

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

**Evento n.01 - Condizioni di stabilità di cavità ipogee ed edifici storici sovrastanti****Evento n.02 - Il Monitoraggio del Territorio****Raccomandazioni sul monitoraggio geotecnico: Misure InclinoMetriche**Orvieto, 16-17 ottobre 2017  
Palazzo del Capitano del Popolo

Nome	
Cognome	
Codice Fiscale	
Qualifica	
Ente/Azienda	
Ordine (e prov./regione)	
Iscrizione (Num./Anno)	
Via	
CAP e Comune	
Provincia	
Email	
Tel.	

Ai sensi della Legge 675/96, del DPR 445/00 e del D.Lgs. 196/2003 vi autorizzo al trattamento dei dati personali e sensibili sopra riportati per l'organizzazione del Ciclo di Conferenze e per comunicazioni inerenti le vs.attività.

SI  NO 

Data / /

Firma \_\_\_\_\_

Ai sensi della Legge 675/96, del DPR 445/00 e del D.Lgs. 196/2003 vi autorizzo al trattamento dei dati personali e sensibili sopra riportati per la diffusione dei dati a terzi per l'invio di materiale informativo e/o pubblicitario.

SI  NO 

Data / /

Firma \_\_\_\_\_

<b>Data evento</b>	<b>Durata</b>	<b>Quota di Iscrizione</b>	
16.10.2017	Ev. 1 - Condizioni stabilità cavità ipogee - Conferenza	Gratuita	<input type="checkbox"/>
16.10.2017	Ev. 1 - Condizioni stabilità cavità ipogee -Visita Tecnica	Gratuita	<input type="checkbox"/>
17.10.2017	Ev. 2 - Monitoraggio del Territorio - Misure inclinometriche	Gratuita	<input type="checkbox"/>
17.10.2017	Ev. 2 - Monitoraggio del Territorio - Visita Tecnica	Gratuita	<input type="checkbox"/>

Inviare il modulo compilato via email:

[segreteria@altascuola.org](mailto:segreteria@altascuola.org)o via fax al numero: **075.973437**

# LAND

water air quality earth waste

## monitoring and maintenance

SCUOLA INTERNAZIONALE SUL MONITORAGGIO E LA MANUTENZIONE DEL TERRITORIO

### SEDI

Ferrara  
Orvieto

### TEMATICHE

Acque, Terreni, Rifiuti, Aria, Vibrazioni, Acustica, Ambiente Sociale, Fauna e Vegetazione  
Geologia, Idrologia, Geotecnica, Idraulica, Ingegneria Strutturale, Archeologia, Agronomia

in collaborazione con



#ItaliaSicura  
Presidenza del Consiglio  
dei Ministri



### PROSSIMI EVENTI

**Sviluppi tecnologici ed applicativi nel monitoraggio geotecnico-strutturale**

Bolzano, 29 Nov. - 01 Dic. 2017

con Visita Tecnica alla Centrale San Antonio

In collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia Autonoma di Bolzano



