

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)

Pierluigi CAMPANA (Direttore Laboratori Nazionali di Frascati - INFN)

10:20

“Pari Opportunità: il punto di vista della Presidenza del Consiglio dei Ministri”

Monica PARRELLA (Dipartimento Pari Opportunità – Presidenza del Consiglio dei Ministri)

10:40

“Presentazione dati e Progetto GENERA”

Roberta ANTOLINI (INFN-LNGS) **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 (Università di Cagliari e INFN Sezione di Cagliari)

11:55

“Perché ho scelto la fisica medica: un percorso di ricerca all’intersezione fra varie discipline”

Silva BORTOLUSSI (Università di Pavia – Dipartimento di Fisica e INFN Sezione di Pavia)

SCIENZA, GENERE E NUOVE GENERAZIONI

16 maggio 2018

Auditorium B. Touschek

Laboratori Nazionali di Frascati – INFN

Via Enrico Fermi, 40 Frascati

12:15

“Le nanotecnologie e la medicina di precisione per lo sviluppo di nuovi modelli tumorali 3D: il progetto ERC – Starting Grant”
Loretta DEL MERCATO (CNR-Nanotec – Lecce), vincitrice ERC-Starting Grant INTERCELLMED

12:30

Premiazione vincitori II^a edizione Concorso “Donne e ricerca in fisica: stereotipi e pregiudizi”

Moderano: Sandra LEONE (INFN – Pisa) **Maria Rosaria MASULLO** (INFN – Napoli) 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



**GENERA - Gender Equality Network
in the European Research Area.**

This project has received funding
from European Union's H2020 programme GERI – 4 - 2014
Grant Agreement n. 665637