



Consiglio di Sezione INFN Roma Tor Vergata

Roberta Sparvoli - 16 Ottobre 2025

Grande successo alla Notte della Ricerca 2025

Grazie a tutti!













Roberta Sparvoli - Cor

Premiazione della prof.ssa Viviana Fafone e della dott. sta Alice Leoncini alla SIF 2025

Viviana Fafone è stata nominata Socia Benemerita per i suoi rilevanti contributi alla fisica delle astroparticelle

Alice Leoncini ha ricevuto il Premio Ettore Pancini per la Fisica Nucleare e Subnucleare





Corso Solid Works

14-18 Luglio 2025

Dal 14 al 18 Luglio si è svolto nella nostra Sezione INFN un corso di formazione su SolidWorks, software di progettazione meccanica 3D.

Il corso ha coinvolto il personale tecnico delle sedi di Napoli, Roma Sapienza, Roma Tor Vergata, Roma Tre e dei Laboratori Nazionali di Frascati, ed è stato tenuto da Franco Ventura.

Durante le lezioni sono stati affrontati tutti gli aspetti fondamentali di SolidWorks: dalla modellazione 3D, alla progettazione di assiemi, fino alla creazione di disegni tecnici.

Il corso è stato organizzato da Davide Badoni, con la collaborazione di Marco Vanadia e del Servizio di Amministrazione della Sezione.

Grande successo di gradimento ed esperienza da rinnovare!



Moto Tour - Edizione zero!

13 settembre 2025

Partenza dai Laboratori Nazionali di Frascati → arrivo al Lago del Turano

Una splendida giornata nata come momento conviviale e iniziativa benefica, con la partecipazione di colleghe e colleghi dalle diverse sedi INFN — anche da regioni lontane.

Un ringraziamento speciale a **Marino Nicoletto**, promotore dell'evento e rappresentante nazionale del personale tecnico e amministrativo dell'INFN.

Tra i partecipanti appartenenti alla nostra sezione Andrea Bussolotti, Federico Zani e Daniele Fittipaldi

Il Presidente ha ricevuto la targa "lo c'ero" all'ultimo CD!





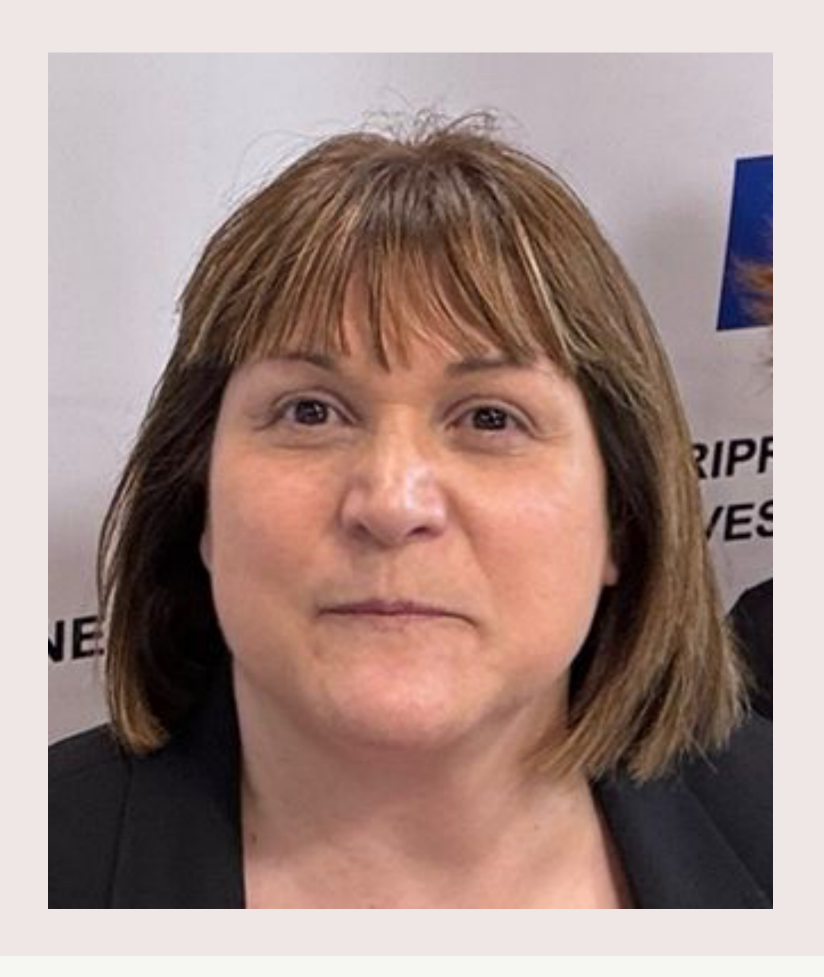


Novità (quasi...) in amministrazione

 Dal 1 Ottobre 2025 prende servizio a Tempo Indeterminato con Profilo professionale di Collaboratore di Amministrazione VII livello professionale

PAMELA AZZOLINI

Vince il concorso bando n. TI/RM/C7/27261





Riorganizzazione del servizio di Direzione

Al servizio di Direzione afferiscono stabilmente Elettra Perfetti, Maria Mazzei e Giulia Basso.

Presenze:

Lun: EP, MM, GB

Mar: EP, GB

Mer: MM, GB

Gio: EP, GB

Ven: EP, MM



Riorganizzazione del servizio di Direzione

Trovate le mansioni aggiornate sul sito web di sezione. Riassumo brevemente:

EP: Cartellino; contratti di LA e LA Straordinario; diramazioni di circolari della Direzione e comunicazioni a nome della Direttrice; concorsi a TI e TD; elezioni del Personale e del Direttore di sezione; passaggi di fascia e progressioni, ...

MM: Gestione dei concorsi parasubordinati (Contratti di ricerca, Incarichi di Ricerca, Borse di studio); prese di servizio, attestati di servizio, cessazioni dal servizio, rinnovi del servizio; acquisto buoni pasto mensile per la sezione; associazioni, ...

GB: Medicina del Lavoro e Radioprotezione; Nulla Osta Laboratori; Gestione ticket del CdC; Portale Preventivi, ...



Concorso attualmente in Sezione

Bando INFN n. TI/RM2/C6/27912 per l'assunzione di n.5 unità complessive di personale a tempo indeterminato per il profilo di CTER VI Livello: attività meccaniche.

Roma TV capofila di un concorso multisede.

Sono pervenute, in totale, 57 candidature così suddivise fra le sezioni coinvolte:

- Lecce: 1 posto a concorso, 10 candidature;
- Roma1: 1 posto a concorso, 9 candidature;
- LNF: 2 posti a concorso, 22 candidature;
- Roma Tor Vergata: 1 posto a concorso, 16 candidature

Commissione in definizione. Possibili Presidenti Alessandro Cianchi o Davide Badoni.



Programmazione Incontri con Centro Antiviolenza

Sono stata contattata dal **Centro Antiviolenza Donna Lisa**, attivo a Roma da 30 anni. Assieme alla *Casa delle Donne Lucha y Siesta* hanno vinto l'accordo quadro GenerAct del Comune di Roma-II Municipio, per il contrasto alla violenza e discriminazione di genere.

Una delle attività del progetto GenerAct è **InFormando**. Si tratta di sessioni gratuite di sensibilizzazione con il fine di prevenire la violenza e la discriminazione di genere.

Faremo 4 incontri nel periodo Ottobre 2025 - Marzo 2026, orientati alla violenza di genere e molestie sul lavoro, stereotipi e linguaggio discriminatorio, discriminazione economica in ambito lavorativo.





Diffusione e Promozione di

Teorie e Pratiche di Contrasto

alla Violenza di Genere

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Sezione di Roma Tor Vergata

Via della Ricerca scientifica 1 Roma

ore 14,30-16,30

Martedì 4 NOVEMBRE 2025
Violenza di genere e molestie
all'università e sul lavoro

Giovedì 15 GENNAIO 2026

Forme della violenza in famiglia
o nella relazione affettiva

Martedì 10 FEBBRAIO 2026
Stereotipi e linguaggio
discriminatorio

Martedì 17 MARZO 2026

Discriminazione economica
in ambito lavorativo

OBIETTIVI

- Progetto di contrasto alla violenza e discriminazione di genere finanziato da Roma Capitale
- Il «Centro antiviolenza donna lisa» si è aggiudicata l'appalto insieme alla «Casa delle Donne Lucha y Siesta»
- Il Progetto comprende diverse azioni tra cui «InFormando» che prevede sessioni di sensibilizzazione e informazione sulla violenza e discriminazione di genere





















1° incontro

4 Novembre 2025

"Le forme della violenza di genere e le molestie all'università e al lavoro"

Diffondete l'informazione









ore 14,30-16,30 **Istituto Nazionale**

di Fisica Nucleare Sezione di Roma Tor Vergata

Aula Grassano

Via della Ricerca scientifica 1 Roma



Le forme della violenza di genere e le molestie all'università e al lavoro

Fo Diffusione e Promozione di **Teorie e Pratiche di Contrasto** alla Violenza di Genere



Testo del paragrafo







Colloqui di Fisica di Sezione

· Sono rimasti due Colloqui fino alla fine dell'anno;

• A breve convocherò di nuovo la Commissione Colloqui per la programmazione del 2026: inclusione talk di **Struttura della Materia e BioFisica**;

 Se ci sono persone interessate a farne parte fatemelo sapere!



INFN ROMA TOR VERGATA

PHYSICS

COLLOQUIA

CALENDAR

Physics Department of the University of Roma "Tor Vergata", Grassano Meeting Room, 14:30

06/03/2025 - HIGH ENERGY PHYSICS IN THE POST-LHC Era. Dr. Aleandro Nisati, INFN Roma, Italy

27/03/2025 - NEW GENERATION NUCLEAR REACTORS. Dr. Alessandro Dodaro, ENEA, Italy.

10/04/2025 - LUNAR LASER RETROREFLECTORS FOR GENERAL RELATIVITY, EXPLORATION AND A 'LUNAR GALILEO'. Dr. Simone Dell'Agnello, LNF, Italy.

20/05/2025 - RARE K DECAYS AND THE PHYSICS OF FLAVOUR. Prof. Giuseppe Ruggiero, University of Firenze, Italy.

27/05/2025 - UITRA HIGH FNERGY COSMIC RAYS. Dr. Michael Unger, Karlsruhe Institute of Technology, Germany.

10/06/2025 - NUCLEAR ASTROPHYSICS. Prof. Lucio Gialanella, University of Campania L. Vanvitelli and INFN Napoli, Italy.

<u>09/10/2025</u> - **TENSION IN THE HO HUBBLE CONSTANT.** Prof. Licia Verde, Instituto de Ciencias del Cosmos (ICC), University of Barcelona, Spain.

28/10/2025 - NEUTRINOS AT T2K AND HYPERK. Dr. Lucio Ludovici, INFN Roma, Italy.

O4/12/2025 - WEALTH DISTRIBUTION AND HEDGING STRATEGIES: A PHYSICS-BASED APPROACH TO ECONOMICS AND FINANCE. Dr. Andrea Monaco, University College Dublin (UCD), Ireland.

Programmazione dei Consigli di Sezione

come da mail circulata a Luglio

16/10/25	14.30	CdS (1°)
06/11/25	14.30	CdS ristretto (1°)
11/12/25	14.30	CdS (2°)
12/02/26	14.30	CdS (3°)
12/03/26	14.30	CdS ristretto (2°)
16/04/26	14.30	CdS (4°)
14/05/26	14.30	CdS (5°)
18/06/26	14.30	CdS ristretto (3°)
10/07/26	09.00	CdS dei preventivi



Nuovi acquisti di magliette/felpe

taggate INFN Roma Tor Vergata!

Come annunciato, partiamo con l'acquisto di nuove magliette/felpe per la Sezione!

A breve verrete chiamati per le prove: chi non viene si prende quello che c'è. Nicole si occuperà della gestione.

In nome della democrazia e delle buone pratiche di ascolto, non sono ammesse critiche a stile/colori/loghi/etc etc etc...



