



Seconda Circolare

Questa è la seconda circolare del **2° Incontro Nazionale di Fisica Nucleare**, organizzato dai Laboratori Nazionali di Legnaro e dalla Sezione di Padova dell'INFN.

Quest'incontro è un'occasione di confronto per la comunità italiana attiva nel campo della fisica nucleare di base e applicata e nelle tecnologie ad essa associate ed è promosso dalle Commissioni Scientifiche Nazionali III, IV e V.

Le sessioni prevedono solo relazioni su invito per illustrare le attività della nostra comunità nell'ambito dei temi guida di maggior interesse, inquadrandole nel contesto internazionale, mettendo in evidenza i punti di contatto con altre linee di ricerca e delineandone le prospettive. Per favorire il raggiungimento di questi obiettivi, alcune relazioni sono state affidate a gruppi di lavoro, costituiti congiuntamente da teorici e sperimentali, che collaboreranno con gli oratori nella definizione dei contenuti.

Affinché tutti i partecipanti abbiano la possibilità di intervenire, alla fine di ogni sessione è previsto ampio spazio per la discussione. Inoltre, nel pomeriggio della terza ed ultima giornata sarà organizzata una tavola rotonda. È auspicata un'ampia partecipazione della componente più giovane dell'INFN visto l'alto valore formativo, oltre che scientifico, che si intende conferire all'evento.

PIANO DEL CONVEGNO

L'evento inizierà alle ore 9.00 di lunedì 24 marzo presso l'Aula Magna del Palazzo del Bo' e dal giorno dopo continuerà nel Centro Culturale San Gaetano di Padova fino alle ore 17.30 di mercoledì 26 marzo. Una versione preliminare del programma sarà disponibile a breve nel [sito web](#) del convegno.

EVENTI

La sera di lunedì 24 marzo, al termine dei lavori, si terrà un cocktail di benvenuto.

Nel pomeriggio di martedì 25 marzo è prevista una visita ai Laboratori Nazionali di Legnaro, dopo la quale si terrà la cena sociale. Durante quella giornata i trasferimenti saranno affidati ad autobus privati, chi volesse partecipare solo alla visita o solo alla cena dovrà provvedere ai propri spostamenti.

I partecipanti dovranno indicare al momento della registrazione il loro interesse alla partecipazione a questi eventi.

REGISTRAZIONE E INFORMAZIONI LOGISTICHE

La registrazione a INFN2014 sarà aperta dal 2 dicembre 2013 e dovrà essere effettuata sul [sito web](#) della conferenza entro il 28 di febbraio con quota d'iscrizione ridotta oppure entro e non oltre il 10 marzo 2014 con quota d'iscrizione maggiorata. La partecipazione è limitata a 200 persone.

In caso di disdetta scritta entro il 10/3/2014 la quota verrà restituita per intero. Dopo tale data non saranno possibili restituzioni.

È stato richiesto per questo evento l'inserimento nel Piano Formativo Nazionale. In caso di approvazione, di cui sarà data tempestiva notifica, i partecipanti potranno accedere ai fondi per missione espressamente dedicati alla formazione, concordandone la modalità con i rappresentanti locali.

I partecipanti possono trovare sul sito web le informazioni per la prenotazione alberghiera e su come raggiungere i luoghi dell'incontro.

DATE IMPORTANTI

Apertura iscrizioni	2 dicembre 2013
Quota d'iscrizione ridotta fino al	28 febbraio 2014
Chiusura iscrizioni	10 marzo 2014
Ultimo giorno per prenotazione stanze riservate	31 gennaio 2014
Limite per cancellazione con restituzione quota d'iscrizione	10 marzo 2014
Convegno	24-26 marzo 2014



COMMISSIONI SCIENTIFICHE NAZIONALI III, IV E V
LABORATORI NAZIONALI DI LEGNARO
SEZIONE DI PADOVA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA
DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA
"GALILEO GALILEI"



COMUNE DI PADOVA

Comitato Promotore

Clementina Agodi (LNS)
Maria Colonna (LNS)
Marco Contalbrigo (FE)
Angela Gargano (NA)
Paola Gianotti (LNF)
Alessandra Guglielmetti (MI)
Alejandro Kievsky (PI)
Silvia M. Lenzi (PD)
Daniel R. Napoli (LNL)
Marco Radici (PV)
Valeria Rosso (PI)
Eugenio Scapparone (BO)
Enrico Vigezzi (MI)

Comitato Organizzatore

Lorenzo Corradi (LNL)
Enrico Fagotti (LNL)
Lorenzo Fortunato (PD)
Daniele Mengoni (PD)
Rosario Turrisi (PD)
José Javier Valiente Dobón (LNL)

Segreteria

Rossana Chiaratti (PD)
Anna D'Este (LNL)
Annarosa Spalla (PD)
Daniela Zane (LNL)



INFN2014

Sito web dell'evento: <http://agenda.infn.it/event/INFN2014>

contatto: infn2014co@pd.infn.it