



DIPARTIMENTO
DI GEOSCIENZE



AIGAA



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 Chieregato 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@geoedrill.it - tel. 042621479

STORICO

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

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