

Consiglio di Sezione Roma Tor Vergata

Cose fatte e cose da fare

Roberta Sparvoli - 12 Dicembre 2024

*"... se domani non torno,
distruggi tutto.
Se domani tocca a me,
voglio essere l'ultima"
(Cristina Torres Càceres)*

**Giornata Internazionale
contro la violenza
sulle donne**

**25 Novembre 2024
INFN e Macroarea di
Scienze Roma Tor Vergata**

Giornata Internazionale contro la violenza sulle donne

Grazie a tutti!



Esito di concorsi e progressioni Livello III \rightarrow II

Concorso Primo Ricercatore:

Roma Tor Vergata : 10 domande - 7 vincitori (70%)

Concorso Primo Tecnologo:

Roma Tor Vergata : 3 domande - 3 vincitori (100%)

Esito di concorsi e progressioni Livelli IV - V

- **Bando per i concorsi art. 54** (passaggio di livello, verticale)

- **4 domande in sezione** (1 funzionario, 3 tecnici)

→ **3 vincitori (75%)**

- **Bando per i concorsi art. 53** (gradone, orizzontale)

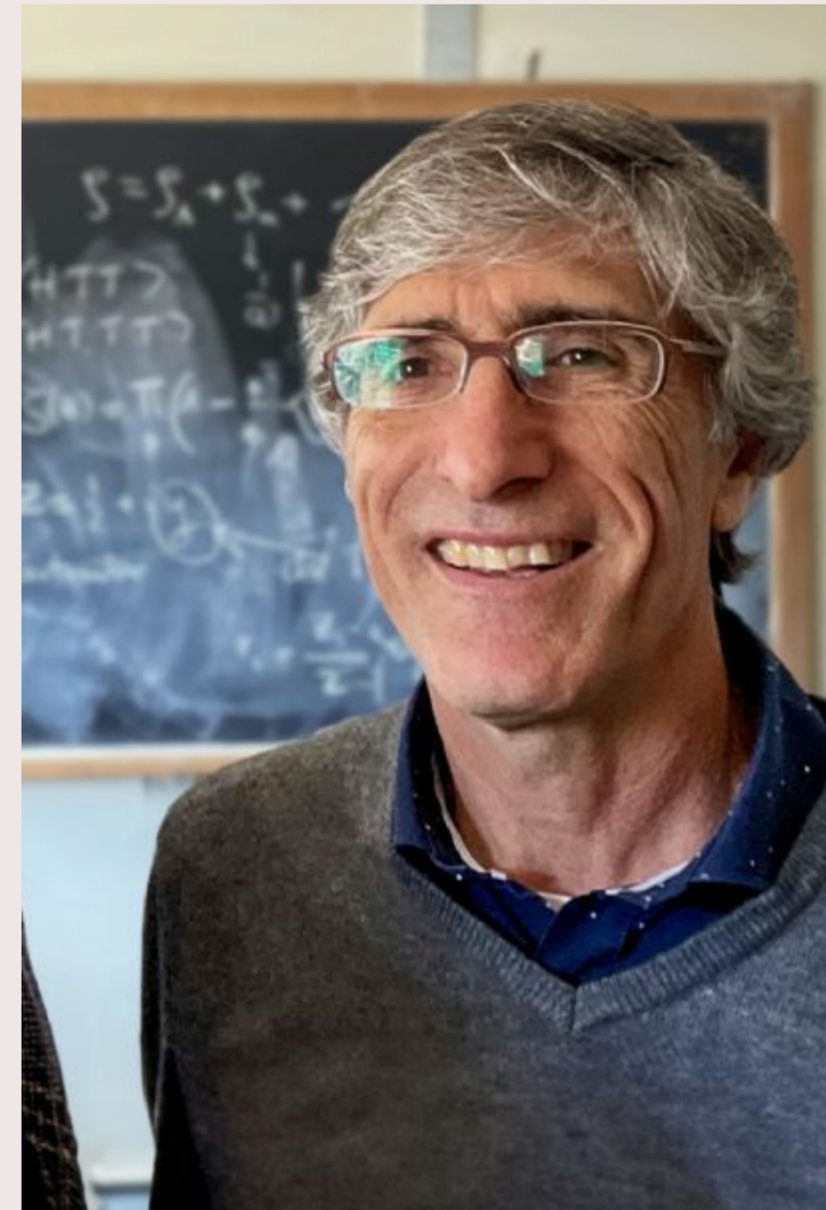
- **3 domande in sezione** (2 tecnici, 1 coll. amm.)

→ **2 vincitori (66.7 %)**

Candidatura a Presidente di CSN 4

- **Massimo Bianchi** ufficializzerà domani la candidatura a **Presidente della CSN4**, in sostituzione a Fulvio Piccinini (INFN Pavia), nuovo Direttore del GGI
- Elezioni 14-15 Gennaio 2025

In bocca al lupo Massimo !



Presenza di servizio di nuovo personale

- Bando **Tecnico meccanico** durata **24 mesi** e **Tecnico elettronico** durata 24 mesi, all'interno di un bando Multisede
 - **Tecnico meccanico**: vincitore **Raffaele Gargiulo**. Presa servizio 23 Dicembre 2024;
 - **Tecnico elettronico**: vincitore (per scorrimento di graduatoria) **Andrea Grelle**. Presa servizio 7 Gennaio 2025;
- Bandita **una borsa di studio 24 mesi** per attività dell'officina elettronica:
 - Vincitore **Alessandro Marcelli**: prossima presa di servizio

Reclutamento di nuovo personale

- Bando **Tecnico elettronico** all'interno di un bando Multisede
- Categoria CTER (L.68/99, art.1): **persone disabili - Tempo Indeterminato.**

Commissione nominata: Davide Badoni, Paolo Camarri, Barbara Liberti, Elettra Perfetti

3 domande ammissibili, 2 persone hanno superato lo scritto.

*Orali: **18 Dicembre 2024***

Acquisti di sezione

- Nuovo **oscilloscopio per officina elettronica**:
 - Teledyne Lecroy: Alta Dinamica e Risoluzione, **HDO6104B**. 1 GHz, 10GS/s @ 12 bit per ciascun Canale; enormi capacità di analisi e calcolo
 - > Consegna Gennaio 2025
- **Nuove sedie per uffici e laboratori**: **Consegna** 16 Dicembre 2024
- **Strenna natalizia** —> in consegna !

Corso Nazionale di Formazione "Preparazione ed utilizzo delle miscele gassose per i rivelatori di particelle"

21 al 23 ottobre 2024

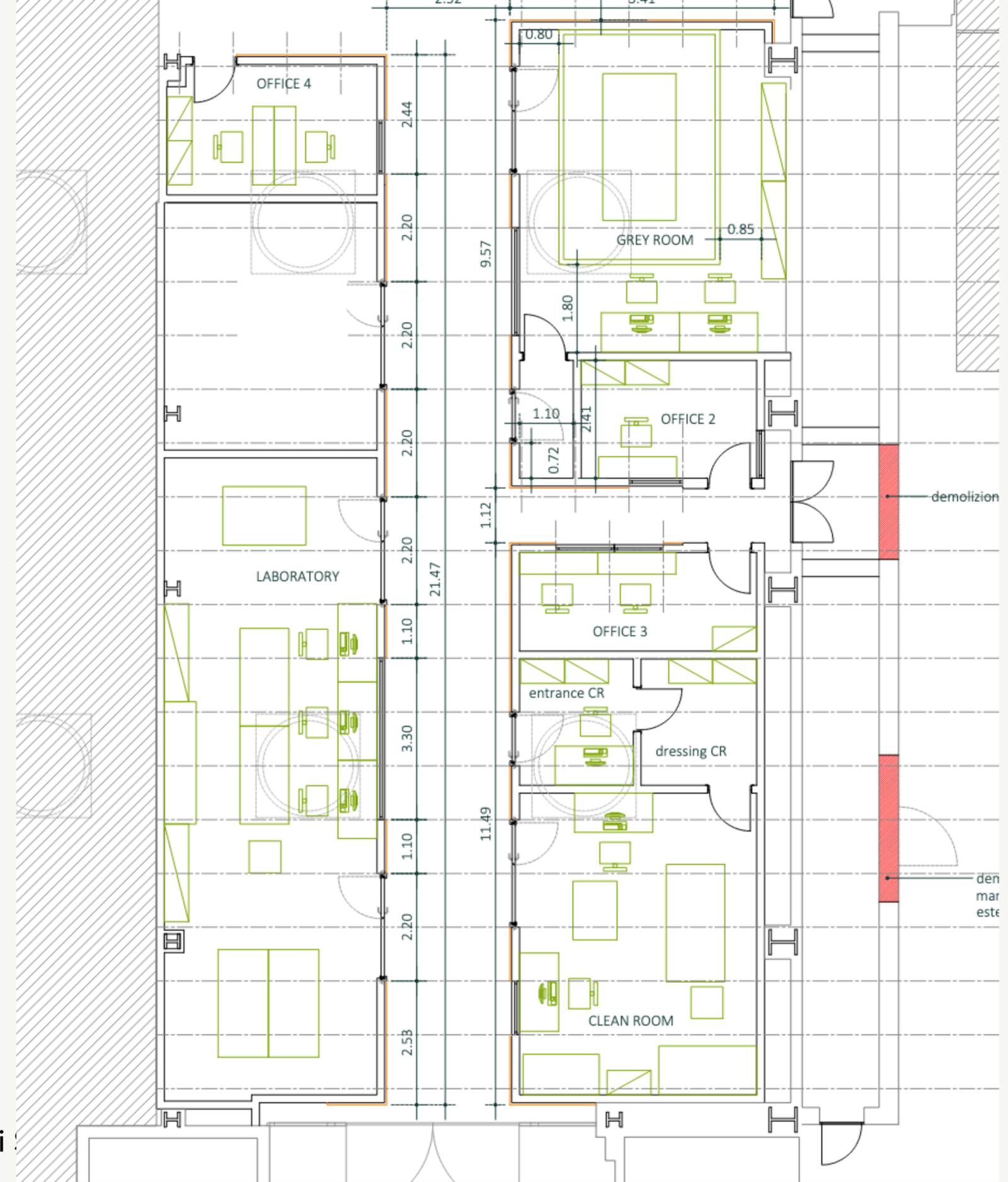
- Organizzato da Barbara, Enrico, Marco S., Marco V.
- Sessioni teoriche in Aula Magna Gismondi e pratiche in PP1
- <https://agenda.infn.it/event/41973/>
- Circa 8 docenti e 27 partecipanti

Grande successo della scuola: ottimo feedback dai partecipanti

Esperienza da ripetere !

Proseguimento lavori PNRR-ETIC

- **ETIC** (Einstein Telescope Infrastructure Consortium) è un consorzio nato e finanziato nell'ambito del PNRR, di cui l'INFN è sia proponente che capofila. Scopo del nuovo soggetto sarà quello di sostenere la candidatura italiana a ospitare l'interferometro gravitazionale di nuova generazione Einstein Telescope (ET).
- **2 Aprile 2024: apertura ufficiale del cantiere** (SQS INGEGNERIA SRL, lato lavori università ed INFN)
- La parte infrastrutturale di lavori fa capo all'Università, la parte di fornitura di beni per quanto riguarda le Camere Pulite fa capo all'INFN
- **Riqualficazione dell'intera area PP1**
- **A Maggio inaugurazione ufficiale con Rettore e Presidente/Giunta INFN**





Laboratorio



Camera bianca



Camera grigia

Parte completata



Parte da completare



Fine lavori
15 Gennaio 2025

Prossimi Colloqui di Fisica di Sezione

Ricordo i Colloqui della Prossima Settimana:

Martedì 17 Dicembre - ore 14.30 Aula Grassano
prof. *Mikhail Shaposhnikov* (EPFL - Lausanne)

[PHYSICS OF THE EARLY UNIVERSE AND THE
INTENSITY FRONTIER OF PARTICLE PHYSICS](#)

**Mercoledì 18 Dicembre - ore 14.30 Aula
Grassano**
prof.ssa *Monica D'Onofrio* (University of
Liverpool, UK)

[Hunting for Dark Matter at the ATLAS
Experiment and Beyond](#)

- La Commissione Colloqui **si è riunita** per tirare le conclusioni dell'esperienza del 2024 e stilare il calendario Colloqui del 2025;
- **Soddisfazione** per il lavoro fatto nel 2024: i Colloqui hanno avuto un buon successo di pubblico;
- Primo calendario da **Gennaio fino a Ottobre 2025**: qui trovate i titoli dei Colloqui
- Circoleremo a Gennaio il **Calendario ufficiale**

Gravitational Waves - Theory and experiments

M.A.Papa, Max Planck Institute - Hannover

The evolution of Scientific thought

F. Vissani, LNGS

High energy physics in the post-LHC era

A. Nisati, Roma La Sapienza

New generation nuclear reactors

A. Dodaro, ENEA

Rare K decays and the physics of flavor

Giuseppe Ruggiero, Università di Firenze

Ultra High Energy Cosmic Rays (UHECRs)

Michael Unger, Karlsruhe Institute of Technology, Germany

Nuclear Astrophysics

L. Gialanella, Univ. Vanvitelli e INFN Napoli

Hubble Constant H_0 Tension

L. Verde (ICC, Universidad de Barcelona)

Neutrinos at T2K and Hyper-K

L. Ludovici, INFN Roma La Sapienza

Multimedia e social

Invito alle iscrizioni !

- Rinnovo l'importanza di iscriversi al **gruppo TEAMS di sezione**:
 - Login: username@infn.it ———> Codice del TEAM: wqjrhtw
- Importante: iscrizioni ai **canali social di sezione** (e de-iscrizione a quelli delle altre Sezioni !!):



INFN - Sezione di Roma Tor Vergata

https://www.facebook.com/profile.php?id=100086268047283&locale=it_IT



inf_noma_torvergata

https://www.instagram.com/inf_noma_torvergata/

Programmazione CdS

Vi ricordo il Calendario dei prossimi Cds (circolato via email)

13/02/2025 14.30

13/03/2025 14.30

ristretto

17/04/2025 14.30

15/05/2025 14.30

19/06/2025 14.30

ristretto