



FONDAZIONE
GEOLOGI
TOSCANA

“Il Quaternario e la Geologia urbana”

Giornata scientifica AIQUA - Firenze 15 dicembre 2017

Coordinatori: Adele Bertini, Massimo Coli, Gabriella Forno

EVENTO PATROCINATO DA ORDINE E FONDAZIONE DEI GEOLOGI DELLA TOSCANA



AIQUA promuove un incontro tra specialisti attivi in campi di ricerca che coprono le diverse problematiche quaternarie della Geologia urbana. La giornata scientifica, che ospiterà interventi a invito e comunicazioni orali libere, verterà sullo stato delle conoscenze e le prospettive di sviluppo e applicazione alle tematiche di sostenibilità urbana, in un'ottica non di emergenza ma di prevenzione. Auspichiamo che dall'incontro, ed in particolare dalle discussioni e dalla tavola rotonda conclusiva, possa scaturire un contributo integrato allo stato della ricerca su questa tematica in Italia.

AMQ (<http://amq.aiqua.it/>), Rivista dell'Associazione, potrà ospitare gli articoli relativi ai singoli interventi. Per assicurare una veloce uscita dei lavori (entro giugno 2018) i manoscritti dovranno essere inviati ad AMQ entro il 10.01.2018. I coordinatori della giornata, inoltre, si faranno promotori della redazione di un articolo di sintesi da inviare a rivista ISI.

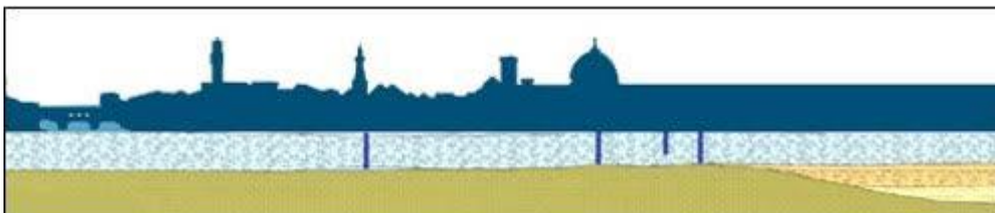
Il Consiglio di Presidenza AIQUA premierà con un attestato la migliore presentazione (per tematica, approccio ed esposizione) tra quelle presentate da giovani ricercatori (<10 anni dal dottorato).

ISCRIZIONE: La Giornata di Studio è gratuita per i SOCI AIQUA, per i ricercatori non strutturati e per il relatore di ogni presentazione. Per i non Soci AIQUA la quota di iscrizione, fissata a 50 euro (**pari alla quota minima associativa ad Aiqua prevista per i soci ordinari**), darà diritto a partecipare anche a tutte le attività gratuite previste per i Soci AIQUA per l'anno 2018 (vedi ad es. Convegno annuale AIQUA del 2018 a Firenze).

SEDE DELL'EVENTO: Dipartimento di Scienze della Terra. Via G La Pira 4. Firenze. Sala Strozzi (entrata a piano terra accanto al Museo di Paleontologia).

Posti disponibili: 70/80

CREDITI APC: 7



Programma

- 9.15-9.40 Registrazione.
9.40-10.00 Apertura del Convegno con interventi di A. Bertini (Università di Firenze), S. Frosini (Vice Presidente Ordine Geologi Toscana) e M.R. Palombo (Presidente AIQUA).
10.00-10.30 Gabriella Forno (Università di Torino) - *Il sottosuolo della Città di Torino connesso con la deviazione recente del F. Po.*
10.30-11.00 Maurizio Del Monte (Sapienza Università di Roma) - *Evoluzione geomorfologica dell'Urbe: Roma e il Tevere, dall'Olocene all'Antropocene.*
11.00-11.30 Massimo Coli (Università di Firenze) - *Firenze e la sua geologia: un rapporto di interrelazioni positive e negative.*

11.40 -13.00 Prima sessione

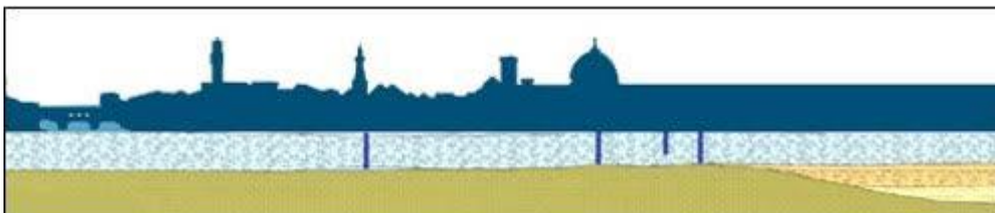
- + 11.40-12.00. M. Benvenuti (Università di Firenze) - *Il messaggio degli archivi sedimentare urbani: esempi da città antiche e moderne.*
- + 12.00-12.20. P. Mozzi (Università di Padova), F. Ferrarese, D. Zangrando, M. Gamba, A. Vigoni, C. Sainati, A. Fontana, A. Ninfo, S. Piovan, S. Rossato, F. Veronese, T. Abba - *Geologia urbana e geoarcheologia a Padova.*
- + 12.20-12.40. M. Mancini (IGAG-CNR, Roma), M. Moscatelli, A. Pagliaroli, M. Simionato, F. Stigliano, G.P. Cavinato - *Geologia e microzonazione sismica dell'area archeologica centrale di Roma.*
- + 12.40-13.00. M. Tropeano (Università di Bari) - *Geologia urbana come tramite di divulgazione geologica. L'esempio di Matera, Capitale Europea della Cultura 2019.*

PAUSA PRANZO

14.30-16.30 Seconda sessione

- + 14.30-14.50. L. Sabato (Università di Bari), P. Pieri, M. Moretti, M. Tropeano - *Gli eventi alluvionali delle "lame" nella città metropolitana di Bari: cause geologiche, climatiche o antropiche?*
- + 14.50-15.10. P. Giannandrea (Università della Basilicata) e S. Laurita - *Rapporti tra geologia, inondazioni ed espansione urbana della città di Putignano (BA), Italia meridionale.*
- + 15.10-15.30. M. Lazzari (CNR-IBAM, Potenza) - *Fasi insediative urbane (resilienti?) e condizioni morfostratigrafiche della città di Potenza (Basilicata).*
- + 15.30-15.50. G. Taddia (Università di Torino) - *Sfruttamento del sottosuolo in aree urbane per scopi geotermici: il caso studio di Torino.*

- 16.00 - 18 Tavola rotonda con coordinatori, relatori, aperta a tutti i partecipanti. Si sollecitano interventi di giovani ricercatori attivi sulla tematica in oggetto.
18.00 Chiusura Convegno





Scheda di ISCRIZIONE

Giornata scientifica AIQUA - "Il Quaternario e la Geologia urbana" - Firenze 15.12.2017
Evento patrocinato da Ordine e Fondazione Geologi della Toscana
DA COMPILARE ED INVIARE via mail entro il 14 dicembre 2017

L'iscrizione deve essere effettuata entro il 14 dicembre 2017, inviando il modulo di iscrizione compilato via e-mail a: Ilaria Mazzini, segreteriaaiqua@gmail.com e a adele.bertini@unifi.it.

TITOLO, COGNOME E NOME _____

INDIRIZZO _____

C.A.P. _____ CITTÀ _____ PROV. _____

TEL _____ CELL _____

FAX _____

E-MAIL _____

Eventuale affiliazione _____

Socio AIQUA SI NO

Studente/ricercatore non strutturato SI NO

Non appartenendo a nessuna delle categorie sopraindicate pagherò la quota di iscrizione di 50€ all'atto della registrazione in sede di convegno

Posti disponibili: 70/80

Data

FIRMA

