



IL CICLO DI CONFERENZE 2010

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

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.

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
- Salvaguardia e conservazione dei Beni Architettonici
- Sismicità e stabilità delle opere di ingegneria geotecnica
- Rischio idrogeologico e paesaggio: progettazione integrata degli interventi

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.

LA VISITA TECNICA

Il giorno successivo alla conferenza è prevista una visita tecnica presso i cantieri del Duomo e del Piano di Mobilità alternativa di Spoleto, con approfondimenti sui temi affrontati nella giornata di studio.

MAIN SPONSOR Terza Giornata

Leica Geosystems SpA www.leica-geosystems.it **TeleRilevamento Europa -TRE Srl** www.treropa.com

CICLO DI CONFERENZE 2010

Manutenzione e Conservazione
dei Centri Storici in Territori Instabili
TERZA GIORNATA

Salvaguardia e Conservazione dei Beni Architettonici



Rocca Albornoziana - Spoleto

30 SETTEMBRE 2010

con il patrocinio di



Comune
di Spoleto

con il contributo di



Sensing the Planet



www.altascuola.org

Sede Centrale Operativa Castello di Casalina

Via Lirino 0 - 06051 Casalina (PG)

Tel. 075/973399 - Fax 075/97437

Email segreteria@altascuola.org

www.altascuola.org



PROGRAMMA

SCHEDA DI ISCRIZIONE

I SESSIONE

13:00 - 13:20

Il monitoraggio satellitare degli scavi in area urbana

Caso di studio - Le linee delle metropolitane di Roma, Londra e Vancouver

DOTT. ING. C. GIANNICO - TeleRilevamento Europa - TRE Srl

13:20 - 14:30

Interruzione lavori per pausa pranzo

II SESSIONE

14:30 - 15:10

Short Course: La valutazione della sicurezza sismica delle costruzioni storiche: metodologie e casi di studio

PROF. ING. M. CIAMPOLI - Università di Roma La Sapienza

15:10 - 15:30

La tecnologia LaserScanner 3d per i rilievi dei Beni Culturali

DOTT. ING. F. UCCELLI - Leica Geosystems SpA

15:30 - 16:00

Misure di spostamento da satellite: dall'analisi territoriale al singolo edificio

DOTT. ING. S. CESPA - TeleRilevamento Europa - TRE Srl

16:10 - 16:30

Fenomeni di instabilità in area urbana

Caso di studio: La zona del Campo Sportivo di Spoleto

DOTT. ING. A. PAGLIAROLI - CNR IGAG

16:30 - 16:40

La ricostruzione dei Beni Culturali

ARCH. F. BATTONI - Regione Umbria, Resp. Sez. Ricostruzione BB.CC.

16:40 - 17:00

Edifici monumentali in aree ad elevato rischio sismico

Il Duomo di Spoleto, effetti del sisma del 1997 e lavori di consolidamento

DOTT. ING. G. SCATOLINI - Direttore dei Lavori

17:00 - 17:30

Question Time e sintesi conclusiva della conferenza

con la collaborazione di



DMS GEOTECHNICAL ENGINEERING

IAT INGEGNERIA AMBIENTALE E TERRITORIO

Cognome _____

Nome _____

Qualifica _____

Ente/Società _____

Mansione _____

Via _____

C.A.P. _____

Città _____

Email _____

Tel. Cell. _____

Tel. Ufficio _____

Fax _____

Sito Web _____

Sono interessato alla Visita Tecnica

Ai sensi della Legge 675/96, del DPR 445/00 e del DLgs. 196/2003 vi autorizzo
di 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 DLgs. 196/2003 vi autorizzo
di 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 200 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'Aggiorna-
mento Professionale Continuo.