

Con il Patrocinio di  
DIPARTIMENTO DI GEOSCIENZE  
dell'Università degli Studi di Padova  
ORDINE DEI GEOLOGI REGIONE VENETO  
INTERNATIONAL ASSOCIATION OF HYDROGEOLOGISTS ITALIAN CHAPTER

*Botti Elio*

Impresa Perforazioni  
ADRIA

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

Costruzioni Meccaniche per Trivellazioni ed Affini  
ADRIA

*promuovono*

**Seminario di Studio**  
**LA PROGETTAZIONE DEI POZZI PER L'ACQUA**  
**CARATTERIZZAZIONE**  
**DEL SOTTOSUOLO IN FASE DI**  
**PERFORAZIONE E COMPLETAMENTO**  
**UNIVERSITA' PROGETTISTI E IMPRESE A CONFRONTO**

**11 Giugno 2014**

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

*Cristina Stefani - Direttore del Dipartimento di Geoscienze*

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

*Paolo Spagna - Presidente Ordine dei Geologi della Regione del Veneto*

**Relazioni Tecniche**

Ore 14,30

*Indagini in fase di perforazione e caratterizzazione:  
metodologie e standard di riferimento*

*Pietro Zangheri Università di Padova*

Ore 14,55

*Utilizzo della diagrafia automatica continua nell'interpretazione del sottosuolo*

*Paolo Fabbri Università di Padova*

Ore 15,20

*La geofisica come strumento per la ricostruzione e  
caratterizzazione stratigrafica e idrogeologica*

*Enrico Farinatti - Geologo libero professionista*

Ore 15.45

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

*Proclamazione dei vincitori e illustrazione dei lavori premiati*

Ore 16.45

*Campionamento dei terreni e definizione della stratigrafia in pozzi profondi:  
aspetti e problemi operativi - il punto di vista degli operatori*

*Fabio Botti e Marco Chierigato - Ditta Botti Elio*

Ore 17,10

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

*Coordina Paolo Fabbri Università di Padova*

Ore 18.30

Conclusione lavori

Incontro per il quale è stata richiesta validità ai fini  
dell'Aggiornamento Professionale Continuo Geologi  
(Circolare n°271/2007 del Consiglio Nazionale dei Geologi)

*Il Convegno è organizzato da Geo & Drill Service s.r.l.*