



Summer School
**La Manutenzione
delle Opere e del Territorio**

*Palazzo del Popolo,
Sala del Consiglio Comunale e Sala delle Pietre
Todi, 10.11.12 luglio 2013*



*Alta Scuola sostiene la candidatura
a capitale europea della cultura di*



a cura di:

in collaborazione con:

con il patrocinio di:



ALTA SCUOLA

www.altascuola.org

L'Alta Scuola, Scuola di Alta Specializzazione e Centro Studi per la Manutenzione e Conservazione dei Centri Storici in Territori Instabili, è un'Associazione Culturale e Scientifica no profit 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.

Gli ambiti di operatività dell'Associazione sono: attività scientifiche culturali, didattiche e di ricerca; assistenza specialistica e consulenza nei settori del rischio sismico ed idrogeologico; prevenzione e protezione degli eventi calamitosi e delle situazioni di dissesto delle aree instabili del territorio e delle opere insistenti o previste su tali aree.

L'Alta Scuola ha svolto numerose attività scientifiche e didattiche sui temi propri della mission statutaria con partecipazione della comunità scientifica nazionale e internazionale.

Tra le attività didattiche realizzate:

- 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 del terreno", il Workshop Internazionale "Movimenti Franosi Lenti - Monitoraggio e modellazione" e le Conferenze Internazionali "Il Contratto di Fiume: Strumento per la gestione e riqualificazione dei paesaggi fluviali e delle aree a rischio idrogeologico" e "Grandi Opere di Ingegneria Civile in Italia";
- il Corso di Formazione Professionale "La Progettazione di Opere Geotecniche in Campo Sismico", in collaborazione con AGI e Regione Emilia-Romagna;
- dal 2010, il Ciclo di Conferenze annuale con il patrocinio, tra gli altri, della Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento Nazionale di Protezione Civile, del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, dell'Associazione Geotecnica Italiana, dell'Associazione Nazionale Italiana di Ingegneria Sismica e delle Regioni Umbria ed Emilia-Romagna, tra gli incontri di maggior rilievo si riportano:
 - ✓ Risposta sismica e stabilità dei sistemi geotecnici e strutturali
 - ✓ Salvaguardia e conservazione dei Beni Architettonici
 - ✓ La geotecnica per uno sviluppo sostenibile: stabilità dei versanti ed infrastrutture
 - ✓ Le cave: fonti di materiali per l'edilizia. Pianificazione, coltivazione e recupero
 - ✓ Il monitoraggio come strumento di studio dei fenomeni di dissesto
 - ✓ Nuove tecnologie e metodologie per la caratterizzazione e la MIS di siti contaminati
 - ✓ Strumenti GIS per la difesa del territorio
 - ✓ Nuove tecnologie per il monitoraggio geotecnico-strutturale

a cura di:

in collaborazione con:

con il patrocinio di:



LA MANUTENZIONE DELLE OPERE E DEL TERRITORIO

Il D.P.R. 5 ottobre 2010 n.207, all'art.3 lettera n) definisce la **manutenzione** come “la combinazione di tutte le azioni tecniche, specialistiche ed amministrative, incluse le azioni di supervisione, volte a mantenere o a riportare un'opera o un impianto nella condizione di svolgere la funzione prevista dal provvedimento di approvazione del progetto”. Numerose sono state e sono le opere pubbliche realizzate per la prevenzione dei rischi idrogeologici nel territorio nel nostro paese, colpito con sempre maggiore frequenza da Frane e Alluvioni, un territorio caratterizzato da borghi e città storiche, da pregiati paesaggi, da agglomerati industriali produttivi posti lungo i fiumi, da infrastrutture puntuali e lineari, che necessiterebbe sempre più di interventi di conservazione, riqualificazione e di **manutenzione**.

Il D.lgs.163/2006 e s.m.e.i. all'art.128 (Programmazione dei Lavori Pubblici) comma 3 prevede che “Il programma triennale deve prevedere un ordine di priorità. Nell'ambito di tale ordine sono da ritenere comunque prioritari i lavori di **manutenzione** ...”. Il regolamento, di cui al D.P.R. 5 ottobre 2010 n.207, richiama poi la **manutenzione** numerose volte ed in particolare all'art.9 comma 2, all'art.15 comma 1, 4 e 10, all'art.18 lettera b), all'art. 19 comma 2 lettera a), all'art.32 comma 4 lettera e) ed infine all'art.33 “Documenti del progetto esecutivo”, che prevede alla lettera e) il “Piano di **manutenzione** dell'opera e delle sue parti”. Al **Piano di Manutenzione** il Regolamento dedica poi un intero articolo, l'art. 38 nel quale si prevede tra l'altro un manuale d'uso, un manuale di **manutenzione** ed un programma di **manutenzione**. Particolarmente interessante e delicata è la redazione del programma che prevede vari sottoprogrammi inerenti monitoraggi, controlli, verifiche e la frequenza con l'ordine temporale dei vari interventi di manutenzione finalizzati alla conservazione del bene. Il regolamento prevede infine anche la verifica della stima economica del costo della manutenzione (art.53 lettera f) p.to 10). All'art.105 il regolamento tratta dei “Lavori di **manutenzione**” ed all'art.148 “Direttore dei Lavori” comma 4 richiama la responsabilità dello stesso in merito alla costante cura e verifica di validità del “Programma di **manutenzione**”. La Regione Umbria nella propria Legge Regionale 21 gennaio 2010, n.3 “Disciplina regionale dei Lavori Pubblici e norme in materia di regolarità contributiva per i lavori pubblici” ha stabilito, all'art.6, comma 2, “Piani di settore” che “I piani di settore relativi ai lavori e alle opere pubbliche e di pubblica utilità ... individuano ... una quota da destinare ad interventi di **manutenzione** relativi ad opere già realizzate (lettera g)”.

Nell'ambito di questa cornice normativa e dell'esigenza conclamata e affermata da numerosi professori, giornalisti, professionisti, scienziati e politici che hanno recentemente detto e dicono che viviamo in un periodo climatico instabile che rende e renderà sempre di più instabile il nostro territorio e che molti dei disastri connessi agli eventi idrologici generati anche dai cambiamenti climatici si potrebbero attenuare o addirittura evitare se si attuasse una capillare **manutenzione** del territorio, del costruito e delle opere di ingegneria e di architettura realizzati, Alta Scuola organizza a Todi, a Luglio 2013, nella sede del palazzo Comunale, con esercitazioni e visita in campo ai lavori realizzati sulle Pendici del Colle di Todi e della Rupe di Orvieto, una Summer School di 3 giornate sulla Progettazione e Attuazione della **manutenzione** del territorio e delle opere realizzate a tutela dai rischi idrogeologici.

a cura di:

in collaborazione con:

con il patrocinio di:



SUMMER SCHOOL

Il Corso “La Manutenzione delle Opere e del Territorio” è organizzato da Alta Scuola in collaborazione con: Osservatorio per il controllo e la manutenzione permanente del Colle di Todi e della Rupe di Orvieto, Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale - Università di Perugia, Dipartimento di Scienze della Terra - Università di Perugia, AIPIN Associazione Italiana per l’Ingegneria Naturalistica e SIGEA Società Italiana di Geologia Ambientale.

Il Corso è realizzato con il patrocinio di: Comune di Todi, Comune di Orvieto, AGI Associazione Geotecnica Italiana, AGI-IGS Sezione Italiana dell’International Geosynthetics Society, AIGA Associazione Italiana di Geologia Applicata e Ambientale, Ordine dei Geologi della Regione Umbria, Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggistici Conservatori della Provincia di Perugia, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia ed Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Perugia.

Il Corso è aperto a liberi professionisti, amministratori pubblici e dipendenti del settore pubblico e privato.

Periodo di svolgimento: 10-12 luglio 2013

Sede: Comune di Todi, palazzo del Popolo
Sala Consiliare e Sala delle Pietre
Piazza del Popolo, Todi

Durata: 3 giornate - 24 ore

Fruitori: Agronomi-Forestali, Architetti, Geologi, Geometri, Ingegneri, Pubblici Amministratori

Il Corso è articolato in 3 Moduli da 8 ore. E’ previsto un quarto modulo facoltativo, come Visita Tecnica, che si svolgerà presso la Rupe di Orvieto.

Modulo	Data	Ore	Lezione	Normativa	Best Practices	Pianificazione	Progettazione	Attuazione e Controllo
1	Mer. 10.07.2013	8	Lezioni di Teoria	•	•		•	
2	Gio. 11.07.2013	8	Lezioni di Teoria		•		•	
3	Ven. 12.07.2013	8	Lezioni di Teoria - Attività in campo	•	•	•	•	•
4	Sab. 13.07.2013	8	Visita Tecnica	•	•	•	•	•

a cura di:



in collaborazione con:

con il patrocinio di:

ORGANIZZAZIONE DEL CORSO

DIREZIONE DEL CORSO

Filippo M. Soccodato Alta Scuola

COORDINAMENTO TECNICO-SCIENTIFICO

Giuseppe Gisotti SIGEA
Endro Martini Alta Scuola
Giuliano Sauli AIPIN
Filippo M. Soccodato Alta Scuola

COMITATO DI INDIRIZZO

Endro Martini (coordinatore) Alta Scuola
Stefano Aversa Università di Napoli Parthenope - AGI
Massimiliano Barchi Università di Perugia, Dipartimento di Scienze della Terra
Arnaldo Boscherini Regione Umbria
Antonio Concina Sindaco del Comune di Orvieto
Corrado Corradini Università di Perugia, Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
Walter Dragoni Università di Perugia, Dipartimento di Scienze della Terra
Fabio Garbin SIGEA
Giuseppe Gisotti SIGEA
Claudio Margottini ISPRA - Comune di Orvieto
Annibale Luigi Materazzi Università di Perugia, Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
Quintilio Napoleoni Sapienza Università di Roma, Dip. di Ingegneria Civile ed Ambientale
Carlo Rossini Sindaco del Comune di Todi
Giuliano Sauli AIPIN
Filippo M. Soccodato Alta Scuola
Pierluigi Tamburi Regione Umbria
Diego Zurli Regione Umbria

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Paola Cerchice Alta Scuola

a cura di:

in collaborazione con:

con il patrocinio di:



ORGANIZZAZIONE DEL CORSO

CORPO DOCENTE

Stefano Aversa	Università di Napoli Parthenope - AGI
Massimo Bastiani	Tavolo Nazionale Contratti di Fiume - Agenda 21 Italy
Claudio Bizzarri	PAAO Parco Archeologico Ambientale dell'Orvieto
Daniele Cazzuffi	CESI SpA - AGI-IGS
Corrado Cencetti	Università di Perugia, Dip. di Ingegneria Civile ed Ambientale - AIGA
Gianluca Cerni	Università di Perugia, Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
Orazio Fabrizi	Regione Umbria
Alessia Flammini	Università di Perugia, Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
Massimiliano Giofrè	Università di Perugia, Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
Giuseppe Gisotti	SIGEA
Fausto Guzzetti	CNR-IRPI
Claudio Margottini	ISPRA - Comune di Orvieto
Pielruigi Mariani	Comune di Todi - Osservatorio Permanente
Endro Martini	Alta Scuola
Angelo M. Mazzi	Comune di Orvieto
Silvia Minciaroni	Comune di Todi
Rutilio Morandi	Consorzio di Bonifica Val di Chiana e Val di Paglia
Quintilio Napoleoni	Sapienza Università di Roma, Dip. di Ingegneria Civile ed Ambientale
Gianluca Paggi	Provincia di Perugia
Giorgio Pineschi	MATTM Ministero per l'Ambiente e la Tutela del Territorio e del Mare
Stefania Rosi Bonci	Regione Umbria
Diana Salciarini	Università di Perugia, Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
Giuliano Sauli	AIPIN
Andrea Sisti	CONAF Consiglio dell'Ordine Nazionale dei dottori Agronomi e Forestali
Filippo M. Soccodato	Alta Scuola
Fulvio M. Soccodato	ANAS SpA - Direzione Generale
Daniele Spizzichino	ISPRA Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
Paolo Tacconi	AIGA
Claudio Tamagnini	Università di Perugia, Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
Pierluigi Tamburi	Regione Umbria
Filippo Ubertini	Università di Perugia, Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
Luca D. Venanti	Osservatorio Permanente del Comune di Todi
Giorgio Zampetti	Legambiente

L'organizzazione del Corso potrebbe subire modesti cambiamenti su programma e corpo docente, senza preavviso per i partecipanti.

a cura di:

in collaborazione con:

con il patrocinio di:



ARTICOLAZIONE DEL CORSO

Il Corso fornirà i principali strumenti amministrativo-procedurali, concettuali ed applicativi per la pianificazione e progettazione degli interventi di **manutenzione** nel territorio a rischio idrogeologico e di **manutenzione** delle opere di tutela e di prevenzione realizzate, nella convinzione che, a seguito dei cambiamenti climatici, la **manutenzione** assumerà sempre di più il ruolo di **intervento strutturale** protagonista delle azioni di adattamento. Saranno sviluppati gli aspetti normativi di previsione e di pianificazione e progettazione degli interventi, quelli procedurali per l'affidamento di tali lavori e quelli più concretamente operativi relativi alla valutazione di necessità e all'attuazione degli stessi. Oltre alle lezioni teoriche in aula sono previste due escursioni in sito per l'analisi di interventi manutentivi in corso e/o realizzati a cura degli Osservatori Comunali per la manutenzione permanente nelle aree oggetto dei lavori di consolidamento di Orvieto e Todi.

PRIMO MODULO: MERCOLEDÌ 10.07.2013

9.00	9.15	Apertura dei Lavori	<i>Carlo Rossini</i>
9.15	9.30	Presentazione del Corso	<i>Endro Martini</i>
9.30	10.30	La Manutenzione delle opere e del territorio: indirizzi del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	<i>Giorgio Pineschi</i>
10.30	11.00	Gli Osservatori Permanenti della Regione Umbria	<i>Pierluigi Tamburi</i>
11.00	11.15	Pausa Caffè	
11.15	11.40	L'Osservatorio per il controllo e la manutenzione permanente della Rupe di Orvieto	<i>Angelo M. Mazzi, Claudio Margottini</i>
11.40	12.00	Strumenti del Servizio Geologico Sismico della Regione Umbria di ausilio alla manutenzione nelle aree a rischio idrogeologico	<i>Orazio Fabrizi</i>
12.00	13.00	Normativa europea, nazionale e regionale di riferimento	<i>Stefania Rosi Bonci</i>
13.00	14.00	Pausa Pranzo	
14.00	14.05	Saluto del Presidente dell'Ordine degli Architetti, Paesaggisti, Pianificatori e Conservatori della Provincia di Perugia	<i>Paolo Vinti</i>
14.05	15.00	Normativa per gli appalti di interventi di manutenzione	<i>Stefania Rosi Bonci</i>
15.00	16.00	Manutenzione partecipata: approcci e modalità di coinvolgimento delle comunità locali	<i>Massimo Bastiani</i>
16.00	16.15	Pausa Caffè	
16.15	17.00	Il contributo della geologia ambientale negli interventi di manutenzione: casi applicativi	<i>Giuseppe Gisotti</i>
17.00	18.00	Il contributo dell'ingegneria naturalistica negli interventi di manutenzione: buone e cattive pratiche	<i>Giuliano Sauli</i>

a cura di:

in collaborazione con:

con il patrocinio di:



ARTICOLAZIONE DEL CORSO

SECONDO MODULO: GIOVEDÌ 11.07.2013

9.00	9.20	Saluto del Presidente dell'Associazione Geotecnica Italiana	<i>Stefano Aversa</i>
9.20	10.00	I costi del dissesto idrogeologico in Italia ed i benefici economici di una corretta manutenzione del territorio	<i>Fausto Guzzetti</i>
10.00	11.00	La geotecnica nella manutenzione del territorio a rischio	<i>Diana Salciarini, Claudio Tamagnini</i>
11.00	11.15	Pausa Caffè	
11.15	12.00	La dinamica degli alvei fluviali	<i>Corrado Cencetti</i>
12.00	12.45	Gestione e manutenzione degli alvei e delle opere fluviali	<i>Paolo Tacconi</i>
12.45	13.15	Strumenti di valutazione dell'affidabilità degli argini esistenti per l'ottimizzazione e la razionalizzazione delle risorse	<i>Quintilio Napoleoni</i>
13.15	14.00	Pausa Pranzo	
14.00	14.05	Saluto del Presidente dell'Ordine dei Geologi della Regione Umbria	<i>Oliviero Lolli</i>
14.05	14.30	Pianificazione e progettazione della manutenzione di ponti stradali	<i>Fulvio M. Soccodato</i>
14.30	15.00	Manutenzione dei corpi idrici e delle opere di difesa idraulica: approcci sperimentali, tecnici e procedurali	<i>Gianluca Paggi</i>
15.00	15.30	Casse di espansione ed altri interventi strutturali per la mitigazione del rischio idraulico ed interventi di manutenzione connessi nei corpi idrici	<i>Rutilio Morandi</i>
15.30	16.00	Attività ed opere di manutenzione: pianificazione e progettazione per le reti idrografiche	<i>Alessia Flammini</i>
16.00	16.15	Pausa Caffè	
16.15	17.00	Manutenzione delle opere in terra rinforzata e geosintetici per la difesa del territorio	<i>Daniele Cazzuffi</i>
17.00	18.00	Attività ed opere di manutenzione: pianificazione e progettazione per le reti stradali	<i>Gianluca Cerni</i>

a cura di:

in collaborazione con:

con il patrocinio di:



ARTICOLAZIONE DEL CORSO

TERZO MODULO: VENERDÌ 12.07.2013

9.00	9.05	Saluto del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia	<i>Roberto Baliani</i>
9.05	10.00	Manutenzione del territorio a rischio idraulico e idrogeologico: ruolo e contributo dell'agricoltura e dell'impresa agricola	<i>Andrea Sisti</i>
10.00	11.00	Approcci innovativi alla manutenzione del territorio a rischio idrogeologico	<i>Giorgio Zampetti</i>
11.00	11.15	Pausa Caffè	
11.15	12.15	Attività ed opere di manutenzione: monitoraggio delle strutture e delle costruzioni di interesse storico-architettonico	<i>Massimiliano Giofrè, Filippo Ubertini</i>
12.15	13.15	Interventi di mitigazione del dissesto: monitoraggio e manutenzione delle opere	<i>Daniele Spizzichino</i>
13.15	14.00	Pausa Pranzo	
14.00	14.05	Saluto del Presidente dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Perugia	<i>Stefano Villarini</i>
14.05	15.00	I lavori di consolidamento del Colle di Todi	<i>Luca D. Venanti</i>
15.00	16.00	L'Osservatorio per il controllo e la manutenzione permanente del Colle di Todi	<i>Silvia Minciaroni, Pierluigi Mariani, Luca D. Venanti</i>
16.00	16.15	Trasferimento in campo all'area delle Cerquette	
16.15	18.00	Visita Tecnica alle opere dei lavori di consolidamento del Colle di Todi. Attività in sito di manutenzione e monitoraggio.	<i>P. Mariani, E. Martini, L.D. Venanti, D. Grilli, O. Fabrizi, F.M. Soccodato</i>

a cura di:

in collaborazione con:

con il patrocinio di:



ARTICOLAZIONE DEL CORSO

QUARTO MODULO: SABATO 13.07.2013

VISITA TECNICA ORVIETO

8.30	Ritrovo dei partecipanti e trasferimento in pullman ad Orvieto
9.30	Arrivo ad Orvieto ed inizio visita dal Foro Boario (ex Campo della Fiera)
9.45	Itinerario: Foro Boario (parcheeggio multipiano e percorso meccanizzato), Madonna del Velo (sede Osservatorio), Strada al piede della Rupe e PAAO, Crocifisso del Tufo, Necropoli Etrusca, Risalita pedonale a Porta Vivaria
12.00	Sala Consiliare del Municipio: Saluti del Sindaco Antonio Concina
12.15	Passeggiata nel centro storico e visita del Pozzo di San Patrizio
13.00	Pranzo e tempo libero per visita turistica
14.00	Orvieto Ipogea, itinerario archeologico nell'Orvieto Underground
16.00	Visita del Duomo
16.30	Termine della visita e rientro a Todi con arrivo previsto alle 17.30

Relatori ed Accompagnatori: Claudio Bizzarri, Cristiano Casasole, Orazio Fabrizi, Roberto Forbicioni, Tiziano Giuliacci, Claudio Margottini, Endro Martini, Mario A. Mazzi, Filippo M. Soccodato, Pierluigi Tamburi

Relazioni:

Caratterizzazione geologico-geotecnica del colle

Meccanismi di instabilità

Lavori ed opere di consolidamento

L'Osservatorio permanente: attività di manutenzione e controllo

Il Parco Archeologico Ambientale dell'Orvietano

Sistema di monitoraggio

SIOR - Sistema Informativo dell'Osservatorio Rupe

Visite:

Cavità ipogee

Lavori ed opere di consolidamento

Sistema di monitoraggio

La visita tecnica sarà realizzata al raggiungimento di almeno 30 iscritti. Il costo di iscrizione alla visita tecnica comprende il trasferimento a mezzo pullman dalla città di Todi alla città di Orvieto (a/r) ed un light lunch.

HOTEL ACCOMODATION

Per i partecipanti al corso è allo studio la possibilità di riservare uno sconto presso alcune strutture ricettive della città di Todi, ulteriori informazioni saranno rilasciate dalla Segreteria unitamente alle modalità di pagamento.

a cura di:

in collaborazione con:

con il patrocinio di:





Necropoli del Crocifisso del tufo



Porta Vivaria



Palazzo del Capitano del Popolo



Chiesa del Crocifisso del tufo

Foro Boario

Palazzo del Gusto (P.zza San Giovanni)

Percorso meccanizzato

P.zza della Repubblica

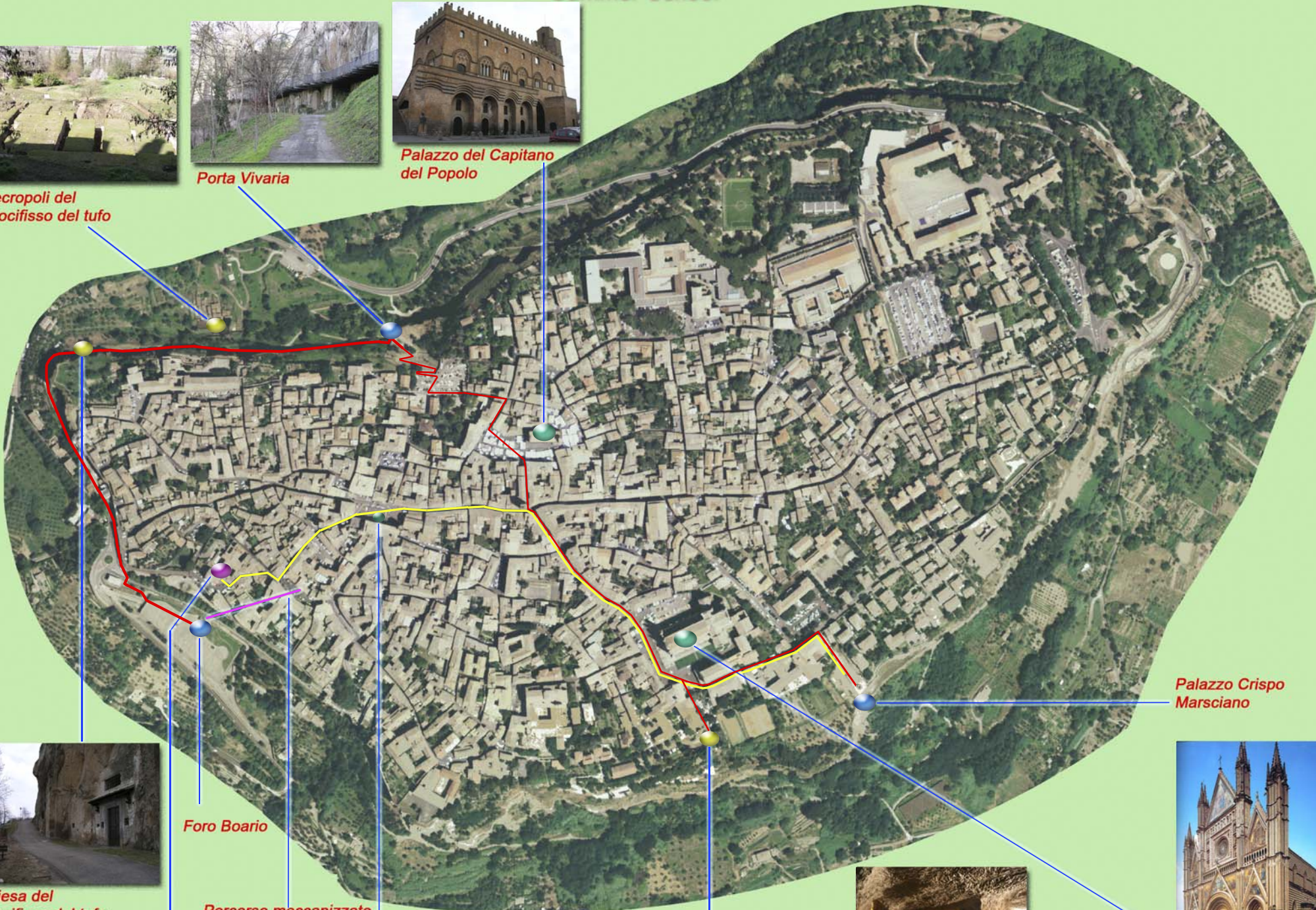


Orvieto Underground la Città Sotterranea



Duomo

Palazzo Crispo Marsciano



COSTI E MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Il Corso, visto il carattere fortemente innovativo del percorso formativo, nella volontà ed impegno degli organizzatori, viene offerto con costi di iscrizione contenuti per favorire la più ampia partecipazione. La capienza della sala limita la disponibilità delle iscrizioni ad un massimo di 80 persone.

QUOTE DI ISCRIZIONE

Il Corso ha un costo di **€160,00** (più IVA, se dovuta), per iscrizioni finalizzate entro il 01.06.2013, e di €180,00 (più IVA, se dovuta), per iscrizioni finalizzate oltre il 01.06.2013. La quota, contributo alle spese di didattica ed organizzative, comprende i coffee break ed i light lunch indicati nel programma.

QUOTE RIDOTTE

E' prevista una ulteriore riduzione della quota, pari a € 20,00, per:

- ✓ Dipendenti delle Pubbliche Amministrazioni;
- ✓ Soci AGI, AGI-IGS, AIGA, AIPIN, SIGEA in regola con il pagamento delle quote;
- ✓ Neolaureati (anni 2010-12) e dottorandi.

Per le sopra esposte categorie il Corso ha un costo di **€140,00** (più IVA, se dovuta), per iscrizioni finalizzate entro il 01.06.2013, e di €160,00 (più IVA, se dovuta), per iscrizioni finalizzate oltre il 01.06.2013.

Le agevolazioni non sono cumulabili. Per usufruire della riduzione, ogni iscritto dovrà comprovare l'appartenenza ad una delle categoria agevolate con idonea documentazione/certificazione.

La quota di iscrizione non è rimborsabile.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Il corso è a numero chiuso. Le richieste di iscrizione verranno accolte nei limiti della disponibilità e nell'ordine cronologico in cui perverranno alla Segreteria Organizzativa.

La richiesta di iscrizione potrà essere effettuata, entro il 30.06.2013, via email o fax a:

Alta Scuola

Email: segreteria@altascuola.org

Fax: 075.973437

Ad avvenuta conferma della preiscrizione da parte della Segreteria, il richiedente dovrà perfezionare l'iscrizione provvedendo al pagamento della quota entro tre giorni ed inviando copia del bonifico bancario effettuato alla Segreteria, secondo la modulistica che verrà trasmessa. Non sono ammesse modalità di pagamento diverse dal bonifico bancario.

A conclusione del Corso, verrà rilasciato un **attestato di partecipazione**. Per il Corso è stata attivata la procedura per il riconoscimento dei **crediti ai fini APC**.

a cura di:

in collaborazione con:

con il patrocinio di:



SCHEDA DI ISCRIZIONE

La Manutenzione delle Opere e del Territorio

Todi, 10.11.12 luglio 2013

Nome	
Cognome	
Qualifica	
Ente/Azienda	
Mansione	
Via	
CAP	
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 _____

Data di Iscrizione	Durata	Quota di Iscrizione	
entro il 01.06.2013	3 Moduli - 24 ore	Ridotta € 140,00 (più IVA, se dovuta)	<input type="checkbox"/>
entro il 01.06.2013	3 Moduli - 24 ore	Ordinaria € 160,00 (più IVA, se dovuta)	<input type="checkbox"/>
oltre il 01.06.2013	3 Moduli - 24 ore	Ridotta € 160,00 (più IVA, se dovuta)	<input type="checkbox"/>
oltre il 01.06.2013	3 Moduli - 24 ore	Ordinaria € 180,00 (più IVA, se dovuta)	<input type="checkbox"/>
Visita Tecnica Orvieto		€ 30,00 (più IVA, se dovuta)	<input type="checkbox"/>

Inviare il modulo compilato via email:

segreteria@altascuola.org

o via fax al numero: **075.973437**

a cura di:

in collaborazione con:

con il patrocinio di:

