



POSTER

Bini A., Baio M., Violanti D. e Martinetto E.

Nuovi dati provenienti dai dintorni di San Colombano al Lambro e dalla Pianura Padana a est di Milano: analisi litostratigrafica, composizionale e micropaleontologica

Baio M., Pavia F.

La sezione geologica applicata al rischio archeologico: alcuni casi in Lombardia e in Emilia".

Brenna A., Zerboni A. e Bini A.

Distribuzione e assetto stratigrafico dei depositi glaciali LGM nel settore Nord-orientale dell'Anfiteatro del Garda tra Bardolino, Lazise e la Valsorda (Verona)

Tantardini D., Apuani T. e Bini A.

Relationships between DSGSDs and the last glaciation in Chiavenna Valley

Tantardini D., Apuani T. e Bini A.

Map of the glacial phases and reconstruction of the LGM in Chiavenna Valley

Tantardini D., Apuani T. e Bini A.

Map of the Quaternary deposits of Chiavenna Valley

Ghiselli A., Margutti R., Merazzi M. e Strini A.

Rilevamento geologico, geomorfologico e strutturale della Grotta di Collebianco (Guglionesi, CB): la speleologia nell'attività professionale

Bernardi E., Campana S., Bonacina G., Formoso F., Reseda E., Strepparola L., Tantardini D., Zerboni A., Zuccoli L. e Bini A.

Forme e processi di alterazione sulle Prealpi e loro relazione con il glacialismo del Quaternario

Mele M., Bruno M., Bini A., Tantardini D. e Bersezio R.

La morfologia sepolta della confluenza tra Valchiavenna e Valtellina all'estremo nord del Lago di Como, ricostruita per mezzo della prospezione sismica passiva (HVSR)

Staro A., Tantardini D., Zerboni A., Fenaroli F., Zuccoli L., Bini A.

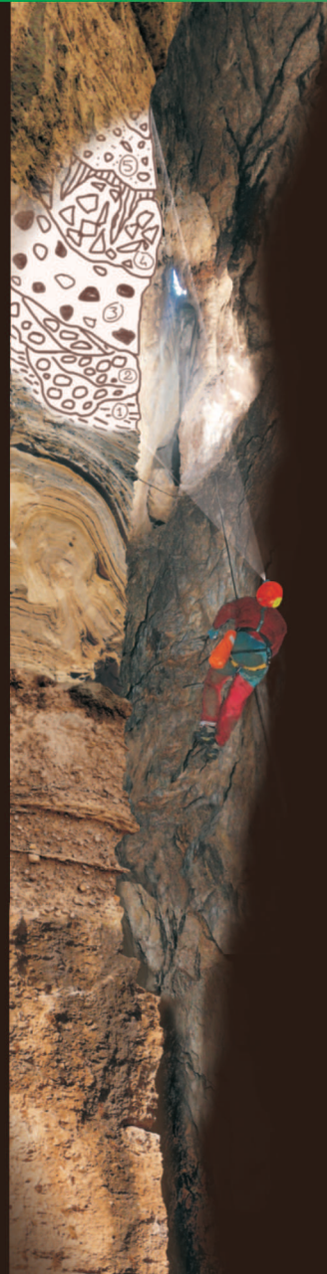
I depositi quaternari presso la falesia della Rocca di Manerba (Lago di Garda, BS)

IL SEMINARIO E' STATO RELIZZATO GRAZIE AL CONTRIBUTO DI:

- Dipartimento di Scienze della Terra "Ardito Desio" - Università degli Studi di Milano
- CGA Consulenze Geologiche Ambientali SA. - Morbio Inferiore
- Fabio Baio Geologo - Consulenze Geologiche
- Ordine dei Geologi della Lombardia
- Studio Geologico Tecnico Lecchese - Lecco
- Biodata S.n.c. Laboratorio di analisi e ricerca - Cairate (VA)
- Gruppo Grotte Milano
- Speleo Club Orobico

Gli abstract delle presentazioni sono scaricabili dal sito

http://www.geologiainsubrica.com/in_un_pozzo_di_scienza/



IN UN POZZO DI SCIENZA

SEMINARIO SUGLI STUDI E LE RICERCHE DI ALFREDO BINI

3 maggio 2016

Università degli Studi di Milano
aula C03
via Mangiagalli 25
Milano



Regione
Lombardia



8:45 Accoglienza (registrazione)

9:15 Saluti e introduzione generale - *UNIMI, OGL, Geologia Insubrica*
Ogni tematica verrà introdotta da Luisa Zuccoli Bini

CARSISMO E SPELEOGENESI

Chairman: Yves Quinif

9:40 A life in Speleology and friendship
Yves Quinif - Dipartimento di Geologia e Geologia Applicata, Università di Mons

10:00 Evolution of french karstology since one century and current situation
Richard Maire - Direttore di ricerca, CNRS Centre National de la Recherche Scientifique

10:15 The role of "Maestro" in cave morphology and sediments
Philippe Audra - Department of HydroInformatic and Water Engineering, Polytech Nice-Sophia

10:30 I processi speleogenetici delle grotte lombarde
Paola Tognini - Gruppo Grotte Milano

10:45 Il rilievo delle grotte
Andrea Maconi - Gruppo Grotte Milano

11:00 - 11:25 PAUSA (sessione poster)

GLACIAZIONI E GEOMORFOLOGIA

Chairman: Christian Schlüchter

11:30 BINI et al. 2009: The Map of the Last Glacial Maximum in the Swiss Alps and the special situation in Insubria
Christian Schlüchter - Istituto di Geologia, Università di Berna

11:50 Geologia glaciale nell'area del Lago d'Orta
Valter Maggi - Dipartimento di Scienze Ambiente e Territorio e Scienze della Terra, Università degli Studi di Milano-Bicocca

12:05 Rapporti tra morfologie e strutture nella genesi dei circhi glaciali tra il Passo San Marco e il Pizzo dei Tre Signori (Alpi Orobie Occidentali)
Alice Ghiselli - Studio Geologico GSM

12:20 Evoluzione Olocenica dell'Alpe Veglia (VCO) nel contesto delle Alpi Centrali
Ivo Rigamonti e Alessandro Uggeri - Idrogea Servizi

12:35 Le grotte ghiacciaie: un archivio di informazioni
Stefano Turri - Consulenze Geologiche Ambientali - CGA

PAUSA PRANZO 13:00-14:00

GEOLOGIA DEL QUATERNARIO

Chairman: Mauro Cremaschi

14:00 La questione dell'età dell'apparato morenico del Garda alla luce delle recenti ricerche sul Torrion della Val Sorda
Mauro Cremaschi e Andrea Zerboni - Dipartimento di Scienze della Terra "Ardito Desio", Università degli Studi di Milano

14:20 Unità geologiche e interpretazione di un paesaggio complesso: l'evoluzione della Valsassina a partire dal Miocene.
Luisa Zuccoli Bini

14:35 Il ruolo della geologia del Quaternario nel Progetto CARG Lombardia
Marina Credali e Andrea Piccin - Regione Lombardia, DG Territorio Urbanistica e Difesa del Suolo

14:50 L'anfiteatro glaciale dell'Alta Valle Seriana
Carla Ferliga - Regione Lombardia, DG Territorio Urbanistica e Difesa del suolo

15:05 L'Anfiteatro Morenico del Verbano: una Carta Geologica in evoluzione
Claudio Bussolini - Libero professionista

15:20 Il Quaternario "pratico": esempi applicativi di una ricerca di Geologia del Quaternario a nord di Milano
Andrea Strini - GeoSFerA - Studio Associato di Geologia

15:35 Rapporti tra geologia, carsismo e idrogeologia nelle Alpi Liguri (Piemonte meridionale)
Bartolomeo Vigna e Cinzia Banzato - Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture, Politecnico di Torino

15:50 - 16:10 PAUSA (sessione poster)

DIVULGAZIONE E DIDATTICA

Chairman: Markus Felber

16:10 Dal pozzo di scienza
Markus Felber - Consulenze Geologiche Ambientali - CGA

16:30 I Geositi dell'Insubria, prove tecniche di un Geoparco
Andrea Tintori - Dipartimento di Scienze della Terra "Ardito Desio", Università degli Studi di Milano

16:45 I corsi di aggiornamento per i docenti delle scuole secondarie superiori
Fiammetta Lang e Concetta Andreacchi

17:00 Progetto Tu.Pa.Ca.: un nuovo portale per la condivisione del Catasto Speleologico delle Grotte Lombarde
Damiano Montrasio e Andrea Ferrario - Federazione Speleologica Lombarda

17:15 La divulgazione scientifica alla portata di tutti
Andrea Ferrario - Federazione Speleologica Lombarda

17:30 Chiusura del seminario
Mauro Giudici - Dipartimento di Scienze della Terra "Ardito Desio"