

Quinto workshop italiano sulla fisica p-p ad LHC



Report dei Contributi

ID contributo: 0

Tipo: **non specificato**

Lo Standard Model a 14 TeV

giovedì 31 gennaio 2008 09:05 (45 minuti)

Autore principale: ALTARELLI, Guido (Roma)

Relatore: ALTARELLI, Guido (Roma)

Classifica Sessioni: Sessione 1 - 1A: Update sulla teoria

ID contributo: 1

Tipo: **non specificato**

Stato e commissioning dell'acceleratore

giovedì 31 gennaio 2008 09:50 (30 minuti)

Autore principale: SABAN, Roberto (CERN)

Relatore: SABAN, Roberto (CERN)

Classifica Sessioni: Sessione 1 - 1B: Stato di LHC

ID contributo: 2

Tipo: **non specificato**

Commissioning dei fasci

giovedì 31 gennaio 2008 10:20 (30 minuti)

Autore principale: REDAELLI, Stefano (CERN)

Relatore: REDAELLI, Stefano (CERN)

Classifica Sessioni: Sessione 1 - 1B: Stato di LHC

ID contributo: 3

Tipo: **non specificato**

ATLAS

giovedì 31 gennaio 2008 11:15 (30 minuti)

Autore principale: GEMME, Claudia (Genova)

Relatore: GEMME, Claudia (Genova)

Classifica Sessioni: Sessione 1 - 1C: Stato e commissioning degli esperimenti

ID contributo: 4

Tipo: **non specificato**

CMS

giovedì 31 gennaio 2008 11:45 (30 minuti)

Autore principale: AMAPANE, Nicola (Torino)

Relatore: AMAPANE, Nicola (Torino)

Classifica Sessioni: Sessione 1 - 1C: Stato e commissioning degli esperimenti

ID contributo: 5

Tipo: **non specificato**

LHCb

giovedì 31 gennaio 2008 12:15 (30 minuti)

Autore principale: LANFRANCHI, Gaia (LNF)

Relatore: LANFRANCHI, Gaia (LNF)

Classifica Sessioni: Sessione 1 - 1C: Stato e commissioning degli esperimenti

ID contributo: 6

Tipo: **non specificato**

Trigger

giovedì 31 gennaio 2008 14:15 (1 ora)

Autori principali: NEGRI, Andrea (ATLAS Pavia); PINCI, Davide (LHCB Roma 1); GUIDUCCI, Luigi (CMS Bologna)

Relatori: NEGRI, Andrea (ATLAS Pavia); PINCI, Davide (LHCB Roma 1); GUIDUCCI, Luigi (CMS Bologna)

Classifica Sessioni: Sessione 2 - 2A: Trigger, computing and data handling

ID contributo: 9

Tipo: **non specificato**

Computing and data handling

giovedì 31 gennaio 2008 15:15 (1 ora)

Autori principali: CARBONE, Angelo (LHCB Bologna); SPIGA, Daniele (CMS Perugia); CAMPANA, Simone (ATLAS CERN)

Relatori: CARBONE, Angelo (LHCB Bologna); SPIGA, Daniele (CMS Perugia); CAMPANA, Simone (ATLAS CERN)

Classifica Sessioni: Sessione 2 - 2A: Trigger, computing and data handling

ID contributo: 12

Tipo: **non specificato**

Fisica coi jet, studio dei minimum bias, studio dell' underlying event

giovedì 31 gennaio 2008 16:45 (1 ora)

Autori principali: ZANDERIGHI, Giulia (Teoria Oxford); VIVARELLI, Iacopo (ATLAS Pisa); FANÓ, Livio (CMS Perugia)

Relatori: ZANDERIGHI, Giulia (Teoria Oxford); VIVARELLI, Iacopo (ATLAS Pisa); FANÓ, Livio (CMS Perugia)

Classifica Sessioni: Sessione 2 - 2B: QCD

ID contributo: 15

Tipo: **non specificato**

L'apparato: sue caratteristiche e prestazioni

giovedì 31 gennaio 2008 17:45 (25 minuti)

Autore principale: ZAMPOLLI, Chiara (Bologna)

Relatore: ZAMPOLLI, Chiara (Bologna)

Classifica Sessioni: Sessione 2 - 2C: Il programma pp ad ALICE

ID contributo: 16

Tipo: **non specificato**

Produzione di heavy flavour

giovedì 31 gennaio 2008 18:10 (25 minuti)

Autore principale: DAINESE, Andrea (LNL)

Relatore: DAINESE, Andrea (LNL)

Classifica Sessioni: Sessione 2 - 2C: Il programma pp ad ALICE

ID contributo: 17

Tipo: **non specificato**

Produzione di stati di quarkonio

giovedì 31 gennaio 2008 18:35 (25 minuti)

Autore principale: STOCCO, Diego (Torino)

Relatore: STOCCO, Diego (Torino)

Classifica Sessioni: Sessione 2 - 2C: Il programma pp ad ALICE

ID contributo: **18**

Tipo: **non specificato**

Commissioning della fisica con W e Z (e, mu, tau)

venerdì 1 febbraio 2008 09:00 (25 minuti)

Autori principali: CARLONI CALAME, Carlo (Teoria Southampton); MALBERTI, Martina (CMS Milano Bicocca); BELLOMO, Massimiliano (ATLAS Pavia)

Relatori: CARLONI CALAME, Carlo (Teoria Southampton); MALBERTI, Martina (CMS Milano Bicocca); BELLOMO, Massimiliano (ATLAS Pavia)

Classifica Sessioni: Sessione 3 - 3A: W, Z e Drell-Yan

ID contributo: 21

Tipo: **non specificato**

Misura delle pdf

venerdì 1 febbraio 2008 09:25 (25 minuti)

Autori principali: CARLONI CALAME, Carlo (Teoria Southampton); ROVELLI, Chiara (CMS Roma 1); DIGLIO, Sara (ATLAS Roma Tre)

Relatori: CARLONI CALAME, Carlo (Teoria Southampton); ROVELLI, Chiara (CMS Roma 1); DIGLIO, Sara (ATLAS Roma Tre)

Classifica Sessioni: Sessione 3 - 3A: W, Z e Drell-Yan

ID contributo: 24

Tipo: **non specificato**

Riscoperta del top a LHC e prime misure

venerdì 1 febbraio 2008 11:15 (30 minuti)

Autori principali: ACHARYA, Bobby (ATLAS Udine); CAVALLARI, Francesca (CMS Roma); CORCELLA, Gennaro (Teoria Pisa); PETRUCCIANI, Giovanni (CMS Pisa)

Relatore: PETRUCCIANI, Giovanni (CMS Pisa)

Classifica Sessioni: Sessione 3 - 3B: Top

ID contributo: 27

Tipo: **non specificato**

Commissioning della fisica con il Top

venerdì 1 febbraio 2008 11:45 (30 minuti)

Autori principali: CORCELLA, Gennaro (Teoria Pisa); PETRUCCIANI, Giovanni (CMS Pisa); DI SIPIO, Riccardo (ATLAS Bologna)

Relatore: DI SIPIO, Riccardo (ATLAS Bologna)

Classifica Sessioni: Sessione 3 - 3B: Top

ID contributo: 30

Tipo: **non specificato**

Stima dalla macchina, dalla misura dal rate di Z, da processi QED specifici o dalla sezione d'urto totale

venerdì 1 febbraio 2008 14:30 (10 15m)

Autori principali: FERRO, Fabrizio (TOTEM Genova); VILLA, Mauro (ATLAS Bologna); DE GRUTTOLA, Michele (CMS Napoli); DE CAPUA, Stefano (LHCB CERN)

Relatori: FERRO, Fabrizio (TOTEM Genova); VILLA, Mauro (ATLAS Bologna); DE GRUTTOLA, Michele (CMS Napoli); DE CAPUA, Stefano (LHCB CERN)

Classifica Sessioni: Sessione 4 - 4A: Misura Luminosità

ID contributo: 34

Tipo: **non specificato**

Progressi della Teoria sul settore del flavour a LHC

venerdì 1 febbraio 2008 15:45 (30 minuti)

Autore principale: TARANTINO, Cecilia (Roma Tre)

Relatore: TARANTINO, Cecilia (Roma Tre)

Classifica Sessioni: Sessione 4 - 4B: Fisica del B

ID contributo: 35

Tipo: **non specificato**

Fisica del B al Tevatron

venerdì 1 febbraio 2008 16:45 (30 minuti)

Autore principale: MORELLO, Michael (Pisa)

Relatore: MORELLO, Michael (Pisa)

Classifica Sessioni: Sessione 4 - 4B: Fisica del B

ID contributo: 36

Tipo: **non specificato**

Decadimenti rari a LHC

venerdì 1 febbraio 2008 17:15 (45 minuti)

Autori principali: POLICICCHIO, Antonio (ATLAS Cosenza); SERRA, Nicola (LHCB Cagliari); PARADISI, Paride (Teoria Valencia); COVARELLI, Roberto (CMS Perugia)

Relatori: POLICICCHIO, Antonio (ATLAS Cosenza); SERRA, Nicola (LHCB Cagliari); PARADISI, Paride (Teoria Valencia); COVARELLI, Roberto (CMS Perugia)

Classifica Sessioni: Sessione 4 - 4B: Fisica del B

ID contributo: 40

Tipo: **non specificato**

LHCb -Misura di asimmetrie dipendenti da t

venerdì 1 febbraio 2008 18:00 (20 minuti)

Autore principale: VECCHI, Stefania (Bologna)

Relatore: VECCHI, Stefania (Bologna)

Classifica Sessioni: Sessione 4 - 4B: Fisica del B

ID contributo: 41

Tipo: **non specificato**

LHCb - Angoli di CKM e Nuova Fisica

venerdì 1 febbraio 2008 18:20 (20 minuti)

Autore principale: MUSY, Marco (Milano)

Relatore: MUSY, Marco (Milano)

Classifica Sessioni: Sessione 4 - 4B: Fisica del B

ID contributo: 42

Tipo: **non specificato**

Discussione

venerdì 1 febbraio 2008 18:40 (20 minuti)

Autore principale: TUTTI

Relatore: TUTTI

Classifica Sessioni: Sessione 4 - 4B: Fisica del B

ID contributo: 43

Tipo: **non specificato**

Novità dal Tevatron: Misure Standard Model di interesse per LHC

sabato 2 febbraio 2008 09:00 (30 minuti)

Autore principale: LEONE, Sandra (Pisa)

Relatore: LEONE, Sandra (Pisa)

Classifica Sessioni: Sessione 5 - 5A: Novità dal Tevatron

ID contributo: 48

Tipo: **non specificato**

BSM & Exotics

sabato 2 febbraio 2008 11:40 (1 ora)

Autori principali: VENTURA, Andrea (ATLAS Lecce); DEL RE, Daniele (CMS Roma); CONTINO, Roberto (Teoria CERN)

Relatori: VENTURA, Andrea (ATLAS Lecce); DEL RE, Daniele (CMS Roma); CONTINO, Roberto (Teoria CERN)

Classifica Sessioni: Sessione 5 - 5D: BSM & Exotics

ID contributo: 51

Tipo: **non specificato**

Intervento conclusivo del Vicepresidente INFN

sabato 2 febbraio 2008 12:40 (20 minuti)

Relatore: BERTOLUCCI, Sergio

Classifica Sessioni: Sessione 5 - 5E: Conclusione

ID contributo: 52

Tipo: **non specificato**

Segnature di Nuova Fisica a 14 TeV

sabato 2 febbraio 2008 09:30 (30 minuti)

Autore principale: BARBIERI, Riccardo (SNS Pisa)

Relatore: BARBIERI, Riccardo (SNS Pisa)

Classifica Sessioni: Sessione 5 - 5B: Progressi dalla Teoria

ID contributo: 53

Tipo: **non specificato**

Higgs

sabato 2 febbraio 2008 10:40 (1 ora)

Autori principali: DI SIMONE, Andrea (ATLAS Roma 2); BOZZI, Giuseppe (Teoria Karlsruhe); BOLOGNESI, Sara (CMS Torino)

Relatori: DI SIMONE, Andrea (ATLAS Roma 2); BOZZI, Giuseppe (Teoria Karlsruhe); BOLOGNESI, Sara (CMS Torino)

Classifica Sessioni: Sessione 5 - 5C: Higgs

ID contributo: 54

Tipo: **non specificato**

Stato simulazioni W,Z,DY

venerdì 1 febbraio 2008 09:50 (25 minuti)

Autore principale: TUTTI

Relatore: TUTTI

Classifica Sessioni: Sessione 3 - 3A: W, Z e Drell-Yan

ID contributo: 55

Tipo: **non specificato**

Discussione W,Z,DY

venerdì 1 febbraio 2008 10:15 (30 minuti)

Autore principale: TUTTI

Relatore: TUTTI

Classifica Sessioni: Sessione 3 - 3A: W, Z e Drell-Yan

ID contributo: 56

Tipo: **non specificato**

MC Generators for TOP phys. at the LHC

venerdì 1 febbraio 2008 12:15 (30 minuti)

Autore principale: CORCELLA, Gennaro (Teoria Pisa)

Relatore: CORCELLA, Gennaro (Teoria Pisa)

Classifica Sessioni: Sessione 3 - 3B: Top

ID contributo: 57

Tipo: **non specificato**

Discussione Top

venerdì 1 febbraio 2008 12:45 (30 minuti)

Autori principali: ACHARYA, Bobby (ATLAS Udine); CAVALLARI, Francesca (CMS Roma); CORCELLA, Gennaro (Teoria Pisa); PETRUCCIANI, Giovanni (CMS Pisa); DI SIPIO, Riccardo (ATLAS Bologna)

Relatori: ACHARYA, Bobby (ATLAS Udine); CAVALLARI, Francesca (CMS Roma); CORCELLA, Gennaro (Teoria Pisa); PETRUCCIANI, Giovanni (CMS Pisa); DI SIPIO, Riccardo (ATLAS Bologna)

Classifica Sessioni: Sessione 3 - 3B: Top

ID contributo: **58**

Tipo: **non specificato**

test

ID contributo: 59

Tipo: **non specificato**

Annuncio Monte Carlo Workshop

venerdì 1 febbraio 2008 13:00 (5 minuti)

Autore principale: NASON, Paolo (MIB)

Relatore: NASON, Paolo (MIB)

Classifica Sessioni: Sessione 3 - 3B: Top