



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
SEZIONE DI CATANIA



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



DIPARTIMENTO DI FISICA E
ASTRONOMIA "ETTORE MAJORANA"



Bollettino n. 1

La 19ma edizione degli Incontri di Fisica delle Alte Energie è organizzata dal Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" dell'Università di Catania, dalla [Sezione INFN di Catania](#) e dal Centro Siciliano di Fisica Nucleare e di Struttura della Materia.

La conferenza si terrà a Catania con inizio alle ore 11:00 del 15 aprile e si concluderà alle ore 14:00 del 17 aprile.

Sito web: <http://ifae2020.ct.infn.it>

Email: ifae2020@ct.infn.it

Programma

I lavori si svolgeranno presso l' ex [Monastero dei Benedettini](#), oggi sede del Dipartimento di Scienze Umanistiche dell'[Università di Catania](#), sito nel Centro Storico di Catania, in Piazza Dante n. 32. Il Monastero, gioiello del tardo barocco, fa parte dal 2002 del patrimonio mondiale dell'umanità UNESCO. L'edizione 2020 comprenderà unicamente sessioni plenarie, dedicate alla discussione degli argomenti di fisica delle alte energie di maggior interesse. Seguendo la tradizione, le relazioni saranno presentate in lingua italiana. Le sessioni sono suddivise secondo quattro linee:

- Frontiera Energia
- Frontiera Intensità
- Cosmologia ed Astroparticelle
- Nuove Tecnologie

La lista dei convener, disponibile già sul sito web della conferenza, è riportata in calce. Il programma dettagliato dell'evento sarà consultabile sempre dal sito web della conferenza.

Sessione dottorandi

Per i neo-dottorati e dottorandi sono previste relazioni nelle sessioni plenarie e una speciale sessione poster. Le proposte dovranno essere inviate direttamente ai convener delle sessioni.

Registrazione

La registrazione al convegno dovrà essere effettuata mediante modulo elettronico direttamente sul sito web. La quota di iscrizione è:

- per le registrazioni perfezionate entro il 27 Marzo pari a
 - o 180 euro per i dottorandi
 - o 250 euro per il resto dei partecipanti
- per le registrazioni successive al 27 Marzo la quota è unica e pari a 300 euro.

La scadenza per le registrazioni è fissata al **7 aprile**.

Per associati e dipendenti INFN la modalità di pagamento è tramite storno tra Unità Operative, mentre le modalità per coloro che non sono coperti da missione INFN saranno specificate nel prossimo bollettino che



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
codice fiscale 84001850589

INFN - Sezione di Catania - Via Santa Sofia, 64 - 95123 Catania - <https://www.ct.infn.it>
tel. +39 095 3785211 - email: prot@ct.infn.it
PEC: catania@pec.infn.it



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
SEZIONE DI CATANIA



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



DIPARTIMENTO DI FISICA E
ASTRONOMIA "ETTORE MAJORANA"



verrà circolato a breve. La quota coprirà i pranzi, i coffee breaks, la cena sociale e la copia del volume dei proceedings.

Sistemazione Alberghiera

I partecipanti dovranno provvedere personalmente alla prenotazione dell'alloggio. La sede della Conferenza si trova nel centro storico di Catania e vi sono innumerevoli alloggi di tutte le tipologie e di tutti i livelli disponibili. Maggiori dettagli e una lista di alberghi suggeriti saranno disponibili sul sito della conferenza.

Comitato Scientifico

Diego Bettoni, Walter Bonivento, Concezio Bozzi, Claudia Cecchi, Giorgio Chiarelli, Eugenio Coccia, Pietro Colangelo, Giancarlo D'Ambrosio, Fulvia De Fazio, Guglielmo De Nardo, Giuseppe Della Ricca, Anna Di Ciaccio, Fabrizio Fabbri, Speranza Falciano, Fernando Ferroni, Emidio Gabrielli, Claudia Gemme, Pasquale Lubrano, Antonio Masiero, Leonardo Merola, Marco Paganoni, Daniele Pedrini, Stefano Ragazzi, Giulia Ricciardi, Biagio Saitta, Luca Trentadue (Presidente), Alessia Tricomi, Vincenzo Vagnoni, Francesco Vissani, Antonio Zoccoli

Comitato Organizzatore Locale

Sebastiano Albero, Gigi Cappello, Salvatore Costa, Carla Di Stefano, Salvatore Plumari, Alessia Tricomi, Dario Zappalà

Convener Frontiera dell'Energia

[Claudia Frugiuele](#)

[Federico Sforza](#)

[Livia Soffi](#)

[Andrea Tesi](#)

Convener Frontiera dell'Intensità

[Fabio Ferrari](#)

[Floriana Giannuzzi](#)

[Roberto Piandani](#)

[Alessandro Pilloni](#) (tbc)

[Umberto Tamponi](#)

Convener Astroparticelle e Cosmologia

[Elisabetta Cesarini](#)

[Natalia Di Marco](#)

[Riccardo Munini](#)

[Ninetta Saviano](#)

TBA - convener teorico

Convener Nuove Tecnologie

[Diego Bersanetti](#)

[Luca Pattavina](#)

[Stefano Terzo](#)

[Fabio Villa](#)

Attenzione: La scadenza per l'invio degli abstracts ai convener è il **12 Marzo 2020**

Con il Patrocinio ed il Supporto di:

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Università degli Studi di Catania



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
codice fiscale 84001850589

INFN - Sezione di Catania - Via Santa Sofia, 64 - 95123 Catania - <https://www.ct.infn.it>
tel. +39 095 3785211 - email: prot@ct.infn.it
PEC: catania@pec.infn.it