

PCTO RADIOLAB 2024-25

Report of Contributions

Contribution ID: 4

Type: **not specified**

1.-Incontro I: Radiolab: Il Progetto 2024-2025

Introduzione al Progetto Radiola

Presenter: FARNESE, Christian (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 5

Type: **not specified**

2.-Incontro I: Introduzione alla Fisica Nucleare

Presenter: CACIOLLI, Antonio (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 6

Type: **not specified**

3.-Incontro I: Cruciverba

Primary author: BERMUDEZ, Judilka Ivanna (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Presenters: BERMUDEZ, Judilka Ivanna (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); CICERCHIA, Magda (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 7

Type: **not specified**

4.- II Incontro: Radon: Conoscerlo-Proteggersi

Presenter: DALLA VECCHIA, Marta (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 8

Type: **not specified**

5.- II Incontro: Procedura Esperimentale _Varanini

Presenters: VARANINI, Filippo (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); VARANINI, Filippo (INFN Padova)

Contribution ID: 9

Type: **not specified**

6.- II Incontro: Calibrazione

Presenter: CICERCHIA, Magda (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 10

Type: **not specified**

7.- III Incontro: Trattamento Chimico. Processo di Etching per monitoraggio del Radon.

Primary author: Dr CARTURAN, Sara Maria (UniPd -INFN)

Presenters: BERMUDEZ, Judilka Ivanna (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); Dr CARTURAN, Sara Maria (UniPd -INFN)

Contribution ID: 11

Type: **not specified**

8.- IV Incontro: Come preparare una Relazione

Contribution ID: 12

Type: **not specified**

Presentazioni_Giornata Finale_2025