



SEZIONE DI ROMA TOR VERGATA



Roma, 5 febbraio 2015

Bollettino n. 2 IFAE 2015

La XIV edizione di IFAE – Incontri di Fisica delle Alte Energie – è organizzata congiuntamente dalla sezione INFN di Roma Tor Vergata e dal Dipartimento di Fisica dell'Università di Roma Tor Vergata e avrà luogo nell'Aula Magna "P. Gismondi" della Macro area di Scienze, via della ricerca scientifica 1, dall' 8 al 10 Aprile 2015.

Sito WEB: <https://agenda.infn.it/conferenceDisplay.py?confId=8681>

Email: ifae2015@roma2.infn.it

L'edizione 2015 comprenderà unicamente sessioni plenarie, dedicate alla discussione degli aspetti di fisica delle alte energie di maggior interesse. Come da tradizione, le relazioni saranno presentate in lingua **italiana**.

Registrazione

La registrazione è obbligatoria e deve essere effettuata mediante l'apposito modulo elettronico disponibile sul sito web, entro il 29 Marzo 2015.

La quota d'iscrizione ammonta a 250 euro (180 euro per i dottorandi e gli studenti) se l'iscrizione è fatta entro il 29 marzo 2015. Dopo tale data, la quota di iscrizione sarà di 300 euro. Il pagamento della quota da parte di dipendenti e associati INFN dovrà essere effettuato tramite storno tra Sezioni, o in contanti per i partecipanti non affiliati INFN. La quota comprende l'assistenza durante il convegno, il trasporto da Roma a Villa Mondragone, i pranzi, le pause caffè, la cena sociale e una copia del volume dei proceedings.

Programma

La conferenza inizierà alle 10:30 dell'8 Aprile e si chiuderà alle ore 17:00 del 10 Aprile. Nella serata del 9 Aprile è prevista la cena sociale a Villa Mondragone, sede di rappresentanza dell'Università di Roma Tor Vergata.

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

Sessione Dottorandi

Per neo-dottorati e dottorandi sono previste relazioni nelle sessioni plenarie e una speciale sessione poster. Le proposte devono essere sottomesse attraverso il sito web entro l'8 marzo 2015.

Sono disponibili fondi per favorire la partecipazione di giovani ricercatori (esenzione



dalla tassa d'iscrizione e spese di alloggio); gli interessati dovranno inoltrare richiesta al momento della registrazione alla conferenza nell'apposito modulo.

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.

Comitato Scientifico

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

Comitato Organizzatore Locale

Paolo Camarri, Anna Di Ciaccio, Giuseppe Di Sciascio, Francesco Fucito, Roberto Iuppa.

Segreteria

Laura Calconi, Rita D'Ottavi, Marta Solinas, Federico Zani.

Prof. ssa Anna Di Ciaccio

(per il Comitato Organizzatore)

Prof. Francesco Fucito
Direttore INFN Roma Tor Vergata

