

**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)