

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*

## XXI Seminario di Studio

### LA PROGETTAZIONE DEI POZZI PER L'ACQUA

### CRITERI PROGETTUALI

### PER LA TUTELA DEGLI ACQUIFERI

**UNIVERSITA' PROGETTISTI E IMPRESE A CONFRONTO**

**mercoledì 18 febbraio 2026**

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*

*Fabio Botti - Botti Elio srl e Co.Me.Tri.A. srl*

**Ore 14,20**

*Bilancio idrogeologico della pianura Padano-Veneta dal Mincio al Tagliamento*

*Paolo Fabbri - Università di Padova*

**Ore 14,50**

*Gli acquiferi della Pianura Friulana: stato delle conoscenze sulla risorsa idrica*

*Francesco Treu - Presidente dell'Ordine dei Geologi della Regione del Friuli Venezia Giulia*

**Ore 15,20**

*Condizioni geologiche, qualità delle acque e criteri di progettazione dei pozzi per acqua*

*Pietro Zangheri - Università di Padova*

**Ore 15,40**

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

*Premiazione e presentazione dei lavori*

**Ore 16,40**

*Criticità tra progettazione e realizzazione dei pozzi*

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

**Ore 17,40**

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

**Ore 18,00 Conclusione dei Lavori**

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

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

#### STORICO

<b>2005</b>	<i>LA PULIZIA DEI POZZI PER ACQUA</i>	<b>2016</b>	<i>IL COMPLETAMENTO</i>
<b>2007</b>	<i>LA PROGETTAZIONE DEI POZZI PER L'ACQUA</i>	<b>2017</b>	<i>IL MONITORAGGIO</i>
<b>2008</b>	<i>METODI DI PERFORAZIONE DEI POZZI PER L'ACQUA</i>	<b>2018</b>	<i>RISORSE IDRICHE SOTTERRANEE</i>
<b>2009</b>	<i>PROVE DI PORTATA</i>	<b>2019</b>	<i>DALLE CARATTERISTICHE DEI POZZI AI SISTEMI DI SOLLEVAMENTO</i>
<b>2010</b>	<i>I FILTRI</i>	<b>2020</b>	<i>LA GESTIONE DEL CANTIERE DI PERFORAZIONE TRA OBBLIGHI NORMATIVI E BUONE PRATICHE</i>
<b>2011</b>	<i>TECNOLOGIE PETROLIFERE APPLICATE AI POZZI PER ACQUA</i>	<b>2021</b>	<i>L'ACQUA DAI GHIACCIAI AI NOSTRI BICCHIERI</i>
<b>2012</b>	<i>PROGETTAZIONE E ASPETTI DOCUMENTALI</i>	<b>2022</b>	<i>VALORIZZARE LA GEOTERMIA ATTRAVERSO LE RISORSE DEL PNRR</i>
<b>2013</b>	<i>LINEE GUIDA PER LA PROGETTAZIONE DEI POZZI E AREE DI SALVAGUARDIA</i>	<b>2023</b>	<i>RISORSE IDRICHE: LA DISPONIBILITÀ SI STA MODIFICANDO?</i>
<b>2014</b>	<i>CARATTERIZZAZIONE DEL SOTTOSUOLO IN FASE DI PERFORAZIONE E COMPLETAMENTO</i>	<b>2024</b>	<i>CONSERVARE L'EFFICIENZA DEI POZZI: GESTIONE E MANUTENZIONE</i>
<b>2015</b>	<i>FANGHI DI PERFORAZIONE</i>	<b>2025</b>	<i>POZZI PER ACQUA: VITA UTILE E CEMENTAZIONE</i>

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