



ORDINE DEI GEOLOGI DI BASILICATA
SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO
8 crediti formativi (APC)

su

**"Approccio multidisciplinare allo studio dell'idrodinamica
sotterranea e dei fenomeni di contaminazione in acquiferi
carbonatici"**

Docente: Prof. Fulvio Celico

Prof. Ordinario di Idrogeologica presso Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio
Università degli Studi del Molise

Sede: sala congressi di Villa d'Agri (PZ)
8 luglio 2010 inizio ore 9:15

Programma della giornata

9:00 - Saluti del Presidente dell'Ordine

9:15-13:00 Tecniche idrogeologiche nello studio dell'idrodinamica sotterranea in acquiferi carbonatici

10:30- 11:15 Tecniche geochimiche ed isotopiche nello studio delle dinamiche di ricarica degli acquiferi carbonatici

pausa caffè

11:30 - 13:30 Tecniche biomolecolari nell'identificazione di nuovi traccianti naturali delle dinamiche idrogeologiche

13:30-15:00 Pausa pranzo

15:00 - 16:30 Tecniche microbiologiche nello studio dei fenomeni di contaminazione delle acque sotterranee

16:30 - 18:30 Interpretazione prove di portata