



Università di Camerino
Scuola di Scienze e Tecnologie
Sezione di Geologia

Ordine Regionale dei Geologi



Workshop

I RISCHI NATURALI E LE RISORSE GEOLOGICHE: dalla ricerca universitaria alla libera professione

Camerino venerdì 2 ottobre 2015

Polo di Scienze della Terra - Aula A - via Gentile III da Varano

Obiettivo del workshop è quello di sviluppare una discussione tra il mondo accademico e quello della professione sui risultati della ricerca universitaria e le nuove tecnologie sia per la valutazione e la riduzione dei rischi naturali che per un utilizzo sempre più efficiente e sostenibile delle risorse geologiche

9.15

Saluti delle Autorità

Flavio Corradini Rettore UNICAM

Gianvito Graziano Presidente Ordine Nazionale dei Geologi

9.45

Il ruolo del geologo: scenari di cambiamento e nuovi spazi professionali

Andrea Pignocchi Presidente Ordine Geologi Marche

10.15

Nuove tecnologie per la gestione delle pericolosità e delle risorse geologiche: il GIS open source

Carlo Bisci UNICAM

10.45

La pericolosità sismica: faglie sismogeniche e faglie capaci

Emanuele Tondi UNICAM

11.15

Intervallo

11.30

Nuovi metodi e tecnologie per la riduzione del rischio idrogeologico

Piero Farabollini / Domenico Aringoli UNICAM

12.00

La caratterizzazione dei serbatoi naturali di Geofluidi

Emanuele Tondi / Claudio Di Celma / Tiziano Volatili UNICAM

12.30

Paesaggio e pianificazione ambientale

Gilberto Pambianchi UNICAM

13.00

Pausa Pranzo

14.00

Indagini geofisiche applicate alla Geoarcheologia

Antonio Schettino / Pietro Paolo Pierantoni / Luca Tassi UNICAM

14.30

Caratterizzazione idrodinamica dei sistemi acquiferi e tutela delle risorse idriche sotterranee

Marco Materazzi / Marco Giacopetti UNICAM

15.00

La Geotermia: sviluppo e prospettive nella regione Marche

Chiara Invernizzi / Alessandro Fusari / Jessica Chicco UNICAM

15.30

Geomateriali: applicazioni ambientali e tecnologiche

Eleonora Paris / Gabriele Giuli / Michael Carroll UNICAM

16.00

Intervallo

16.15 / 17.00

Tavola rotonda e discussione

In fase di accreditamento per 5 crediti APC

<http://geologia.unicam.it>