

AGI

Associazione
Geotecnica
Italiana

XXVI CONVEGNO NAZIONALE DI GEOTECNICA

LA GEOTECNICA NELLA CONSERVAZIONE E TUTELA DEL PATRIMONIO COSTRUITO



Roma, 20 - 22 giugno 2017
Auditorium Antonianum
Viale Manzoni 1 - Roma

**Sono state avviate le procedure per il riconoscimento dei Crediti Formativi Professionali (CFP) presso
il Consiglio Nazionale degli Ingegneri**

BOLLETTINO N.2

Comitato Scientifico

Stefano Aversa (coordinatore)
Alberto Burghignoli
Daniele Cazzuffi
Claudio di Prisco
Alessandro Flora
Guido Gottardi
Renato Lancellotta
Nicola Moraci
Paolo Simonini
Claudio Soccodato

Comitato Organizzatore

Claudio Soccodato (coordinatore)
Angelo Amorosi
Luigi Callisto
Francesca Casini
Augusto Desideri
Francesco Federico
Giuseppe Lanzo
Albino Lembo Fazio
Massimo Mariani
Salvatore Miliziano
Tatiana Rotonda
Paolo Tommasi
Giulia Viggiani

Con il patrocinio di:

Ministero dell'Ambiente e della
Tutela del Territorio e del Mare



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

Consiglio Nazionale degli Ingegneri



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI

Italferr



ITALFERR

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

Anas



ANAS

L'Italia si fa strada

INVITO

A nome dell'Associazione Geotecnica Italiana ho il piacere di invitarvi a partecipare al XXVI Convegno Nazionale di Geotecnica che si terrà a Roma, dal 20 al 22 giugno 2017.

Nell'ultimo dopoguerra, in Italia, si è assistito a un'enorme espansione urbanistica, ad un significativo sviluppo di infrastrutture viarie e ferroviarie e di opere portuali, e alla realizzazione di dighe.

Negli ultimi anni e nel prossimo decennio l'attenzione dei tecnici si è rivolta e si rivolgerà per lo più al patrimonio costruito nell'ottica della sua conservazione e manutenzione, dell'adeguamento dello stesso alle nuove esigenze funzionali e ai nuovi e, spesso, più restrittivi criteri di sicurezza e nell'ottica dell'analisi della sua interazione con le nuove opere realizzate o da realizzare nel sottosuolo, soprattutto nel caso dei grandi agglomerati urbani.

In quest'ambito, molto variegato per tipologie di problemi, la Geotecnica può e deve svolgere un ruolo significativo, in modo tale da garantire la sicurezza e la funzionalità delle opere e degli interventi evitando nel contempo lo sperpero del denaro pubblico, spesso prodotto dall'ignoranza scientifica e tecnica nel campo dell'Ingegneria Geotecnica.

Analogamente a quanto fatto nelle ultime due edizioni, il Convegno si articolerà in tre giornate, ognuna delle quali dedicata ad uno dei seguenti sottotemi:

- agglomerati urbani, nei quali si pongono problemi diversi con riferimento alle diverse scale a cui si esamina il problema: passando dalle tematiche proprie di aree estese (ad esempio per gli studi di microzonazione sismica, per i quali gli approcci quantitativi dell'ingegneria geotecnica possono fornire un grande contributo), all'interazione tra il patrimonio costruito e le nuove opere in sotterraneo, ai problemi più legati al singolo manufatto o al gruppo di manufatti, in occasione di cambi di destinazione degli stessi o di adeguamento a nuove esigenze e richieste. Tutti questi aspetti sono particolarmente delicati nei centri storici delle nostre città, nei quali la conoscenza scientifica e tecnica deve tenere conto anche delle esigenze della conservazione storica e materica delle opere su cui si interviene o che possono essere coinvolte dalla realizzazione di altre strutture;
- infrastrutture di trasporto, con particolare riferimento alle reti ferroviarie e viarie esistenti agli interventi di manutenzione e adeguamento delle stesse, da realizzare spesso con le infrastrutture in funzione, connessi all'invecchiamento dei materiali, all'interazione con l'ambiente ed alle nuove esigenze di traffico;
- opere idrauliche e marittime, con particolare riferimento ai porti e alle dighe. I tantissimi porti presenti lungo le nostre coste necessitano spesso di adeguamento per le nuove esigenze del traffico merci e passeggeri, con navi caratterizzate sempre da maggiore pescaggio, per le nuove richieste di spazi sulle banchine, per la gestione del traffico container, e per gli effetti dell'eustatismo. Anche numerose dighe, realizzate ormai da diversi decenni, sono, oggi, bisognose di interventi di adeguamento o, quantomeno, di analisi per la rivalutazione delle condizioni di sicurezza.

In tutti questi ambiti la Geotecnica è fondamentale dalle fasi iniziali di pianificazione e di progettazione fino alla fasi realizzative e di controllo del comportamento delle opere e degli interventi realizzati, anche in relazione agli effetti sul patrimonio costruito.

Il Convegno, come è consolidata tradizione, si propone di creare un'occasione di incontro e discussione tra gli specialisti del mondo accademico, i professionisti e le società di progettazione, i tecnici delle imprese di costruzione, i gestori delle reti infrastrutturali, le amministrazioni pubbliche e gli enti territoriali.

Le sessioni plenarie mattutine saranno prevalentemente occupate da relazioni sullo stato dell'arte e di panel, mentre nelle sessioni pomeridiane saranno presentate alcune memorie del Convegno in sessioni parallele, durante le quali vi sarà la possibilità di discutere apertamente sulle diverse tematiche proposte. Nei pomeriggi si terranno anche tavole rotonde su alcuni dei temi del Convegno.

Vi aspetto numerosi nella splendida cornice della Città Eterna.

Nicola Moraci

PROGRAMMA

martedì 20 giugno 2017

8:30 - 9:50 Registrazione dei partecipanti

9:50 - 10:20 Cerimonia inaugurale

10:20 - 11:15 **SESSIONE 1: AGGLOMERATI URBANI**

RELAZIONE GENERALE

Scavi profondi nei centri urbani: una convivenza possibile

Prof. Sebastiano Rampello – Sapienza Università di Roma

11:15 - 11:45 Coffee break

RELAZIONI DI PANEL

11:45 - 12:10 • **Effetti della subsidenza sul patrimonio edilizio e infrastrutturale**

Prof. Paolo Simonini – Università di Padova

12:10 - 12:35 • **Interazione tra fenomeni di instabilità e tessuto urbano di alcuni centri storici dell'Italia Centrale**

Ing. Paolo Tommasi – CNR

12:35 - 13:00 • **Indagini per l'identificazione e la valutazione dell'efficienza delle fondazioni delle costruzioni esistenti**

Prof. Calogero Valore – Università di Palermo

13:00 - 13:30 Discussione

13:30 - 14:30 Pausa pranzo

14:30 - 16:00 Sessioni parallele

16:00 - 16:30 Coffee break

16:30 - 18:00 Sessioni parallele

- 9:30 - 10:30 **SESSIONE 2: INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO**
RELAZIONE GENERALE
Aspetti geotecnici nella valutazione della vulnerabilità delle infrastrutture di trasporto
Prof. Francesco Castelli – Università Kore di Enna
- RELAZIONI DI PANEL
- 10:30 - 11:00 • **Il monitoraggio delle infrastrutture di trasporto: ovvero della dimensione spazio-temporale del monitoraggio**
Ing. Giorgio Pezzetti – SMAK S.a.s.
- 11:00 - 11:30 Coffee break
- 11:30 - 12:00 • **Interventi di adeguamento dei rilevati stradali e ferroviari**
Prof. Paolo Croce – Università di Cassino e del Lazio Meridionale
- 12:00 - 12:30 • **Interventi di adeguamento e conservazione di gallerie esistenti**
Ing. Alessandra Sciotti – Italferr S.p.A.
- 12:30 - 13:00 Discussione
- 13:00 - 14:30 Pausa pranzo
- 14:30 - 16:00 Sessioni parallele
- 16:00 - 16:30 Coffee break
- 16:30 - 18:30 Tavola rotonda
- 20:30 Cena di gala

- 9:00 - 10:00 **SESSIONE 3: OPERE IDRAULICHE E MARITTIME**
RELAZIONE GENERALE
Prospettive nell'analisi del comportamento delle dighe di terra
Prof. Angelo Amorosi – Sapienza Università di Roma
Prof. Claudio Mancuso - Università di Napoli Federico II
- RELAZIONE DI PANEL
- 10:00 - 10:25 • **Dighe di terra: meccanismi di danneggiamento e stati limite in condizioni sismiche**
Ing. Claudia Russo – Ministero Infrastrutture e Trasporti.
- 10:25 - 10:50 Coffee break
- 10:50 - 11:50 RELAZIONE GENERALE
L'Ingegneria geotecnica nella gestione e conservazione delle opere interne e di difesa portuale
Prof. Francesco Colleselli – Università di Brescia
Prof. Alberto Mazzucato - Università IUAV di Venezia
- RELAZIONI DI PANEL
- 11:50 - 12:15 • **Interventi di adeguamento delle banchine portuali alle crescenti esigenze dei traffici commerciali**
Prof. Giuseppe Scarpelli – Università Politecnica Marche
- 12:15 - 12:40 • **Nuovi modelli di sviluppo delle logistiche portuali**
Ing. Nicola Torricella – Autorità Portuale di Venezia.
- 12:40 - 13:00 Discussione
- 13:00 - 14:30 Pausa pranzo
- 14:30 - 16:00 Tavola rotonda
- 16:00 – 16:20 Coffee Break
- 16:20 - 17:40 Sessioni parallele
- 17:40 - 18:00 Conclusioni e chiusura del convegno



SCHEDA DI ISCRIZIONE

XXVI Convegno Nazionale di Geotecnica – 20 - 22 Giugno 2017

Auditorium Antonianum
Viale Manzoni 1 - Roma

inviare a Associazione Geotecnica Italiana
via email: agi@associazionegeotecnica.it o fax: 06 44361035

RIEPILOGO DATI ISCRITTO

Nome e Cognome _____

Ditta _____

Indirizzo _____

CAP e Città _____

Email _____ Tel. / Cell. _____

Partecipante 2 (Solo per iscrizione collettiva)

Nome e Cognome _____

Partecipante 3 (Solo per iscrizione collettiva)

Nome e Cognome _____

IMORTANTE! Per l'attribuzione dei crediti formativi indicare, per ciascun partecipante:

Codice Fiscale (1) _____ (2) _____ (3) _____

Provincia Ordine Ingegneri di appartenenza (1) _____ (2) _____ (3) _____

N. iscrizione all'Ordine (1) _____ (2) _____ (3) _____

QUOTE DI ISCRIZIONE

Entro il 16.04.2017

<input type="checkbox"/> Soci	€ 420,00	€ _____
<input type="checkbox"/> Non Soci	€ 500,00	€ _____
<input type="checkbox"/> Studenti Dottorandi Assegnisti ⁽¹⁾	€ 170,00	€ _____
<input type="checkbox"/> n.3 iscrizioni collettive ⁽²⁾	€ 1.150,00	€ _____

Oltre il 16.04.2017

<input type="checkbox"/> Soci	€ 470,00	€ _____
<input type="checkbox"/> Non Soci	€ 550,00	€ _____
<input type="checkbox"/> Studenti Dottorandi Assegnisti ⁽¹⁾	€ 220,00	€ _____
<input type="checkbox"/> n.3 iscrizioni collettive ⁽²⁾	€ 1.240,00	€ _____

cena sociale € 100,00 x _____ = € _____

TOTALE € _____

Le quote comprendono:
atti
pranzi
coffee break

(1) Per usufruire delle quote Studenti, Dottorandi e Assegnisti inviare il documento comprovante l'appartenenza alle categorie

(2) Per usufruire delle quote collettive gli iscritti devono appartenere allo stesso Ente, Studio professionale o Società (unica partita IVA)

segue nella prossima pagina →

FATTURAZIONE

Nome Cognome o Denominazione sociale _____

Indirizzo _____

CAP _____ Città _____ Prov. _____

C.F. (obbligatorio anche se uguale a P.IVA) _____

P.IVA (obbligatorio se titolare) _____

MODALITA' DI PAGAMENTO

c/c postale n.27428002 intestato all'Associazione Geotecnica Italiana (allegare ricevuta del versamento)

bonifico bancario a: Associazione Geotecnica Italiana - Unicredit Banca di Roma

IBAN: IT 81 G 02008 05003 000110084846 (allegare copia del bonifico).

Vi autorizzo ad addebitare l'importo sulla mia carta di credito:

VISA

MASTERCARD

AMERICAN EXPRESS

N. _____ SCAD. CARTA _____

IMPORTO € _____ TITOLARE _____

DATA _____ FIRMA _____

L'AGI garantisce la riservatezza dei dati forniti in conformità alla legge 675/96 sulla tutela dei dati personali

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 della Conferenza 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 _____

ISCRIZIONE

Per l'iscrizione al Convegno è necessario compilare la scheda di iscrizione (2 pagine) e provvedere al pagamento delle quote previste. La scheda compilata dovrà essere inviata all'AGI, nei modi e tempi indicati sulla scheda stessa.

La quota di iscrizione come congressista comprende la partecipazione a tutte le sessioni del Convegno, gli Atti, i coffee breaks e le colazioni di lavoro. La quota d'iscrizione non comprende la cena sociale per la quale è prevista un'apposita quota, che dovrà essere corrisposta contestualmente all'iscrizione.

ATTI DEL CONVEGNO

Gli Atti del Convegno saranno consegnati all'atto della registrazione. In essi saranno raccolti i testi delle memorie accettate per la pubblicazione e le Relazioni Generali.

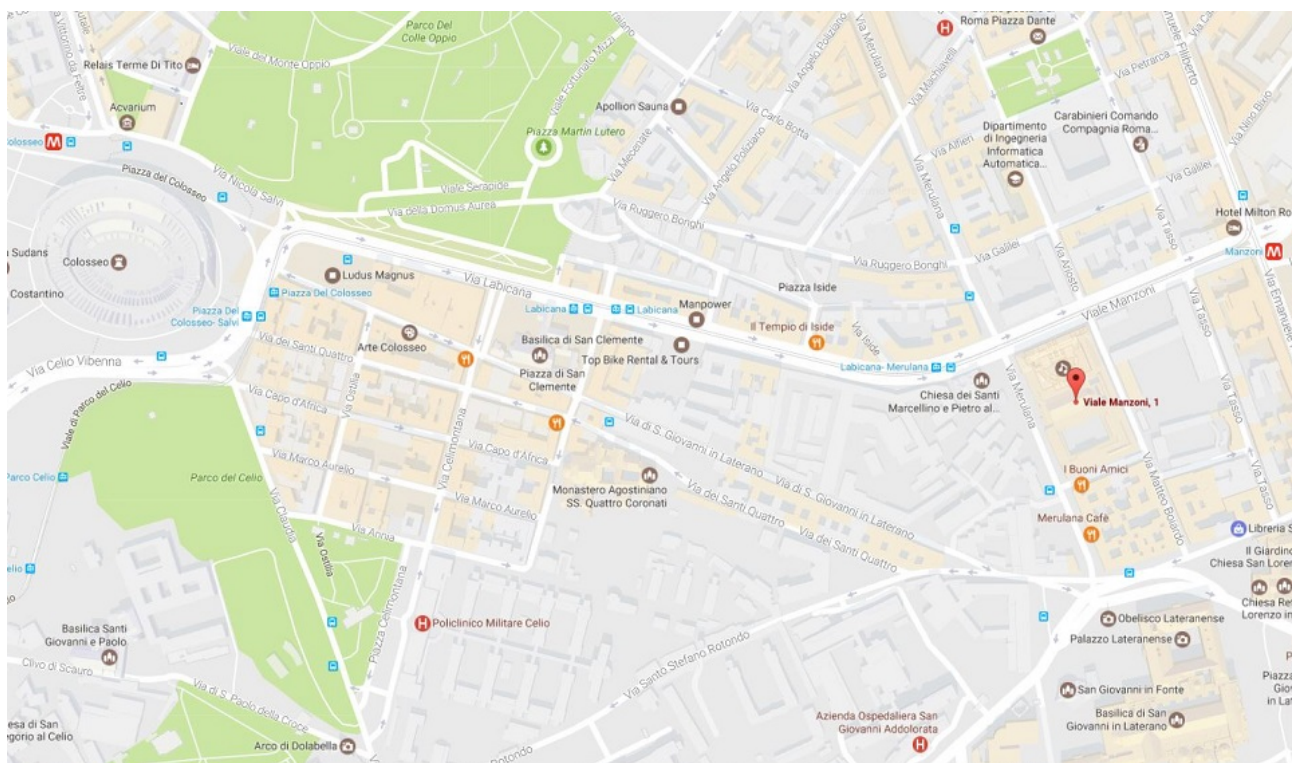
MOSTRA TECNICA

In occasione del Convegno sarà organizzata una mostra di apparecchiature, tecnologie e realizzazioni in campo geotecnico, in una zona attigua a quella in cui si svolgeranno i coffee breaks, le colazioni di lavoro e le sessioni posters.

Per informazioni al riguardo si prega di voler contattare l'Associazione Geotecnica Italiana.

SISTEMAZIONE ALBERGHIERA

Vi invitiamo a considerare che la città di Roma, sebbene offra una vasta scelta di alloggi per ciascuna categoria, registra un notevole flusso di turismo durante il periodo dell'evento. Vi raccomandiamo dunque di provvedere per tempo alle prenotazioni. Qui di seguito la piantina con indicata la sede dell'evento.



SEDE DELL'EVENTO

Auditorium Antonianum
Viale Manzoni, 1
00185 Roma
Tel. +39 06 45582593 (NON PER PRENOTAZIONI ALBERGHIERE)
E-mail: info@auditoriumantonianum.it



SEDE ORGANIZZATIVA

Associazione Geotecnica Italiana
Viale dell'Università 11
00185 Roma
Tel 06 4465569 - 06 44704349
Fax06 44361035
agi@associazionegeotecnica.it
www.associazionegeotecnica.it



ESPOSITORI



SPONSORS

