

# IFAE 2014

## Gran Sasso 9-11 Aprile

### Bollettino n. 2 del 4 Marzo 2014

La XIII edizione di IFAE – Incontri di Fisica delle Alte Energie – è organizzata congiuntamente dai Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'INFN e dal Gran Sasso Science Institute, Centro Nazionale di Studi Avanzati dell'INFN, e avrà luogo a L'Aquila e ad Assergi dal 9 all'11 Aprile 2014.

L'edizione 2014 comprenderà unicamente sessioni plenarie, dedicate alla discussione degli aspetti di maggior interesse attuale e di prospettiva nella fisica delle alte energie.  
Come da tradizione, l'incontro si svolgerà in lingua italiana.

Sito WEB:

<http://www.lngs.infn.it/ifae2014>

Email:

[ifae2014@lngs.infn.it](mailto:ifae2014@lngs.infn.it)

Indirizzi:

**Gran Sasso Science Institute**  
**Viale Francesco Crispi, 7**  
**67100 L'Aquila**

**Laboratori Nazionali del Gran Sasso – INFN**  
**Via G. Acitelli, 22**  
**67100 Assergi (AQ)**

#### Registrazione

La registrazione è obbligatoria e deve essere effettuata mediante l'apposito modulo elettronico disponibile sul sito web, entro il 28 Marzo 2013.

La quota di iscrizione ammonta a 240 euro (150 euro per i dottorandi e gli studenti) se l'iscrizione viene effettuata entro il 28 Marzo 2013. Dopo tale data, le quote di iscrizione saranno di 290 euro.

Il pagamento della quota da parte di dipendenti e associati INFN può essere effettuato tramite storno tra Sezioni, o in contanti per i partecipanti non affiliati INFN. La quota di iscrizione maggiorata dovrà essere pagata in contanti.

La quota comprende l'assistenza durante il convegno, il trasporto da Roma a L'Aquila e viceversa ad inizio e fine lavori, i pranzi, le pause caffè, la cena sociale e una copia del volume dei proceedings.

Sono disponibili fondi per favorire la partecipazione. Gli interessati dovranno farne domanda al momento della registrazione alla conferenza.

#### Sessione Dottorandi

Sono previste relazioni plenarie e una sessione di poster per neo-dottorati e dottorandi. Le proposte corredate di abstract devono essere inviate compilando l'apposito modulo elettronico disponibile sul sito web. La scadenza è fissata per il giorno 20 Marzo 2013.

Un comitato scientifico valuterà le proposte scegliendone un numero definito per la presentazione orale, tre delle quali saranno premiate. Inoltre sarà premiata la migliore presentazione tra tutte le sessioni.

#### Programma scientifico

Il programma della conferenza sarà disponibile su agenda elettronica Indico raggiungibile dal sito web.

#### Proceedings

Gli atti della conferenza saranno pubblicati dalla Società Italiana di Fisica nel Nuovo Cimento C – Colloquia on Physics. Istruzioni per la preparazione e relative scadenze saranno disponibili sul sito web.

### [Sistemazione Alberghiera](#)

Vi sono diversi alberghi collocati nel centro di L'Aquila. Maggiori dettagli e una lista di alberghi suggeriti, ai quali ciascuno potrà rivolgersi, sono disponibili sul sito della conferenza.

### [Comitato Scientifico](#)

Diego Bettoni, Walter Bonivento, Concezio Bozzi, Tiziano Camporesi, Claudia Cecchi, Giorgio Chiarelli, Pietro Colangelo, Fulvia De Fazio, Fabrizio Fabbri, Speranza Falciano, Fernando Ferroni, Pasquale Lubrano, Chiara Mariotti, Antonio Masiero, Leonardo Merola, Giulia Ricciardi, Biagio Saitta, Luca Trentadue, Alessia Tricomi, Vincenzo Vagnoni, Antonio Zoccoli.

### [Comitato Organizzatore Locale](#)

Roberta Antolini, Riccardo Cerulli, Eugenio Coccia, Aldo Ianni, Luca Pattavina, Stefano Ragazzi, Francesco Vissani.

### [Segreteria](#)

Fausto Chiarizia, Luisa Faccia, Marco Galeota, Andrea Meschini, Sonia Sebastiani.

**Prof. Stefano Ragazzi**  
**Direttore LNGS**

**Prof. Eugenio Coccia**  
**Direttore GSSI**