



DIPARTIMENTO DI GEOSCIENZE  
dell'Università degli Studi di Padova  
ORDINE DEI GEOLOGI REGIONE VENETO  
ASSOCIAZIONE ITALIANA DI GEOLOGIA APPLICATA E AMBIENTALE (AIGAA)  
ASSOCIAZIONE INTERNAZIONALE DI IDROGEOLOGIA (IAH) - COMITATO ITALIANO

*Botti Elio*

Impresa Perforazioni  
ADRIA

**Co.Me.Tri.A.**

Costruzioni Meccaniche per Trivellazioni ed Affini  
ADRIA

*organizzano*

## XIX Seminario di Studio

**LA PROGETTAZIONE DEI POZZI PER L'ACQUA**

**CONSERVARE L'EFFICIENZA DEI POZZI  
GESTIONE E MANUTENZIONE**

**UNIVERSITA' PROGETTISTI E IMPRESE A CONFRONTO**

**mercoledì 21 febbraio 2024**

Dipartimento di Geoscienze dell'Università degli Studi di Padova  
Aula "Arduino"

Via Giovanni Gradenigo, 6 - PADOVA

### PROGRAMMA

**Ore 13,50 Registrazione**

**Ore 14,10 Apertura dei Lavori e saluti**

*Nicola Surian - Direttore del Dipartimento di Geoscienze*

*Giorgio Giacchetti - Presidente dell'Ordine dei Geologi del Veneto*

*Paolo Fabbri - AIGAA e IAH*

*Maria Chiara Botti - Botti Elio S.r.l. e Co.Me.Tri.A. S.r.l.*

**Ore 14,20**

*Caratterizzare il pozzo e l'acquifero per definirne l'utilizzo ottimale:  
metodi di prova e risultati attesi*

*Paolo Fabbri - Università di Padova*

**Ore 15,00**

*Elementi gestionali e costruttivi che influenzano l'efficienza del pozzo*

*Pietro Zangheri - Università di Padova*

**Ore 15,40**

**Premio "Elio Botti Come Acqua Saliente" - XIX Edizione**

*Premiazione e presentazione dei lavori*

**Ore 16,30**

*Pozzi per l'acqua:*

*interventi di manutenzione e recupero con diverse metodologie  
casi di studio*

*Fabio Botti Marco Chierigato Roberto Andreoli - Botti Elio S.r.l.*

**Ore 17,30**

*Approfondimento tecnico con confronto e dibattito sui temi della giornata e  
presentazione di esperienze*

**Ore 18,15**

**Conclusione dei Lavori**

Moderatore: Maria Chiara Botti

**Incontro accreditato per 4 crediti formativi dell'Aggiornamento Professionale Continuo Geologi**

**PRE-ISCRIZIONE OBBLIGATORIA - [info@geoedrive.it](mailto:info@geoedrive.it) - tel. 042621479**

### STORICO

**2005** LA PULIZIA DEI POZZI PER ACQUA

**2007** LA PROGETTAZIONE DEI POZZI PER L'ACQUA

**2008** METODI DI PERFORAZIONE DEI POZZI PER L'ACQUA

**2009** PROVE DI PORTATA

**2010** I FILTRI

**2011** TECNOLOGIE PETROLIFERE APPLICATE AI POZZI PER ACQUA

**2012** PROGETTAZIONE E ASPETTI DOCUMENTALI

**2013** LINEE GUIDA PER LA PROGETTAZIONE DEI POZZI E AREE DI SALVAGUARDIA

**2014** CARATTERIZZAZIONE DEL SOTTOSUOLO IN FASE DI PERFORAZIONE E  
COMPLETAMENTO

**2015** FANGHI DI PERFORAZIONE

**2016** IL COMPLETAMENTO

**2017** IL MONITORAGGIO

**2018** RISORSE IDRICHE SOTTERRANEE

**2019** DALLE CARATTERISTICHE DEI POZZI AI SISTEMI DI SOLLEVAMENTO

**2020** LA GESTIONE DEL CANTIERE DI PERFORAZIONE TRA  
OBBLIGHI NORMATIVI E BUONE PRATICHE

**2021** L'ACQUA DAI GHIACCIAI AI NOSTRI BICCHIERI

**2022** VALORIZZARE LA GEOTERMIA ATTRAVERSO LE RISORSE DEL PNRR

**2023** RISORSE IDRICHE: LA DISPONIBILITÀ SI STA MODIFICANDO?

**Realizzato da Geo & Drill Service s.r.l.**