



Comune di Casatenovo



Comune di Missaglia



Comune di Monticello

UNIVERSITÀ PER TUTTE LE ETÀ

Associazione di Promozione Sociale Villa Farina

SEMINARIO - AREA SCIENTIFICA



*“CHE SUOLO
CALPESTI:
PUÒ AVERE UN’ETÀ
FINO A 70 MILIONI
DI ANNI”*

**Conduce il PROF. BERETTA
GIANPIETRO**

I due incontri si svolgeranno nelle seguenti date:

- mercoledì 26 aprile
- mercoledì 10 maggio

Sede e orario incontri: Villa Farina – ore 20.30

CURRICULUM VITAE

Il **Professor Beretta** é ordinario di idrogeologia e idrogeologia applicata presso il Dipartimento di Scienze della Terra "Ardito Desio" dell'Università degli studi di Milano.

Ha svolto insegnamenti universitari anche presso l'Università di Torino e il Politecnico di Milano e corsi di Master presso Università di Milano - Bicocca, Università di Milano, Università Sapienza di Roma, Università di Siena, Università del Sannio e Università di Catania.

E' autore di oltre 260 pubblicazioni sia in riviste internazionali che italiane e in atti di convegni. I temi di ricerca sono relativi a studi idrogeologici generali nell'Italia settentrionale, parametrizzazione degli acquiferi, vulnerabilità degli acquiferi, bonifica di suoli e acque sotterranee e monitoraggio, pompe di calore geotermiche, modellazione delle acque sotterranee, confinamento dei rifiuti e subsidenza. E' autore di due libri di testo su bonifica delle acque sotterranee ("Idrogeologia per il disinquinamento delle acque sotterranee") e trattamento statistico dei dati ambientali ("Il trattamento e l'interpretazione dei dati ambientali"). E' coautore di 6 linee guida su diversi aspetti della messa in sicurezza e bonifica di siti contaminati.

E' stato relatore invitato a seminari e corsi di imprese private e agenzie pubbliche e ha preso parte a diversi gruppi di ricerca ed è stato capo di diversi progetti nazionali e regionali di ricerca sul monitoraggio delle acque sotterranee e di trasporto dei contaminanti nella zona vadosa.

Svolge attività istituzionali presso il Dipartimento di Scienze della Terra dove è stato presidente del Corso di Laurea in Scienze Geologiche e del Corso di laurea magistrale in Scienze della Terra.

E' stato uno dei consulenti tecnici per la stesura della normativa italiana sulla protezione delle acque, sullo smaltimento dei rifiuti in discariche e ha lavorato come esperto di bonifica dei siti contaminati presso il Ministero dell'Ambiente. E' stato Commissario straordinario dell'Ordine dei Geologi della Regione Lombardia e consulente di diversi Enti pubblici (Regioni, Province, Comuni, Agenzie dell'Ambiente) e di gestione delle acque pubbliche (Aziende acquedottistiche), oltre che di Imprese private (A2a, Edison, Leonardo Elicotteri).

E' attualmente componente di Associazione Georisorse e Ambiente (GEAM), International Association of Hydrogeologist (IAH) e National Water Well Association (NWWA).

Editor in chief della rivista Acque Sotterranee-Italian Journal of Groundwater e membro del Comitato Scientifico della rivista di Geoingegneria Ambientale e Mineraria (GEAM).

INFORMAZIONI

- a) Coloro che intendono partecipare alle iniziative UTE a questo seminario devono provvedere all'iscrizione che dà diritto a partecipare anche ai successivi eventi in calendario.
- b) L'iscrizione comporta il versamento della quota di 30 euro su c.c. bancario: IT29M056965112 0000005534X03; è possibile effettuare il versamento all'inizio dell'incontro.
- c) Per altre informazioni contattare la segreteria (n.3516983377 - attivo da lunedì al venerdì dalle 10.00 alle 11.00) oppure scrivere mail a: segreteria@utecasatenovo.it;