



Istituto Lombardo Accademia di Scienze e Lettere – Milano



Regione Lombardia Territorio e Urbanistica – Milano

Convegno *Una nuova geologia per la Lombardia in onore di Maria Bianca Cita*  
Milano, 6-7 novembre 2008

**Poster – 6 novembre 2008**  
**Istituto Lombardo, Via Brera 28, Milano**

SILVIO RENESTO, Università dell'Insubria di Varese

*Nuovi dati sulla diversità e significato paleobiogeografico dei Rettili del Calccare di Zorzino (Norico, Triassico Superiore)*

FABIO BONA e ANDREA TINTORI, Università di Milano

*Mammalofaune Pleistoceniche in Lombardia*

FABRIZIO BERRA, VALERIA CAIRONI, Università di Milano, GIAN BARTOLOMEO SILETTO, Regione Piemonte e MASSIMO TIEPOLO, CNR- Istituto di Geoscienze e Georisorse U.O Pavia

*Vincoli cronostratigrafici sull'attività vulcanica del Permiano inferiore nei bacini permiani delle Prealpi Orobie (Lombardia): significato delle datazioni su zirconi con laser ablation ICPMS*

VALTER MAGGI, Università di Milano Bicocca, STEFANO TURRI e ALFREDO BINI, Università di Milano

*Il ghiaccio in grotta della Grigna Settentrionale: un nuovo archivio di informazioni climatiche ed ambientali*

MASSIMILIANO DEADDIS, C.N.R – IDPA Milano, MATTIA DE AMICIS, Università di Milano Bicocca, CESARE RAVAZZI, C.N.R - IDPA Milano, MAURO MARCHETTI, Università di Modena e Reggio Emilia e GIOVANNI VEZZOLI, Università di Milano Bicocca

*Approccio multidisciplinare allo studio dell'evoluzione geologica e paleoambientale della Pianura Padana tra Adda ed Oglio dall'Ultimo Massimo Glaciale: primi risultati*

GIOVANNI TOSCANI e SILVIO SENO, Università di Pavia

*Cinematica recente ed attuale dei fronti nord-appenninici e dell'avampaese padano*

CRISTIANO BALLABIO, ROBERTO COMOLLI, GIULIO CURIONI, FRANCO PREVITALI, Università di Milano Bicocca  
*Modellizzazione dei processi di formazione del suolo in ambito alpino*

CRISTIANO BALLABIO, ENRICO CASATI, ROBERTO COMOLLI, MICHELE D'AMICO, CHIARA FERRÉ e FRANCO PREVITALI, Università di Milano Bicocca

*Una testimonianza paleoambientale nella pianura lombarda: la petroplintite e il fragipan del pianalto di Romanengo (Cremona)*

ANDREA ZANCHI, PAOLO D'ADDA, STEFANO ZANCHETTA, FEDERICO AGLIARDI. Università di Milano-Bicocca, FABRIZIO BERRA, Università di Milano, ROBERTO DE FRANCO, CNR-IDPA, Milano, CLAUDIA FARRUGGIA, FRANCESCO GALBIATI, MASSIMILIANO GRASSI, Università di Milano-Bicocca, CESARE RAVAZZI, CNR-IDPA, Milano, FRANCESCA SALVI, Università di Milano e SIMONE SIRONI, Università di Milano-Bicocca

*Modellazione 3D: esempi dal Sudalpino Orobico*



Istituto Lombardo Accademia di Scienze e Lettere – Milano



Regione Lombardia Territorio e Urbanistica – Milano

Convegno *Una nuova geologia per la Lombardia in onore di Maria Bianca Cita*  
Milano, 6-7 novembre 2008

**Poster – 7 novembre 2008**

***Regione Lombardia, Auditorium Giorgio Gaber, P.za Duca d'Aosta, 3 – Milano***

SILVIA GUFFANTI, GIORGIO PILLA, Università di Pavia, ELISA SACCHI, Università di Pavia e CNR-IGG, Sezione di Pavia e GIANFRANCO CIANCETTI, Università di Pavia

*Gli acquiferi profondi della Lombardia sud-occidentale: indagini idrochimiche e geochimiche isotopiche a supporto della corretta gestione di una risorsa strategica*

MARICA BERSAN, GIORGIO PILLA, GABRIELE DOLZA, CLAUDIA MEISINA e GIANFRANCO CIANCETTI, Università di Pavia

*Le acque solforose nel contesto geologico-strutturale dell'appennino Pavese: caratteristiche idrochimiche e isotopiche*

CLAUDIA MEISINA, ACHILLE PICCIO e DAVIDE NOTTI, Università degli Studi di Pavia

*Problematiche geologico-tecniche connesse al recupero ambientale di cave cessate: l'esempio della Provincia di Pavia*

BARBARA ALDIGHIERI, CNR-IDPA, ALESSIO CONFORTO, GUIDO MAZZOLENI, GIORGIO PASQUARÉ e GIUSEPPE SFONDRINI, Università degli Studi di Milano

*Valchiavenna: Un esempio di cartografia geologico tecnica*

SIMONE STERLACCHINI, MARIO CANZIANI, CNR-IDPA, SIMONE FRIGERIO, SIMONE POLI, CNR-IDPA - Università di Milano Bicocca, SIMONE SIRONI e MATTIA DE AMICIS, Università degli Studi di Milano Bicocca

*La gestione in tempo reale delle emergenze idrogeologiche in contesto urbano*

JAN BLAHUT, CNR-IDPA - Università di Milano Bicocca, MATTIA DE AMICIS, Università di Milano Bicocca, SIMONE FRIGERIO, CNR-IDPA - Università di Milano Bicocca, ILARIA PORETTI, SIMONE SIRONI, Università di Milano Bicocca e SIMONE STERLACCHINI, CNR-IDPA

*Rischio idrogeologico: valutazione della pericolosità e della vulnerabilità per la stima economica dei danni e per la gestione in tempo reale delle emergenze*

SIMONE STERLACCHINI, CNR-IDPA, JAN BLAHUT, CNR-IDPA - Università di Milano Bicocca, CRISTIANO BALLABIO, Università di Milano Bicocca, MARCO MASETTI e ALESSANDRO SORICETTA, Università di Milano

*Approccio metodologico per il confronto di mappe di previsione derivate da modelli statistici*