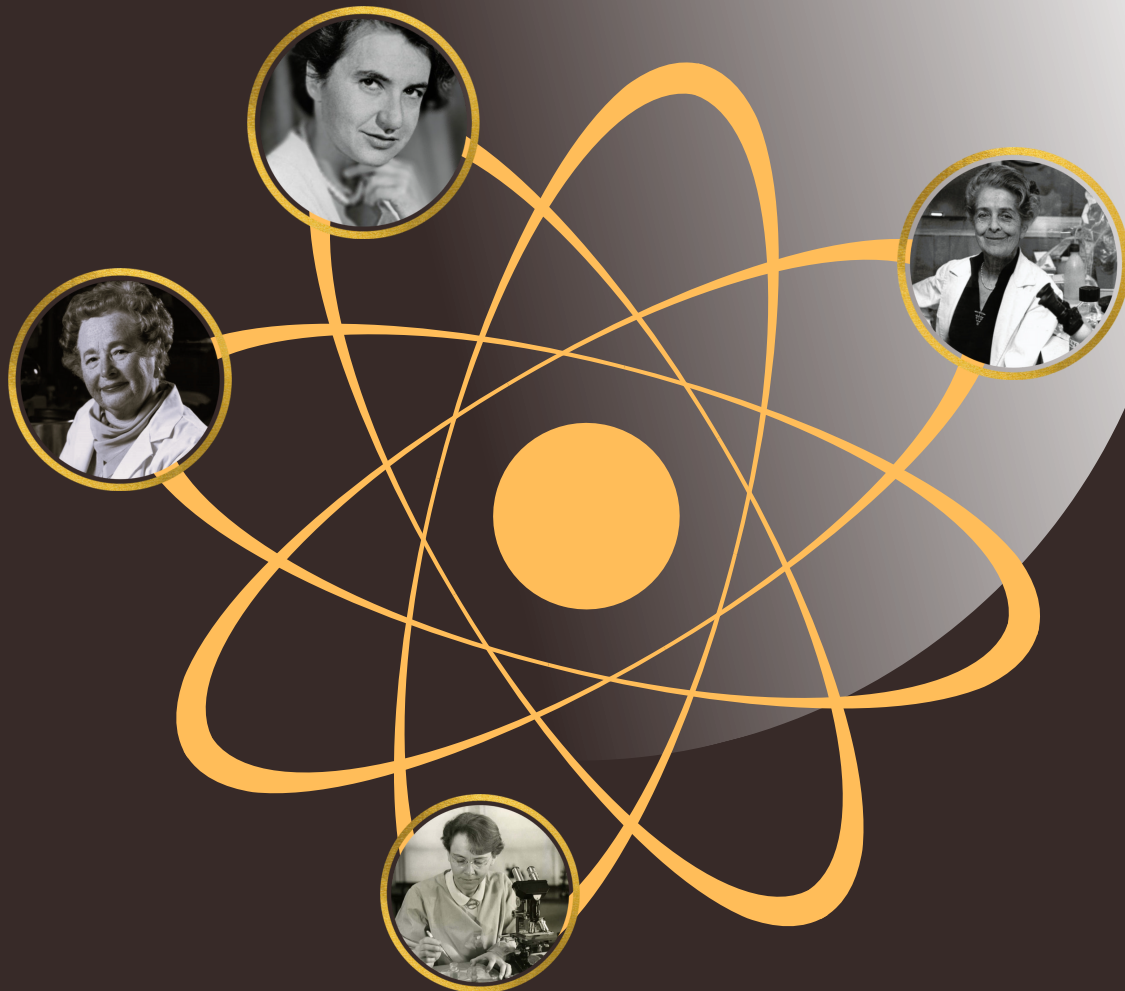




FIDAPA BPW Italy
Sezione ROMA

Giornata di lancio del progetto FIDAPA BPW Italy Sez.Roma "I (mercoledì)Di della Scienza e della Tecnologia"



**A cura di: Giuseppina Del Signore, Ricercatrice senior, ENEA
Patrizia Galeffi, Dirigente di Ricerca, ENEA**

COMUNICARE LA SCIENZA "un lavoro da donne"

MERCOLEDÌ 23 FEBBRAIO 2022 - ORE 18:00

Zoom ID riunione: 882 0669 4147 Passcode: 169756

Website: www.fidaparoma.it; e-mail: segretaria@fidaparoma.it

“I (mercoledì)Di della Scienza e della Tecnologia”

COMUNICARE LA SCIENZA

“un lavoro da donne”

Apri i lavori : ANNAMARIA NASSISI, Presidente di Fidapa-BPW Italy Sezione di Roma.

Presenta il progetto: PATRIZIA GALEFFI, Dirigente di Ricerca ENEA.

TAVOLA ROTONDA

Moderatore

FABRIZIO G. GIUNTA, autore e giornalista scientifico, ideatore di molti programmi RAI di divulgazione scientifica.

Ospiti

LUCIA MARTINELLI, Ricercatrice Senior, MUSE - Museo delle scienze, Trento e President of the European Platform of Women Scientists - EPWS.

SCIENZA E COMUNICAZIONE: MEDIA, MUSEI, INDIVIDUI E SOCIETÀ.

LUCIA VOTANO, Dirigente di ricerca emerita INFN.

SCIENZA E SOCIETÀ - UN RAPPORTO COMPLESSO.

BRUNA CORRADETTI, Ricercatrice (Assistant Professor), Houston Methodist Research Institute (Stati Uniti) / Prof. Associato Swansea University Medical School (Regno Unito).

SCIENZA SOSTENIBILE: UNA MISSIONE (IM)POSSIBILE.



Lucia Martinelli, Laurea in Scienze Biologiche (Univ. Bologna), MS in Giornalismo e Comunicazione Scientifica (Univ, Ferrara) e Ph.D. (Wageningen Agricultural University), è ricercatrice senior. In istituti pubblici e industriali italiani e esteri ha sviluppato e coordinato ricerche nel campo delle biotecnologie. Per la sua ricerca pionieristica sul trasferimento genico nella vite, ha ricevuto il primo premio 1994 dalla fondazione "Rudolf Hermanns". Da giugno 2011 svolge attività di ricerca nell'area Scienze e Società e RRI al MUSE, focalizzando anche tematiche che riguardano genere e inclusività. La sua attività conta su reti e progetti internazionali multidisciplinari. Curatrice di mostre scientifiche, è anche docente in corsi di comunicazione della scienza e ha esperienza di scrittura di testi e conduzione di programmi per la radio e quale autrice di testi di teatro-scienza. Le sue pubblicazioni sono disponibili su Reaserch Gate. Da giugno 2021 è president of the European Platform of Women Scientists-EPWS.

Lucia Votano, Fisica, è Dirigente di Ricerca emerita dell'INFN. Ha lavorato al CERN-Ginevra, a DESY-Amburgo, e al Laboratorio del Gran Sasso di cui è stata anche Direttrice. Al momento partecipa al progetto JUNO nella Cina meridionale. È coautrice di circa 300 articoli scientifici, socia benemerita della Società Italiana di Fisica, ed è stata professore incaricato presso l'Università di Urbino. Già membro dello Strategy Group del CERN e dello Scientific Advisory Committee della fisica astroparticellare in Europa. Già membro del Consiglio Scientifico dell'ISPRA e del CdA dell'Università Roma Tre. Presiede la Commissione del premio "L'Oreal Italia per le Donne e la Scienza". È membro della commissione Toponomastica del Comune di Roma. Nel 2010 è stata insignita dal Presidente della Repubblica dell'onorificenza di Commendatore. Ha pubblicato libri a carattere divulgativo:

L. Votano, *Il Fantasma dell'universo-Che cos'è il neutrino*, Carocci, Roma, 2015

L. Votano, *La via della seta. La fisica da Enrico Fermi alla Cina*, Di Renzo, Roma, 2018



Bruna Corradetti, scienziata. Ascolana doc, oggi fa base a Houston, in Texas, dove dirige un gruppo di ricerca in nanomedicina. La sua scienza e la sua vita sono sospesi su un filo invisibile che collega Stati Uniti, Regno Unito e Italia. Laureata in Biologia Molecolare ha ottenuto il dottorato di ricerca in Scienze Biomolecolari presso l'Università Politecnica delle Marche. La sua storia è il risultato di esperienze acquisite in giro per il mondo, studiando tra i centri di ricerca scientifica internazionali più prestigiosi del mondo. Nominata tra le "100 Eccellenze Italiane" premiate a Montecitorio nel 2017, ha ricevuto nel 2016 il "Premio Italia Giovane" per l'impatto positivo che il suo esempio ha sulle nuove generazioni. Nel 2019 il premio BPW-CUP a riconoscimento del suo ruolo di donna leader in STEM