

Scuola di Scienze e Tecnologie Sezione di Geologia con il patrocinio







# **GEOTERMIA: SCENARI E SVILUPPI**

## Esempi regionali, legislazione, aspetti progettuali

(in via di accreditamento per 6 crediti APC)

Camerino 4 maggio 2012 ore 9.00

Polo didattico di Scienze della Terra, aula A via Gentile III da Varano

#### 9.00

Registrazione

#### 9.30

La Geotermia: una fonte di energia italiana. La risorsa geotermica ed il quadro energetico attuale. Riferimenti alla situazione nazionale ed internazionale, scenari e possibili sviluppi futuri

### Giorgio Buonasorte

STEAM e Unione Geotermica Italiana (UGI)

#### 11.00

Legislazione e normative in materia di Risorsa Geotermica: nuove prospettive

#### **Enrico Gennari**

Presidente dell'Ordine dei Geologi delle Marche

#### e **David Piccinini**

Regione Marche - PF Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali

#### 12.00

Caratteristiche geotermiche della regione Lazio: riferimenti alle aree geotermiche di Torre Alfina e Cesano **Giorgio Buonasorte** 

STEAM e Unione Geotermica Italiana (UGI)

#### 13.15

Light Lunch

#### 14.30

Impianti geotermici a pompa di calore: aspetti progettuali, cenni di impiantistica, descrizione delle fasi operative

#### Simone Laprovitera

Trevi SpA

#### 16.30

Chiusura dei lavori

#### registrazioni

Per motivi di organizzazione (materiali da distribuire, lunch) è richiesta una comunicazione di partecipazione per via telefonica (0737 402627), oppure via fax (0737 402644) o via e-mail (geologia@unicam.it) entro il 3 maggio ore 13.

Per i liberi professionisti la quota di partecipazione è di 30 euro che possono essere versati in loco o tramite bonifico bancario sul cc. n. IT83P060 55688300 000000 10349 intestato a: Scuola di Scienze e Tecnologie - Università di Camerino. Ai partecipanti, a richiesta, sarà consegnato un attestato di partecipazione.

Per gli studenti della Laurea Magistrale in 'Geoenvironmental resources and risks' LM74 i seminari sono riconoscibili nell'ambito dei crediti liberi.

Per chi è iscritto al corso di 'Geotermia' sono invece parte integrante del corso.

#### info

0737 402627 geologia@unicam.it www.unicam.it/geologia

#### organizzazione

chiara.invernizzi@unicam.it pietropaolo.pierantoni@unicam.it

#### si ringrazia

