

**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*

**XX Seminario di Studio**

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

**POZZI PER ACQUA**

**VITA UTILE E CEMENTAZIONE**

**UNIVERSITA' PROGETTISTI E IMPRESE A CONFRONTO**

**mercoledì 19 febbraio 2025**

Dipartimento di Geoscienze dell'Università degli Studi di Padova

Aula "Arduino"

Via Giovanni Gradenigo, 6 - PADOVA

**PROGRAMMA**

**Ore 13,50 Registrazione**

**Ore 14,00 Apertura dei Lavori e saluti**

*Monica Fedeli - Prorettrice con delega alla Terza missione e rapporti con il territorio dell'Università di Padova*

*Nicola Surian - Direttore del Dipartimento di Geoscienze*

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

*Paolo Fabbri - AIGAA e IAH*

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

**Ore 14,20**

*Metodi di verifica dello stato di un pozzo*

*Paolo Fabbri - Università di Padova*

**Ore 14,40**

*Vita utile di un pozzo per acqua: cause di degrado e rottura*

*Pietro Zangheri - Università di Padova*

**Ore 15,00**

*Chiusura dei pozzi per acqua: aspetti ambientali e amministrativi*

*Ugo Franceschetti - Genio Civile di Verona - Regione del Veneto*

**Ore 15,20**

*Le linee guida per la chiusura dei pozzi per acqua dell'Ordine dei Geologi del Veneto*

*Enrico Marcolongo - Coordinatore Commissione Idrogeologia dell'Ordine dei Geologi - Regione del Veneto*

**Ore 15,40**

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

*Premiazione e presentazione dei lavori*

**Ore 16,40**

*Interventi di recupero e chiusura di pozzi per acqua - Aspetti tecnici ed economici*

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