



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

*Botti Elio*

Impresa Perforazioni  
ADRIA

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

Costruzioni Meccaniche per Trivellazioni ed Affini  
ADRIA

*organizzano*

**Seminario di Studio**

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

**L'ACQUA**

**DAI GHIACCIAI AI NOSTRI BICCHIERI**

**UNIVERSITA' PROGETTISTI E IMPRESE A CONFRONTO**

**mercoledì 7 luglio 2021**

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

*Fabrizio Nestola - Direttore del Dipartimento di Geoscienze*

*Presidente dell'Ordine dei Geologi del Veneto*

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

**Relazioni Tecniche**

Ore 14,30

*Inquinanti naturali nelle falde acquifere del Veneto:  
un esempio con l'arsenico*

*Paolo Fabbri - Università di Padova - IAH - AIGA*

Ore 15,00

*Le acque non hanno confini geografici*

*Tutela e corretto uso delle acque tra protocolli sovranazionali e problematiche locali*

*Pietro Zangheri - Università di Padova*

Ore 15,30

*Le microplastiche dai ghiacciai ai nostri calici*

*Paola Del Negro - OGS Trieste*

Ore 16,00

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

*Premiazione e presentazione dei lavori*

Ore 16,45

*Acqua e Salute*

*Alessandro Zanasi - Museo Nazionale delle Acque Minerali e della Risorsa Idrica*

Ore 17,15

*L'acqua dell'acquedotto nei nostri bicchieri*

*Massimo Battiston - Progetto WSP*

Ore 17,45

*Approfondimento tecnico con presentazione di casi di studio e dibattito sui temi della giornata*

*Tutti i relatori*

Ore 18,15

**Conclusione Lavori**

**PRE-ISCRIZIONE OBBLIGATORIA**

Incontro per il quale è stata richiesta validità ai fini dell'Aggiornamento Professionale Continuo Geologi

**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