



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

PIANO FORMATIVO NAZIONALE 2018  
DEL PERSONALE DELL'ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

## Scienza genere e nuove generazioni

**OBIETTIVI:**

L'INFN fa parte del Consortium GENERA (Gender Equality Network in the European Research Area <http://www.genera---project.com>), un progetto finanziato nell'ambito di Horizon2020 con lo scopo di verificare e migliorare le politiche di parità di genere all'interno degli organismi di ricerca, con particolare riferimento a quelli operanti nel campo della fisica, dove è specialmente marcato il deficit di rappresentanza femminile a tutti i livelli.

L'INFN ha organizzato insieme al CNR, con il quale rappresenta l'Italia nel Progetto, la seconda edizione del concorso per le scuole "Donne scienza e pregiudizi di genere", volto alla sensibilizzazione dei giovani e delle giovani sui pregiudizi inerenti la partecipazione delle donne alle discipline STEM.

In occasione della premiazione del concorso, è stata organizzata una giornata di studio dedicata al rapporto fra Ricerca e Genere e alle connessioni possibili con le giovani generazioni dal titolo "Scienza genere e nuove generazioni". La giornata prevedrà anche una sessione dedicata agli studenti e alle studentesse liceali che avranno preso parte al concorso.

**TARGET:**

Personale dedicato all'outreach, ricercatori, tecnologi, management, rappresentanti del personale e componenti del CUG

**DATE:**

16 maggio 2018– h. 9.30 – 13.30

**N. PARTECIPANTI:**

Circa 20

**RESPONSABILE:**

Dott.ssa Sabina Pellizzoni

Tel. 06---49914273

[sabina.pellizzoni@roma1.infn.it](mailto:sabina.pellizzoni@roma1.infn.it)

**SEDE:**

Auditorium Bruno Touschek

Laboratori Nazionali di Frascati

Via Enrico Fermi 40 - Frascati

Al seguente link potete trovare tutte le informazioni

<https://agenda.infn.it/conferenceOtherViews.py?view=standardshort&confId=15593>

## PROGRAMMA

- 9:30 Registrazione**
- 10:00 Saluti istituzionali**  
Modera: Marco FERRAZZOLI (Capo ufficio stampa CNR)  
  
Fernando FERRONI (Presidente INFN)  
Corrado SPINELLA (CNR Direttore Dipartimento Scienze fisiche e tecnologia della materia)  
Thomas BERGHOEFER (Coordinatore progetto GENERA **TBC**)
- 10:30 Pari Opportunità: il punto di vista della Presidenza del Consiglio dei Ministri**  
Monica PARRELLA (Dipartimento Pari Opportunità – Presidenza del Consiglio dei Ministri)
- 10:50 Presentazione dati e Progetto GENERA**  
Roberta ANTOLINI (INFN) Sveva AVVEDUTO (CNR – IRPPS)
- 11:00 La creatività delle donne per la scienza del nuovo mondo**  
Patrizia COLELLA (Dirigente Scolastico Istituto Tecnico "A. Olivetti" - Lecce)
- 11.30 Intervallo**
- 11:40 Day of Women and Girls in Science: l'esperienza International Masterclass a Cagliari**  
Viviana FANTI (International Masterclass Women and Girls in Science)
- 12:05 Perché ho scelto la fisica medica: un percorso di ricerca all'intersezione fra varie discipline**  
Silva BORTOLUSSI (Dipartimento di Fisica, Università di Pavia e INFN, Sezione di Pavia)
- 12:15 Le nanotecnologie e la medicina di precisione per lo sviluppo di nuovi modelli tumorali 3D: il progetto ERC STG**  
Loretta DEL MERCATO (CNR-Nanotec, Lecce), vincitrice ERC-Starting Grant INTERCELLMED
- 12:30 Premiazione vincitori II edizione Concorso "Donne e ricerca in fisica: stereotipi e pregiudizi"**  
Moderano: Sandra LEONE, Maria Rosaria MASULLO (INFN) e Lucio PISACANE (CNR - IRPPS)  
Presentazione dei video degli studenti vincitori del Concorso  
**Cerimonia di premiazione: Primo, Secondo, Terzo posto e Menzioni Speciali**
- 13:30** Fine evento

