



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**

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

**UNIVERSITA' PROGETTISTI E IMPRESE A CONFRONTO**

**mercoledì 20 febbraio 2019**

Dipartimento di Geoscienze dell'Università degli Studi di Padova  
Aula "Arduino"  
Via Giovanni Gradenigo, 6 - PADOVA

**PROGRAMMA**

Ore 14,00 Registrazione

Ore 14,15 Apertura dei Lavori

*Fabrizio Nestola- Direttore del Dipartimento di Geoscienze*

*Paolo Fabbri - IAH Italian Chapter - AIGA*

*Giorgio Botti - Co.Me.Tri.A.*

*Tatiana Bartolomei - Presidente dell'Ordine dei Geologi del Veneto*

**Relazioni Tecniche**

Ore 14,30

*prove di portata : scopi e aspettative*

*Paolo Fabbri - Università di Padova*

Ore 15,00

*curva caratteristica : scelta del corretto sfruttamento*

*Pietro Zangheri - Università di Padova*

Ore 15,20

*le problematiche di linea, sfati e colpi d'ariete*

*Rosario Gurrieri - Saint-Gobain PAM S.p.A.*

Ore 15,50

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

Ore 16,40

*come leggere una scheda tecnica delle pompe sommerse e scegliere quella giusta*

*Marco Chieragato e Fabio Botti Botti Elio sas*

Ore 17,00

*Il contributo degli operatori del settore per un corretto sfruttamento  
esempi pratici e dibattito*

*Paolo Fabbri - Pietro Zangheri*

*Enrico Marin - LTA Spa - Marco Chieragato - Roberto Andreoli - Fabio Botti Botti Elio sas*

Ore 18,15

**Conclusione Lavori**

**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

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

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