

MAPSES

Report of Contributions

Contribution ID: 0

Type: **not specified**

Interazioni adroniche e sciame da raggi cosmici in atmosfera

Thursday, 24 November 2011 10:00 (1 hour)

Presenter: Dr LIPARI, Paolo (INFN Roma1)

Contribution ID: 2

Type: **not specified**

Tecniche di analisi dati per la ricerca di neutrini di alta energia di origine cosmica

Thursday, 24 November 2011 15:00 (1 hour)

Presenter: Dr CONIGLIONE, Rosa (INFN LNS)

Contribution ID: 3

Type: **not specified**

Ricerca di segnali rari i e misura dei flussi dei raggi cosmici carichi dal GeV al TeV.

Presenter: Prof. BERTUCCI, Bruna (Università degli Studi di Perugia)

Contribution ID: 4

Type: **not specified**

Strumenti di analisi dati per esperimenti X e gamma nello spazio

Thursday, 24 November 2011 11:30 (1 hour)

Presenter: Prof. GIGLIETTO, Nicola (Università degli Studi di Bari)

Contribution ID: 5

Type: **not specified**

Ricerca di Anisotropie nel Flusso dei Raggi Cosmici in un esperimento dallo spazio.

Wednesday, 23 November 2011 17:30 (1 hour)

Presenter: Dr MAZZIOTTA, Mario Nicola (INFN Bari)

Contribution ID: 6

Type: **not specified**

Inferenza probabilistica e sue applicazioni in fisica di frontiera.

Wednesday, 23 November 2011 11:30 (1 hour)

Presenter: Prof. D'AGOSTINI, Giulio (Università degli Studi "La Sapienza" Roma)

Contribution ID: 7

Type: **not specified**

Tecniche di misura con l'Osservatorio Pierre Auger

Thursday, 24 November 2011 16:00 (1 hour)

Primary author: Dr PERRONE, Lorenzo (Dip. di Ingegneria dell'Innovazione - Unisalento Lecce)

Presenter: Dr PERRONE, Lorenzo (Dip. di Ingegneria dell'Innovazione - Unisalento Lecce)

Contribution ID: 8

Type: **not specified**

Simulazione e ricostruzione degli eventi nell'esperimento ARGO-YBJ.

Thursday, 24 November 2011 12:30 (1 hour)

Primary author: Dr SURDO, Antonio (INFN sez. di Lecce)

Presenter: Dr SURDO, Antonio (INFN sez. di Lecce)

Contribution ID: 9

Type: **not specified**

It's a kind of MAGIC: come i raggi gamma ad altissime energie diventano segnale

Thursday, 24 November 2011 17:30 (1 hour)

Primary author: Dr PRANDINI, Elisa

Presenter: Dr PRANDINI, Elisa

Contribution ID: 10

Type: **not specified**

Inferenza probabilistica e sue applicazioni in fisica di frontiera.

Thursday, 24 November 2011 09:00 (1 hour)

Primary author: Prof. D'AGOSTINI, Giulio (Università degli Studi "La Sapienza" Roma)

Presenter: Prof. D'AGOSTINI, Giulio (Università degli Studi "La Sapienza" Roma)

Contribution ID: 11

Type: **not specified**

Fisica Astroparticellare: status e prospettive

Wednesday, 23 November 2011 09:00 (2 hours)

Primary author: Dr LIPARI, Paolo

Presenter: Dr LIPARI, Paolo

Contribution ID: 12

Type: **not specified**

Metodologie di analisi dati nell'esperimento ARGO-YBJ.

Friday, 25 November 2011 12:30 (1 hour)

Primary author: Dr SURDO, Antonio (INFN sez. di Lecce)

Presenter: Dr SURDO, Antonio (INFN sez. di Lecce)

Contribution ID: 13

Type: **not specified**

Ricerca di segnali rari i e misura dei flussi dei raggi cosmici carichi dal GeV al TeV.

Primary author: Prof. BERTUCCI, Bruna (Università degli Studi di Perugia)

Presenter: Prof. BERTUCCI, Bruna (Università degli Studi di Perugia)

Contribution ID: 14

Type: **not specified**

Ricerca di Anisotropie nel Flusso dei Raggi Cosmici in un esperimento dallo spazio.

Wednesday, 23 November 2011 15:00 (1 hour)

Primary author: Dr MAZZIOTTA, Mario Nicola (INFN Bari)

Presenter: Dr MAZZIOTTA, Mario Nicola (INFN Bari)

Contribution ID: 15

Type: **not specified**

Tecniche di analisi e di identificazione di particelle nell'esperimento PAMELA.

Friday, 25 November 2011 09:00 (1 hour)

Primary author: Dr CAFAGNA, Francesco (INFN Sez. di Bari)

Presenter: Dr CAFAGNA, Francesco (INFN Sez. di Bari)

Contribution ID: 16

Type: **not specified**

L'esperienza degli esperimenti non LHC al Tier1 del CNAF.

Friday, 25 November 2011 10:00 (1 hour)

Primary author: Dr CALABRESE-MELCARNE, Karen (INFN-CNAF Bologna)

Presenter: Dr CALABRESE-MELCARNE, Karen (INFN-CNAF Bologna)

Contribution ID: 17

Type: **not specified**

Tecniche di analisi e di identificazione di particelle nell'esperimento PAMELA.

Friday, 25 November 2011 15:00 (1 hour)

Primary author: Dr CAFAGNA, Francesco (INFN Sez. di Bari)

Presenter: Dr CAFAGNA, Francesco (INFN Sez. di Bari)

Contribution ID: 18

Type: **not specified**

Strumenti di analisi dati per esperimenti X e gamma nello spazio

Friday, 25 November 2011 11:30 (1 hour)

Primary author: Prof. GIGLIETTO, Nicola (Università degli Studi di Bari)

Presenter: Prof. GIGLIETTO, Nicola (Università degli Studi di Bari)

Contribution ID: 19

Type: **not specified**

It's a kind of MAGIC: come i raggi gamma ad altissime energie diventano segnale

Wednesday, 23 November 2011 12:30 (1 hour)

Primary author: Dr PRANDINI, Elisa

Presenter: Dr PRANDINI, Elisa

Contribution ID: 20

Type: **not specified**

Tecniche di analisi dati per la ricerca di neutrini di alta energia di origine cosmica

Wednesday, 23 November 2011 16:00 (1 hour)

Primary author: Dr CONIGLIONE, Rosa (INFN LNS)

Presenter: Dr CONIGLIONE, Rosa (INFN LNS)

Contribution ID: 21

Type: **not specified**

Tecniche di misura con l'Osservatorio Pierre Auger

Friday, 25 November 2011 16:00 (1 hour)

Primary author: Dr PERRONE, Lorenzo (Dip. di Ingegneria dell'Innovazione - Unisalento Lecce)

Presenter: Dr PERRONE, Lorenzo (Dip. di Ingegneria dell'Innovazione - Unisalento Lecce)