

**RADIOLAB e ISOradioLAB
Summer School - un "ritiro
scientifico" ai piedi della
Parete Est del Monte Rosa**

Report of Contributions

Contribution ID: 15

Type: **not specified**

Glaciologia e radioattività

Tuesday, September 12, 2023 2:00 PM (2h 30m)

Presenter: Dr BOXLER, Simone

Contribution ID: **16**

Type: **not specified**

Geologia e radioattività

Contribution ID: 17

Type: **not specified**

Osservazione sezioni sottili dei minerali

Wednesday, September 13, 2023 5:00 PM (1h 30m)

Primary author: Prof. MERLINI, Marco (UNIMI)

Presenter: Prof. MERLINI, Marco (UNIMI)

Contribution ID: 18

Type: **not specified**

Presentazione "Esperienze Progetto RADIOLAB & ISOradioLAB in Italia" da parte dei partecipanti

Tuesday, September 12, 2023 6:05 PM (1h 50m)

Contribution ID: 19

Type: **not specified**

La radioattività che ci circonda: dalla sua scoperta alle misure piu' recenti

Monday, September 11, 2023 9:00 AM (1h 15m)

Primary author: Prof. MONTALBANO, Vera (PI gruppo coll. SI)

Presenter: Prof. MONTALBANO, Vera (PI gruppo coll. SI)

Contribution ID: 20

Type: **not specified**

I princi di funzionamento della strumentazione che verra' impiegata

Monday, September 11, 2023 3:30 PM (20 minutes)

Presenters: CONFALONIERI, Lorenzo (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); COLUCCI, Michele (UNIMI)

Session Classification: Attivita' di Laboratorio

Contribution ID: 21

Type: **not specified**

I principi di funzionamento della strumentazione che verra' impiegata

Monday, September 11, 2023 2:00 PM (1h 30m)

Primary author: COLUCCI, Michele (UNIMI)

Presenter: COLUCCI, Michele (UNIMI)

Contribution ID: 22

Type: **not specified**

La radioattività non solo quella naturale: le applicazioni delle radiazioni ionizzanti per la salute

Monday, September 11, 2023 10:15 AM (1h 15m)

Primary author: FANTI, Viviana (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Presenter: FANTI, Viviana (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 23

Type: **not specified**

Materiali bidimensionali e nanomateriali, una piattaforma ideale per sensori e rivelatori alla micro- e nano- scala

Monday, September 11, 2023 11:30 AM (1 hour)

Primary author: VERONESI, Stefano (CNR)

Presenter: VERONESI, Stefano (CNR)

Contribution ID: 24

Type: **not specified**

Dati della ricaduta radioattiva di Fukushima (aria, acqua, ghiaccio, latte & co)

Tuesday, September 12, 2023 9:00 AM (1h 15m)

Primary author: GROPPi, Flavia Maria (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Presenter: GROPPi, Flavia Maria (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 25

Type: **not specified**

Detecting and evaluating minimal traces of radioisotopes in environmental and foods

Primary author: GROPPi, Flavia Maria (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Presenter: GROPPi, Flavia Maria (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: Escursione didattica

Contribution ID: 26

Type: **not specified**

Percorso letterario-pedagogico - L'ombra dei Walser

Wednesday, September 13, 2023 10:45 AM (1h 30m)

Primary author: MOLTENI, Annalina

Presenter: MOLTENI, Annalina

Contribution ID: 27

Type: **not specified**

Il museo della radioattività

Tuesday, September 12, 2023 10:45 AM (1h 30m)

Primary author: GUARINO, Gabriella (ANPEQ)

Co-author: CIOCE, Franco (ANPEQ)

Presenters: CIOCE, Franco (ANPEQ); GUARINO, Gabriella (ANPEQ)

Contribution ID: **28**

Type: **not specified**

Mineralogia

Wednesday, September 13, 2023 2:00 PM (2 hours)

Primary author: Prof. MERLINI, Marco (UNIMI)

Presenter: Prof. MERLINI, Marco (UNIMI)

Contribution ID: 29

Type: **not specified**

Foto di gruppo

Tuesday, September 12, 2023 10:15 AM (20 minutes)

Contribution ID: **30**

Type: **not specified**

Detecting and evaluating minimal traces of radioisotopes in environment and foods

Wednesday, September 13, 2023 9:00 AM (1h 30m)

Presenter: GROPPI, Flavia Maria (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)