

Venerdì 17 – ore 14

sala: D

Titolo: ACQUA SOTTERRANEA: RISORSA RINNOVABILE? - La qualità delle acque sotterranee in Italia: inquinamenti di origine naturale o antropica? (aspetti qualitativi - approccio scientifico, metodologie, casi di studio)

| | |
|---|--|
| A cura di : | In collaborazione: |
|  Associazione Nazionale di Idrogeologia e Studi Acqua |  Italian Chapter |
|  CONSIGLIO NAZIONALE DEI GEOLOGI |  Associazione ACQUE SOTTERRANEE Scuola e Formazione |
| |  Associazione ACQUE SOTTERRANEE |

Convener: **Paolo Fabbri**

Chair: **Daniela Ducci – Gino Longo**

| | |
|---------------|--|
| 14.00 – 14.30 | Registrazione iscritti |
| 14.30 – 15.10 | Suscettibilità all'inquinamento delle acque sotterranee in aree fortemente urbanizzate. Marco Masetti – <i>Università degli Studi di Milano</i> |
| 15.10 - 15.40 | Idrocarburi di origine naturale in acquiferi carbonatici dell'Appennino Centrale. Sergio Rusi – <i>Università Gabriele d'Annunzio Chieti</i> |
| 15.40 - 16.20 | The green plume: impiegare gli alberi come bio-indicatori della migrazione dei solventi clorurati in acquifero Alessandro Gargini – <i>“Alma Mater Studiorum” Università di Bologna</i> |
| 16.20 – 17.00 | Un approccio geo-statistico per la definizione delle Concentrazioni Soglia di Contaminazione (CSC) Paolo Fabbri – <i>Università di Padova</i> |
| 17.00 - 17.40 | Studi per la determinazione dei valori soglia nelle acque sotterranee utilizzati dalla Regione Campania come riferimento ai sensi del Dlgs 30/2009 Daniela Ducci – <i>Università di Napoli</i> |

Iscrizione GRATUITA dal 1/08 al 10/09 sul sito www.acquesotterranee.it (sezione Formazione)
Geologi 384-2021 <http://www.acquesotterranee.it/it/iscrizione-geologi-convegni-geofluid2021.html>
Ingegneri 21p14057 <http://www.acquesotterranee.it/it/iscrizione-ingegneri-convegni-geofluid2021.html>