

IL CICLO DI CONFERENZE 2010

Il Ciclo di Conferenze 2010 si compone di cinque eventi, in programma tra la primavera e l'autunno, che si terranno nel territorio umbro. I temi del Ciclo di Conferenze, gran parte dei quali di assoluta attualità, sono rivolti al mondo professionale, imprenditoriale e delle Pubbliche Amministrazioni, e possono divenire utile occasione di confronto, aggiornamento e riflessione per i partecipanti.

Le tematiche che verranno affrontate riguarderanno gli aspetti geotecnici, idrologici ed idraulici strettamente connessi alla manutenzione e conservazione dei centri storici in territori instabili.

Per il Ciclo di Conferenze è stato richiesto il riconoscimento dei Crediti Formativi al Consiglio Nazionale dei Geologi ai fini dell'Aggiornamento Professionale Continuo.

IL PROGRAMMA

Il ciclo di conferenze "Manutenzione e Conservazione dei Centri Storici in Territorio Instabili" si articola in cinque giornate di studio:

- Il Monitoraggio come strumento di studio dei fenomeni di dissesto
- Strumenti GIS per la gestione del territorio
- Sismicità e stabilità delle opere di ingegneria geotecnica
- Rischio idrogeologico e paesaggio: progettazione integrata degli interventi
- Manutenzione programmata degli interventi: un valore aggiunto alle opere di consolidamento realizzate

I RELATORI

I relatori delle conferenze sono persone altamente qualificate provenienti da istituti universitari, enti di ricerca, enti locali, pubbliche amministrazioni, società di servizi di ingegneria e dal mondo della libera professione.

SCUOLA DI ALTA SPECIALIZZAZIONE E CENTRO STUDI PER LA MANUTENZIONE E CONSERVAZIONE DEI CENTRI STORICI IN TERRITORI INSTABILI

L'Alta Scuola è un'Associazione Culturale e Scientifica senza scopo di lucro istituita nel 1999 dalla Regione Umbria e dai Comuni di Orvieto e Todi su iniziativa dell'Osservatorio per il Controllo e la Manutenzione Permanente della Rupe di Orvieto e del Colle di Todi. Successivamente è divenuto socio anche il Comune di Spoleto.

L'Alta Scuola ha svolto numerose attività scientifiche e didattiche, tra le quali: i Master postuniversitari di Alta Specializzazione in Manutenzione e Conservazione dei Centri Storici in Territori Instabili, i Seminari Internazionali EMAS, il Seminario UNESCO "Water for Life", il Convegno Internazionale "I Geosintetici per il rinforzo dei terreni" ed il Workshop Internazionale "Movimenti Franosi Lenti - Monitoraggio e modellazione".



Comune di Orvieto



Comune di Todi



Comune di Spoleto

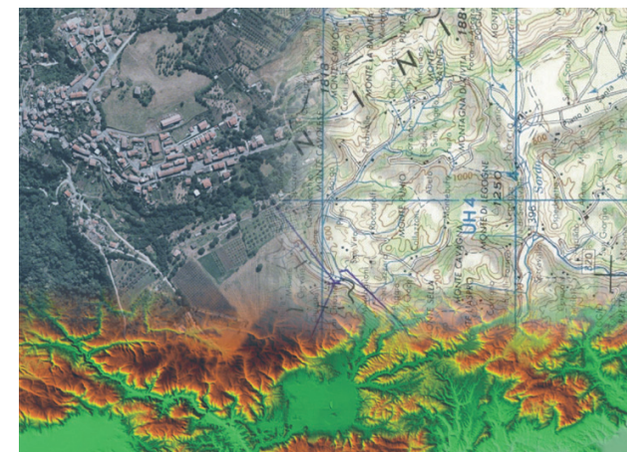


Sede Centrale Operativa Castello di Casalina
Via Linneo - 06051 Casalina (PG)
Tel. 075.973399 - Fax 075.973437
Email segreteria@altascuola.org
www.altascuola.org

CICLO DI CONFERENZE 2010

Manutenzione e Conservazione
dei Centri Storici in Territori Instabili
SECONDA GIORNATA

STRUMENTI GIS PER LA GESTIONE DEL TERRITORIO

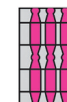


Palazzo Comunale - Todi
17 GIUGNO 2010

con il patrocinio di



Associazione Geotecnica Italiana



Regione Umbria



Comune di Todi

con il contributo di



PROGRAMMA

I SESSIONE

09:30 - 09:50

Saluto delle Autorità

09:50 - 10:00

Introduzione alla giornata

PROF. ING. L. UBERTINI

Presidente Alta Scuola - Università di Roma La Sapienza

10:00 - 10:30

Strumenti GIS per la gestione del territorio

PROF. ING. F.M. SOCCODATO

Università di Trieste

10:30 - 11:00

Applicazione di sistemi integrati per la gestione delle infrastrutture

PROF. ING. G. CANTISANI

Università di Roma La Sapienza

11:00 - 11:30

Coffee Break

11:30 - 12:00

Analisi in ambiente GIS per la valutazione della suscettibilità da frana

PROF. GEOL. L. MELELLI

Università di Perugia

12:00 - 12:30

Analisi dei dissesti del colle di Todi

DOCT. GEOL. L.D. VENANTI

SGA Studio Geologi Associati

12:30 - 13:00

I lavori di consolidamento del colle di Todi

DOCT. ING. L. TORTOIOLI - Regione Umbria

Direttore Generale D.G. Ambiente Territorio e Infrastrutture

13:00 - 14.30

Interruzione lavori per pausa pranzo

PROGRAMMA

II SESSIONE

14:30 - 14:40

L'Osservatorio permanente del colle di Todi

DOCT. ING. F. PES - Comune di Todi

Dirigente Resp. Servizio Tecnico e Gestione del Territorio

14:40 - 15:00

Il Sistema Informativo dell'Osservatorio del colle di Todi

DOCT. GEOL. M. ALEMANNI - Comune di Todi

Osservatorio del Colle di Todi

15:00 - 16:10

SG&I: Soluzioni per la Sicurezza, le PA e la Gestione delle infrastrutture

DOCT. A. FIDUCCIA

Intergraph Italia

16:10 - 17:20

Nuove soluzioni GIS Mobile e Field Mapping per il rilievo di precisione

DOCT. GEOL. G. GALLERINI

Leica Geosystems - Divisione Gis and Special Application

17:20 - 17:40

Sviluppo di strumenti GIS a supporto della pianificazione e delle valutazioni ambientali

DOCT. ING. M. CENCI - Regione Umbria

Direzione Ambiente Territorio e Infrastrutture

17:40 - 18:00

Conclusioni

Chairman

PROF. ING. L. UBERTINI

Presidente Alta Scuola - Università di Roma La Sapienza

con la collaborazione di



www.iating.it



www.studiogeologiassociati.eu

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Cognome _____

Nome _____

Qualifica _____

Ente/Azienda _____

Mansione _____

Via _____

C.A.P. _____

Città _____

Email _____

Tel. Cell. _____

Tel. Ufficio _____

Fax _____

Sito Web _____

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 _____

La partecipazione al convegno è gratuita.

La capienza della sala è limitata a 120 posti, verrà confermata, via email, l'iscrizione ai partecipanti fino ad esaurimento posti seguendo l'ordine cronologico di arrivo delle richieste.

Per il Ciclo di Conferenze è stato richiesto il riconoscimento dei Crediti Formativi al Consiglio Nazionale dei Geologi ai fini dell'Aggiornamento Professionale Continuo.

Email segreteria@altascuola.org

Fax 075.973437