno & Franco Gianotti, 2020) e relativa Carta Geologica; "Alpine and Mediterranean Quaternary": [Synthesis on the Turin subsoil stratigraphy and hydrogeology](#) (NW ITALY) (M. Gabriella Forno et al., 2020).

Programma

16:00 – 16:45

Il sottosuolo della Città di Torino connesso con la deviazione recente del F. Po

16:45 – 17:20

Lettura geologica degli angoli caratteristici della città

17:20 – 18:00

Discussione