



PLATINUM CORPORATE MEMBER



CORPORATE MEMBER



NEWSLETTER

marzo 2015

Indice

Eventi Scientifici
Call for abstract
Attività per gli studenti
EAGE E-lecture on YouTube

Agenda

09-11/03/2015: SPE/EAGE Joint Workshop,
Improving the Value of Our Models,
Roma
01/04/2015: Deadline call for abstracts SEG2015
15/04/2015: Deadline call for abstracts
Airborne and Electromagnetics
Conference
15/04/2015: Deadline call for abstracts
Environmental and Engineering
Geophysics
12/03/2015: SLT EU, nell'Università di Napoli
'Federico II'

Eventi Scientifici

SPE/EAGE Joint Workshop, Improving the Value of Our Models: Implications for Engineering Practice, si svolgerà dal 9 al 11 Marzo 2015, a Roma. Località: Hotel Radisson Blu es

Per ulteriori informazioni, consultare il sito:

<http://www.spe.org/events/14jbar/>



SPE/EAGE Joint Workshop, Improving the Value of Our Models: Implications for Engineering Practice

9 – 11 March 2015

Rome, Italy | Radisson Blu es

Call for abstract

Society of Exploration Geophysicists International Exposition and 85th annual meeting, si svolgerà dal 18 al 23 ottobre 2015 a New Orleans.

Deadline call for abstracts: 1 aprile 2015

Per ulteriori informazioni, consultare il sito:

<http://www.seg.org/web/seg-new-orleans-2015/overview/>

**Call for abstract**

First European Airborne Electromagnetics Conference, Near Surface Geoscience 2015, si svolgerà dal 6 al 10 settembre 2015 a Torino.

Deadline call for abstracts: 15 aprile 2015

Per ulteriori informazioni, consultare il sito:

<http://www.eage.org/event/?eventid=1325/>

**Call for abstract**

21st European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics, Near Surface Geoscience 2015, si svolgerà dal 6 al 10 settembre 2015 a Torino.

Deadline call for abstracts: 15 aprile 2015

Per ulteriori informazioni, consultare il sito:

<http://www.eage.org/event/?eventid=1119/>



Attività per gli studenti

Anche quest'anno, come in passato, la Sezione Italiana EAGE-SEG offre una registrazione gratuita a Studenti di Laurea Magistrale o di Dottorato in Geoscienze presso università Italiane per poter partecipare alla 67^a EAGE Conference & Exhibition che si terrà a Madrid tra il 1 e il 4 Giugno 2015 e un rimborso spese forfettario pari a 300 euro. Gli studenti possono richiedere l'ingresso omaggio entro:

Mercoledì 15 Aprile 2015

alla Sezione Italiana (eageseg@inogs.it). Verrà data precedenza a Studenti che sono già iscritti alla Sezione Italiana oppure al SEG o all'EAGE. Ulteriore titolo preferenziale è l'essere co-autore o, meglio ancora, Primo Autore o Speaker di un lavoro scientifico in programma al meeting EAGE di Madrid 2015.

Per ulteriori informazioni su questo evento scientifico, consultare il sito:

<http://www.eage.org/>



Attività per gli studenti

Quest'anno siamo orgogliosi di presentare la 10^a Student Lecture Tour Europe offerta da eni. L'argomento di questa lecture di mezza giornata è **"Integrated Geophysical Models – Theory, examples and implications on creativity"**

Paolo Dell'Aversana, eni, introdurrà i fondamenti teorici della integrazione dei dati geofisici con il supporto di esempi pratici estratti da 30 anni di esperienza nel campo della geofisica.

La SLT EU si terrà il **12 marzo 2015** presso il Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse (DISTAR) nell'Università di Napoli 'Federico II'.

EAGE richiede che tutti gli studenti e staff che sono interessati a partecipare alla SLT EU gratuitamente si registrino, il link sarà attivo a breve così come il calendario completo del tour Italiano.

Per ulteriori informazioni a questo evento scientifico, consultare il sito:

<http://eage.org/students/index.php?evp=4670&ActiveMenu=8&Opendivs=s7,s8>



EAGE E-lecture on YouTube

In seguito al successo della precedente serie, EAGE mette a disposizione una nuova serie di 15 E-lectures. Questo *format* dà l'opportunità di aggiornarsi sui nuovi sviluppi e ricerche con la massima flessibilità. Una nuova lecture sarà resa pubblica su Youtube ogni due settimane. Se vuoi essere aggiornato automaticamente registrati sul EAGE Channel su YouTube:

<https://www.youtube.com/user/EAGEchannel>

Le prime tre E-lectures sono già disponibili:

- *Distributed acoustic sensing cables*, by Kees Hornman
- *Wave equation receiver deghosting*, by Craig Besley
- *Dip Correction for convolutional modeling and Elastic Inversion*, by Adam Cherret.

