

SEMINARS AT LNF 2020

The universe acceleration in modified gravity: an overview
Sergei Odintsov (ICREA AND ICE-CSIC, BARCELONA)
16/1/2020

Collider searches of charged scalars in context of Type-II Seesaw Model
Padhan Rojalin (Institute Physics, Bhubaneswar)
27/1/2020

Graphene Wormholes: From General Relativity to Nano-technologies
Salvatore Capozziello (Univ. Napoli&INFN Napoli)
9/1/2020

Machine Learning for Particle Phenomenology
Stefano Forte (Univ. Milano & INFN Milano)
20/2/2020

Status update of the ESRF's Extremely Brilliant Source project
Pantaleo Raimondi (ESRF)
12/3/2020

Universal Rainbow Channeling Potential
Srdjan Petrovic (Belgrade Univ.)
25/2/2020

"Lavori in corso @LNF" - Seminari online per il personale Tecnico-Amministrativo - Acceleratori di Particelle Storia dei Laboratori di Frascati
Andrea Ghigo (LNF INFN)
2/4/2020

"Lavori in corso @LNF" - Seminari online per il personale Tecnico-Amministrativo -Breve viaggio nella Fisica delle particelle
Pasquale di Nezza (LNF INFN)
6/4/2020

"Lavori in corso @LNF" - Seminari online per il personale Tecnico-Amministrativo - LHC
Barbara Sciascia (LNF INFN)
14/4/2020

"Lavori in corso @LNF" - Seminari online per il personale Tecnico-Amministrativo - PADME e la materia oscura
Danilo Domenici (LNF INFN)
16/4/2020

"Lavori in corso @LNF" - Seminari online per il personale Tecnico-Amministrativo - EUPRAXIA
Massimo Ferrario (LNF INFN)
21/4/2020

"Lavori in corso @LNF" - Seminari online per il personale Tecnico-Amministrativo - KLOE
Erika De Lucia (LNF INFN)
23/4/2020

"Lavori in corso @LNF" - Seminari online per il personale Tecnico-Amministrativo -
SIDDHARTA - 2
Catalina Curceanu (LNF INFN)
24/4/2020

"Lavori in corso @LNF" - Seminari online per il personale Tecnico-Amministrativo - I Laboratori
per la Società
Susanna Bertelli (LNF INFN)
28/4/2020

"Lavori in corso @LNF" - Seminari online per il personale Tecnico-Amministrativo - Il collisore
DAFNE
Catia Milardi (LNF INFN)
30/4/2020

"Lavori in corso @LNF" - Seminari online per il personale Tecnico-Amministrativo - DAFNE -
LUCE
Antonella Balerna (LNF INFN)
7/5/2020

"Lavori in corso @LNF" - Seminari online per il personale Tecnico-Amministrativo - Bruno
Touschek ai LNF
Andrea Ghigo (LNF INFN)
12/5/2020

"Lavori in corso @LNF" - Seminari online per il personale Tecnico-Amministrativo -Lotta ai
tumori e interazioni nucleari una connessione inaspettata
Vincenzo Patera (Univ. Roma La Sapienza & INFN)
22/5/2020

"Lavori in corso @LNF" - Seminari online per il personale Tecnico-Amministrativo - Neutrini,
questi sconosciuti
Alessandro Paoloni (LNF INFN)
26/5/2020

Fermi and multi-messenger observations
Luca Latronico (INFN Torino)
30/4/2020 Piattaforma Vibe - Modalità' Webinar

T2K & Beyond: dcp measurements in T2K and prospects in neutrino physics in Japan
Gabriella Catanesi (INFN Bari)
21/5/2020 Piattaforma Vibe - Modalità' Webinar.

The Mini-EUSO telescope onboard the International Space Station: launch and first observations
Marco Casolino (Univ. Tor Vergata)
4/6/2020 Piattaforma Vibe - Modalità' Web
The Science and Status of the Electron Ion Collider (EIC)
Abhay Deshpande (Brookhaven National Lab.)

23/7/2020 Piattaforma Vibe - Modalità' Webinar

Observation of Excess Electronic Recoil Events in XENON1T

Marco Selvi (INFN Bologna)

16/7/2020 Piattaforma Vibe - Modalità' Webinar

High Energy Sources and Multi-messenger astrophysics

Paolo Lipari (INFN ROMA 1)

17/9/2020 Piattaforma Vibe - Modalità' Webinar

Recent results from NA62 ok $K^+ \rightarrow \pi^+ \nu \bar{\nu}$

Tommaso Spadaro (INFN LNF)

24/9/2020 Piattaforma Vibe - Modalità' Webinar

Experimental searches for axions

Igor Irastorza (Zaragoza Univ.)

26/11/2020 Piattaforma Vibe – Mod. Webinar

The FASER experiment at the CERN LHC: Looking forward to new physics

Jamie Boyd (CERN)

3/12/2020 Piattaforma Webex Cisco Meetings –

A primary electron beam facility at CERN — eSPS

Steiner Stapnes (CERN)

10/12/2020 Piattaforma Webex Cisco Meetings –

ATLAS micromegas

Fabio Anulli (INFN Roma)

14/12/2020 Seminario Congiunto Roma-LNF -

Next generation neutrino experiments at accelerators: the DUNE experiment at FNAL

Sergio Bertolucci (INFN Bologna)

17/12/2020 Seminario Congiunto Roma-LNF DUNE