

**ANALISI IDROGEOLOGICA
QUANTITATIVA A SCALA
REGIONALE**

**Giornata di studi in memoria di
Carlo F. Boni**



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Scienze della Terra
Università degli Studi di Roma “La Sapienza”
venerdì 18 aprile 2008 – ore 9
Aula 1

con la collaborazione di



ORDINE DEI GEOLOGI DELLA LAZIO

Le metodologie e le conoscenze idrogeologiche per la valutazione delle risorse idriche in Italia Centrale hanno un punto di riferimento nell'attività di Carlo Felice Boni, di cui questa giornata di studi vuole ricordare la figura di docente, ricercatore e geologo, a quasi un anno dalla prematura scomparsa.

Modalità di iscrizione

E' necessario inviare la scheda di adesione entro venerdì 11 Aprile:

- via e-mail: idrogeologia.laboratorio@uniroma1.it
- via fax: 064454729 oppure 0649694238
- per posta: Prof. Marco Petitta, Dipartimento di Scienze della Terra Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma

Per ulteriori informazioni rivolgersi al numero
0649694238



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Scienze della Terra
Università degli Studi di Roma
“La Sapienza”

Presenta

**ANALISI IDROGEOLOGICA
QUANTITATIVA A SCALA
REGIONALE**

**Giornata di studi in memoria di
Carlo F. Boni**

venerdì 18 Aprile 2008 – ore 9

**Aula 1 - Dipartimento di Scienze della Terra
Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma**

con la collaborazione di



ORDINE DEI GEOLOGI DELLA LAZIO

**ANALISI IDROGEOLOGICA QUANTITATIVA
A SCALA REGIONALE
Giornata di studi in memoria di Carlo F. Boni**

Dipartimento di Scienze della Terra
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
venerdì 18 aprile 2008 – Aula 1

9.00 - Apertura lavori e interventi di saluto:

- Prof. Elvidio Lupia Palmieri, Preside della Facoltà di Scienze MM.FF.NN
- Prof. Vincenzo Ferrini, Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra
- Dott. Geol. Claudio Paniccia, Presidente Ordine Geologi del Lazio

9.25 – Ricordo di Carlo Boni

- Prof. Maurizio Parotto (Università Roma Tre)

9.45 – G. Capelli (Università Roma Tre) - Le carte idrogeologiche regionali in Italia

10.10 – P. Celico, S. Fabbrocino, F. Perrone (Università di Napoli Federico II) – Idrodinamica sotterranea dell'unità idrogeologica Montea-Carpinoso (Calabria)

10.35 – L. Di Matteo, W. Dragoni, D. Valigi (Università di Perugia) - Idrogeologia e gestione delle risorse idriche dei Monti d'Amelia: aggiornamento delle conoscenze

11.00 – *Coffee Break*

11.30 – T. Nanni (Università di Ferrara), G. Desiderio (ARTA Abruzzo), C. Folchi Vici d'Arcevia (Università di Ancona), M. Petitta (Università La Sapienza), G. Ruggieri (Università di Ferrara), S. Rusi (Università di Chieti), M. Tallini (Università de L'Aquila), P.M. Vivalda (Università di Ancona) – Cartografia idrogeologica e GIS delle Marche e dell'Abruzzo

11.55 – A. Pilli, G.M. Zuppi, M. Sapieni (Università di Venezia Ca' Foscari) – Modello concettuale di flusso del sistema Piana-Prealpi nell'area tra Vicenza e Trento

12.20 – G. Calenda (Università Roma Tre) – La problematica del Deflusso Minimo Vitale nei corsi d'acqua in Italia centrale

12.45 - M. Petitta (Università La Sapienza) – Idrogeologia della Valle del Velino e della Piana di S.Vittorino, Rieti

13.10 – *Pausa Pranzo*

14.30 – E. Preziosi, E. Romano (IRSA-CNR) - Dall'analisi idrostrutturale allo studio modellistico di acquiferi regionali

14.55 - A. Di Domenicantonio, M. Ruisi, P. Traversa, B. Cassiani (Autorità di Bacino del Fiume Tevere) – Il contributo dell'idrogeologia quantitativa alla pianificazione di bacino del Tevere

15.20 – C.F. Boni, C. Tarragoni (Università La Sapienza), L. Martarelli (APAT) – Studio idrogeologico nel settore nord-orientale dei Monti Sibillini: un contributo alla cartografia idrogeologica ufficiale

15.45 – *Coffee Break*

16.10 – F. Mele, D. Spina, G. Catalano (Regione Lazio) - L'attività dell'ufficio idrografico e mareografico della Regione Lazio

16.35 – A. Boscherini, R. Checcucci (Regione Umbria), C.F. Boni, T. Baldoni, F. Banzato, D. Cascone, L. Mastrotrillo, M. Petitta (Università La Sapienza) - Cartografia idrogeologica del dominio carbonatico e vulcanico in Umbria

17.00 – Conclusioni: Prof. Alberto Prestininzi (Università La Sapienza)

L'iscrizione alla giornata di studi è gratuita, previa registrazione.

In occasione della manifestazione verrà consegnato un cd-rom contenente la produzione scientifica di Carlo F. Boni.

Nome _____	Cognome _____	E-mail _____	Tel/Fax _____	Firma _____
Ente _____	Indirizzo _____			
<p>Dichiara di voler partecipare alla Giornata di studi in memoria di Carlo Boni "ANALISI IDROGEOLOGICA QUANTITATIVA A SCALA REGIONALE", organizzata dal Dipartimento di Scienze della Terra – Università degli Studi di Roma "La Sapienza" che si terrà il 18 Aprile 2008 presso l'Aula 1</p>				