

**Pierre Auger Observatory  
Masterclass@Napoli**

**Report dei Contributi**

ID contributo: 1

Tipo: **non specificato**

## Registrazione dei partecipanti

*venerdì 1 marzo 2024 09:00 (30 minuti)*

ID contributo: **2**

Tipo: **non specificato**

## **Introduzione alle attività**

*venerdì 1 marzo 2024 09:30 (10 minuti)*

ID contributo: 3

Tipo: **non specificato**

## L'osservatorio Pierre Auger

*venerdì 1 marzo 2024 09:40 (50 minuti)*

**Relatore:** COLALILLO, Roberta (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

ID contributo: 4

Tipo: non specificato

**11:0012:0013:0014:0015:0016:0017:00 Registrazione  
dei partecipanti 10:00 - 10:10 Carla Aramo  
Introduzione alle attività 10:10 - 10:30 Laura Valore  
L'esperimento Pierre Auger 10:30 - 11:30 Roberta  
Colalillo Il software di analisi 11:30 - 12:30 Pausa  
pranzo 12:30 - 14:00 Analisi dati dell'osservatorio  
Pierre Auger 14:00 - 16:00 Video conferenza con l'  
Osservatorio Pierre Auger e con le altre sedi  
partecipanti 16:00 - 17:00 Indico Powered by Indico  
v3.2.6 Help Contact Privacy Il software di analisi**

ID contributo: 5

Tipo: **non specificato**

## Il software di analisi

*venerdì 1 marzo 2024 10:30 (30 minuti)*

**Relatore:** GIACCARI, Ugo Gregorio (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

ID contributo: 6

Tipo: **non specificato**

## **Analisi dei dati - sessione 1**

*venerdì 1 marzo 2024 11:30 (1O 30m)*

ID contributo: 7

Tipo: **non specificato**

## **Pausa pranzo**

*venerdì 1 marzo 2024 13:00 (1 ora)*

ID contributo: **8**

Tipo: **non specificato**

## **Analisi dei dati - sessione 2**

*venerdì 1 marzo 2024 14:00 (1O 30m)*

ID contributo: 9

Tipo: **non specificato**

## **Video conferenza con l'Osservatorio Pierre Auger e con le altre sedi partecipanti**

*venerdì 1 marzo 2024 15:30 (1 ora)*

ID contributo: **10**

Tipo: **non specificato**

## Quiz e questionario

*venerdì 1 marzo 2024 16:30 (1 ora)*