

# EAGE SEG Sezione Italiana













# **NEWSLETTER**

Novembre 2016

Indice

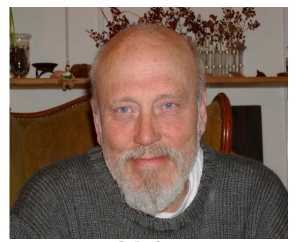
Eventi Scientifici
Attività per gli studenti
Elezioni 2016 Comitato Esecutivo
EAGE E-lecture on YouTube

Agenda

22-24/11/2016: GNGTS (Lecce)

29-31/03/2017: OMC2017 (Ravenna)

La sezione Italiana EAGE-SEG vuole ricordare con profonda tristezza e il più sentito cordoglio la scomparsa di Giuseppe Drufuca, avvenuta nel mese di Agosto, che al Politecnico di Milano grazie al suo rigore scientifico e intuizione fisica ha saputo far innamorare della geofisica tanti tra noi, e la recentissima scomparsa di Marco Mucciarelli, Direttore del CRS - Centro di Ricerche Sismologiche, avvenuta a inizio Novembre per un tumore contro cui ha combattuto tenacemente.



G. Drufuca



M. Mucciarelli



#### **Eventi Scientifici**

#### Sezione Italiana EAGESEG: 15° convegno nazionale

Il 35° convegno nazionale del GNGTS si terrà a Lecce dal 22 al 24 novembre presso il Castello Carlo V.

Vi ricordiamo che le 3 sessioni del "Tema 3: Geofisica Applicata", sono co-organizzate dalla sezione italiana EAGESEG:

# Sessione 3.1: Geofisica applicata profonda

Convener: G. Caielli (CNR-IDPA, Milano), P. Mazzucchelli (Aresys, Milano)

mercoledì 23 novembre dalle 14:00 alle 16:00 - Aula Miccoli

#### Sessione 3.2: geofisica applicata superficiale

Convener: G. Leucci (CNR-IBAM, Lecce), L. Sambuelli (Politecnico, Torino)

Mercoledì 23 novembre dalle 09:00 alle 11:00 - Aula Miccoli

### Sessione 3.3: Modelling, aspetti teorici e tecnologie innovative

Convener: G. Florio (Università Federico II, Napoli), S. Negri (Università, Lecce) Giovedì 24 novembre dalle 09:00 alle 10:30 e dalle 11:30 - 13:00 – Aula Poggioli

Inoltre segnaliamo:

Martedì 22 novembre tutto il giorno in Aula D'Enghien Sessione Speciale: Il Terremoto di Amatrice

Lectio Magistralis, 22 Novembre sarà tenuta da Vincenzo Lapenna con il titolo: Città resilienti e sostenibili del futuro: il contributo della Geofisica Applicata

Assemblea dei ricercatori Mercoledì 23 novembre alle 11:00 in Aula D'Enghien

Assemblea EAGESEG Giovedì 24 novembre alle ore 14:30 in Aula Miccoli

Challenge Bowl Giovedì 24 novembre dalle 15:30 alle 18:30 in Aula Miccoli

Potete scaricare il programma ufficiale qui.

Per ulteriori informazioni, consultare il sito: http://gngts.inogs.it/





#### **Eventi Scientifici**

Il 15 gennaio è la deadline per l'invio di *abstract*s al 79<sup>th</sup> EAGE Conference & Exhibition 2017, che avrà luogo a Parigi dal 12 al 15 Giugno 2017.

Per maggiori informazioni vai su http://eage.org/



#### Attività per gli studenti

**Gianmarco Buono e Rolando Carbonari,** sono gli studenti sponsorizzati quest'anno dalla Sezione Italiana EAGE-SEG per partecipare al Challenge Bowl SEG2016, in Dallas. Ci raccontano la loro esperienza:

La nostra esperienza parte dalla partecipazione al Challenge Bowl Italia 2015. Dal momento che uno di noi doveva trovarsi a Trieste per il 34esimo congresso del GNGTS, venuti a conoscenza del Challenge Bowl dai nostri professori, abbiamo deciso di prendervi parte senza troppe aspettative di vittoria. Con nostro stupore siamo riusciti ad arrivare primi classificati tra le squadre italiane presenti alla gara, con una finale piena di colpi di scena! La vittoria ci ha garantito un viaggio a Dallas finanziato dall'EAGE-SEG - Sezione Italiana, per partecipare all'86esimo Annual Meeting del SEG ed alla Challenge Bowl Final.

Appena arrivati a Dallas abbiamo avuto modo di prendere parte alle attività del meeting e di visitare l'affascinante e sfaccettato mondo del Texas.

Nel corso del convegno abbiamo seguito alcune tra le presentazioni programmate nel convegno che tra sessioni orali, poster e workshop abbraccia, in un fitto calendario, tutto il panorama della geofisica applicata. Così come abbiamo avuto modo di osservare quanto sia variegato e ampio il mondo della geofisica d'esplorazione, ben rappresentato anche nella spaziosa sala riservata all'International Exposition. Qui abbiamo potuto entrare in contatto con diverse compagnie operanti in tutta la filiera della geofisica d'esplorazione, dalla produzione di cavi alla produzione software per il processing dei dati passando per la costruzione di sensori sismici sempre più sofisticati. Per uno studente si tratta di un'occasione più unica che rara, che permette di comprendere appieno quante applicazioni esistano nell'industria di ciò che studiamo all'università, cosa non sempre facile quando si è immersi tra i libri per preparare un esame!



Abbiamo quindi partecipato alla finale del Challenge Bowl, una gara risultata difficile con 17 squadre a composizione internazionale nella quale purtroppo non siamo riusciti a replicarci ma che ci ha dato l'opportunità di confrontarci con studenti provenienti da svariate parti del mondo (U.S.A, Canada, Venezuela, Colombia, Kenya, Polonia, Brasile).

Il convegno in generale è stata anche un'occasione per conoscere tanti altri giovani studenti e ricercatori da tutto il mondo. Il SEG infatti organizza molti eventi, sia di carattere ludico che scientifico, per giovani studenti che permettono di venire a contatto con nuove persone, esperienze, punti di vista e idee!

Si è trattato quindi di un'esperienza molto interessante che ci ha dato modo di approfondire le nostre conoscenze scientifiche, di confrontarci con nuove persone e realtà di carattere internazionale e di aumentare la nostra conoscenza e consapevolezza del mondo industriale.

Per tutti questi motivi ci teniamo a ringraziare vivamente la sezione italiana dell'EAGE-SEG che ci ha dato la possibilità di prendere parte a questo convegno che senza dubbio ci ha fatto crescere dal punto di vista scientifico ma anche umano!

Gianmarco Buono e Rolando Carbonari (Università degli Studi di Napoli "Federico II")





#### Comitato Esecutivo della Sezione Italiana EAGESEG 2017-2018

Cari Colleghi,

per la nostra Sezione è giunto il momento del rinnovo delle cariche sociali. Dopo due anni di lavoro, il Comitato Esecutivo conclude il suo mandato e quindi dobbiamo eleggerne uno nuovo.

Potrai votare per le cariche di Presidente e Vice-Presidente, e potrai esprimere fino a TRE preferenze per il ruolo di Consigliere.

Ti ricordiamo che possono votare solo i Soci della Sezione in senso stretto, ovvero coloro che siano soci ordinari (Active o Associate) del SEG o dell'EAGE, mentre ne sono esclusi Studenti ed Osservatori.

Il voto online dovrà avvenire entro le ore 24.00 del 20 NOVEMBRE 2016.

## Vota QUI

Il tuo voto è importante per la nostra associazione! Per ringraziarti del tuo contributo, verrà estratto un voucher del valore di **50 Euro**, per acquisti nei bookshop di EAGE o SEG, tra tutti i partecipanti alle elezioni.

I risultati saranno comunicati appena concluse le votazioni. L'insediamento del nuovo Consiglio Direttivo avverrà nel corso del 15° Convegno della Sezione Italiana EAGE-SEG che si svolgerà anche quest'anno contemporaneamente al 35° Convegno Nazionale GNGTS a Lecce dal 22 al 24 novembre 2016.

Sono pervenute le seguenti candidature:

Per la carica di Presidente: Claudio D'Agosto - Eni

Per la carica di vice-presidente: Giovanni Florio – Università di Napoli

Per le cariche di consiglieri:
Paolo Bini – Eni
Luigi Improta – INGV
Umberta Tinivella - OGS

Ti chiediamo di esprimere il tuo voto online, nella sezione Elezioni Consiglio Direttivo del sito web della Sezione Italiana SEG-EAGE, dove sono disponibili anche i curricula dei candidati. Per esprimere il voto ti sarà richiesto l'indirizzo e-mail. L'indirizzo sarà confrontato con quello disponibile nel nostro database, per verificare il diritto di voto. Dopo aver votato ti sarà inviato un messaggio di conferma dell'avvenuto voto.

La Sezione Italiana EAGE-SEG garantisce che tutte le informazioni inerenti al voto sono trattate in modo assolutamente riservato.





#### **EAGE E-lecture on YouTube**

Nuove E-lecture sono disponibili sul canale youtube EAGE:

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

Tra queste vogliamo segnalare la E-Lecture dei colleghi P. Dell'Aversana, G. Gabriellini e A. Amendola:

Using Digital Music Technology for Geophysical Data Analysis and Interpretation

