

# **INFN School of Underground Physics (SoUP2024)**

## **Report dei Contributi**

ID contributo: 1

Tipo: **non specificato**

# Dark Matter Phenomenology

*lunedì 14 ottobre 2024 09:00 (1O 45m)*

**Relatore:** CIRELLI, Marco (LP THE CNRS Jussieu Paris)

ID contributo: 2

Tipo: **non specificato**

# Neutrino Phenomenology

*lunedì 14 ottobre 2024 11:15 (1O 45m)*

**Relatore:** Prof. PALLAVICINI, Marco (GE)

ID contributo: 3

Tipo: **non specificato**

# Noble Liquid Detectors

*lunedì 14 ottobre 2024 14:30 (1O 45m)*

**Relatore:** FIORILLO, Giuliana (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

ID contributo: 4

Tipo: **non specificato**

## Speed Talk Presentations

*lunedì 14 ottobre 2024 16:45 (20 45m)*

ID contributo: 5

Tipo: **non specificato**

# Dark Matter Phenomenology

*martedì 15 ottobre 2024 09:00 (1O 45m)*

**Relatore:** CIRELLI, Marco (LP THE CNRS Jussieu Paris)

ID contributo: 6

Tipo: **non specificato**

# Neutrino Phenomenology

*martedì 15 ottobre 2024 11:15 (10 45m)*

**Relatore:** Prof. PALLAVICINI, Marco (GE)

ID contributo: 7

Tipo: **non specificato**

# Noble Liquid Detectors

*martedì 15 ottobre 2024 14:30 (1O 45m)*

**Relatore:** FIORILLO, Giuliana (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)



ID contributo: 8

Tipo: **non specificato**

## Statistics + HandsOn

*martedì 15 ottobre 2024 16:45 (10 45m)*

**Relatore:** MORÅ, Knut (Stockholm University)

ID contributo: 9

Tipo: **non specificato**

## Question Time

*martedì 15 ottobre 2024 18:30 (1 ora)*

ID contributo: **10**

Tipo: **non specificato**

# Axion Phenomenology & Detectors

*mercoledì 16 ottobre 2024 09:00 (1O 45m)*

**Relatore:** CARUGNO, Giovanni (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

ID contributo: **11**

Tipo: **non specificato**

## **Solid State Detectors**

*mercoledì 16 ottobre 2024 14:30 (1O 45m)*

**Relatore:** VIGNATI, Marco (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

ID contributo: **12**

Tipo: **non specificato**

## **Statistics + HandsOn**

*mercoledì 16 ottobre 2024 11:15 (10 45m)*

**Relatore:** MORÅ, Knut (Stockholm University)

ID contributo: **13**

Tipo: **non specificato**

## Poster Session

*mercoledì 16 ottobre 2024 16:45 (20 45m)*

ID contributo: 14

Tipo: **non specificato**

## Solid State Detectors

*giovedì 17 ottobre 2024 09:00 (1O 45m)*

**Relatore:** VIGNATI, Marco (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

ID contributo: 15

Tipo: **non specificato**

## LS & WC Detectors

*giovedì 17 ottobre 2024 11:15 (10 45m)*

**Relatore:** CACCIANIGA, Barbara (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)



ID contributo: **16**

Tipo: **non specificato**

## **LS & WC Detectors**

*giovedì 17 ottobre 2024 14:30 (1O 45m)*

**Relatore:** RICCOBENE, Giorgio Maria (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

ID contributo: 17

Tipo: **non specificato**

## **Solid State Detectors**

**Relatore:** VIGNATI, Marco (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

ID contributo: **18**

Tipo: **non specificato**

## Statistics + HandsOnd

*giovedì 17 ottobre 2024 16:45 (10 45m)*

**Relatore:** MORÅ, Knut (Stockholm University)

ID contributo: **19**

Tipo: **non specificato**

## Question Time

*giovedì 17 ottobre 2024 18:30 (1 ora)*

ID contributo: **20**

Tipo: **non specificato**

## Outreach Event

*martedì 15 ottobre 2024 21:00 (1O 30m)*

ID contributo: **21**

Tipo: **non specificato**

## Material Screening

*venerdì 18 ottobre 2024 09:00 (1O 45m)*

**Relatore:** SISTI, Monica (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

ID contributo: **22**

Tipo: **non specificato**

# Photon Detectors

*venerdì 18 ottobre 2024 11:15 (10 45m)*

**Relatore:** GOLLA, Alberto (Politecnico di Milano)