

IFAE 2019 - Incontri di Fisica delle Alte Energie

Monday, 8 April 2019

Poster (18:20 - 19:30)

time	[id] title	presenter
18:21	[24] Combinazione di ricerche doppio-Higgs in collisioni protone-protone a 13 TeV con l'esperimento CMS	DI DOMENICO, Maria Rosaria
18:22	[29] Test di universalità leptonica nei decadimenti semileptonici in corrente carica a LHCb	MELONI, Simone
18:23	[27] I rivelatori al silicio ultraveloci per l'upgrade di CMS	Dr TORNAGO, Marta
18:24	[33] Studi di ottimizzazione dello strato resistivo di protezione dalle scariche in rivelatori Small-Pad MICROMEAS	CAMERLINGO, Maria Teresa
18:25	[34] See-saw di tipo III: il modello e vincoli aggiornati	Mr FILACI, Manuele
18:26	[37] Ricerca di fotoni oscuri in decadimenti con lepton-jet con l'esperimento ATLAS a LHC	LONGARINI, Iacopo
18:27	[36] Ricerche di higgsini supersimmetrici con il rivelatore ATLAS	ROSSINI, Lorenzo
18:28	[35] Il rivelatore a Pixel di ATLAS durante il Run-2	ROSSINI, Lorenzo
18:29	[40] Search for exotic particles in multi-leptonic final states with the ATLAS detector	CARRATTA, Giuseppe
18:30	[43] Misura della sezione d'urto del processo $pp \rightarrow V H(bb)$ all'LHC con il rivelatore ATLAS e prospettive future	DI GREGORIO, Giulia
18:31	[46] Ricostruzione e identificazione di muoni con alto impulso trasverso in collisioni protone-protone a $\sqrt{s} = 13$ TeV con l'esperimento ATLAS a LHC.	VANNICOLA, Damiano
18:32	[45] Combination of searches for the production of $t\bar{t}$ in the single lepton, opposite sign and same signs dileptons channels in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector.	FARAJ, Mohammed
18:33	[50] Search for electroweak production of charginos and sleptons decaying to final states with two leptons and missing transverse momentum at Run II with the ATLAS detector	GRAVILI, Francesco Giuseppe
18:34	[51] Search for Chargino Neutralino production in final states with a W boson and Higgs boson.	TODOME, Kazuki
18:35	[52] Real-Time selection using flavor-tagging algorithms in ATLAS	VARNI, Carlo
18:37	[55] Constraining the Higgs boson self-coupling with single-Higgs and double-Higgs production measurements	ROSSI, Eleonora
18:38	[62] Search for boosted $H \rightarrow b\bar{b}$ decays in association with a jet using pp collision collected by the ATLAS detector	FOLLEGA, Francesco Maria
18:39	[60] Performance studies of the ATLAS New Small Wheel MicromeMegas chambers at the CERN Gamma Ray Irradiation Facility	PEZZOTTI, Lorenzo
18:40	[61] Misura di sezione d'urto di produzione del bosone di Higgs nel canale $H \rightarrow \tau\tau$ con l'esperimento ATLAS a LHC	MURRONE, Alessia
18:41	[59] The ATLAS New Small Wheel project: SM1 drift panels assembly and finalisation	CARDUCCI, Gian Domenico

18:43	[67] Mini-EUSO telescope on board the International Space Station for terrestrial and cosmic UV emission observation	Mr CAMBIÈ, Giorgio
18:44	[74] Spettroscopia adronica esotica ad LHCb	CAPRIOTTI, Lorenzo
18:45	[75] Observation of CP-violation in an amplitude analysis of the $B^+ \rightarrow \pi^+ \pi^+ \pi^-$ decay	O'HANLON, Daniel
18:46	[76] Search for direct CP violation in $D_{(s)}^+ \rightarrow$ decays at LHCb	MACCOLINI, Serena
18:47	[88] GINGER	PORZIO, Alberto
18:48	[87] Ricerca direzionale di materia oscura con l'esperimento NEWSdm	ALEXANDROV, Andrey
18:49	[85] Caratterizzazione di scintillatori plastici equipaggiati con SiPM per la prossima generazione di satelliti per lo studio della radiazione cosmica	Dr SERINI, Davide
18:50	[91] Sviluppi e risultati recenti nello studio di modi di decadimento doppio beta con scintillatori solidi e/o spettrometri HP-Ge	Dr CARACCILO, Vincenzo
18:51	[92] Identificazione di antiparticelle nella radiazione cosmica con l'esperimento GAPS	NADIR, Marcelli
18:52	[94] A fast muon tagger method for Imaging Air Cherenkov Telescopes	PILLERA, Roberta
18:53	[93] Prospettive per la ricerca di Anti-Deuterio nei raggi cosmici con ADHD	DIMICCOLI, Francesco
18:54	[95] Misure del flusso di deuterio nei raggi cosmici con l'esperimento AMS-02	DIMICCOLI, Francesco
18:55	[97] Ricerca di neutrini composti pesanti di Majorana a High Luminosity LHC e High Energy LHC	LEONARDI, Roberto
18:56	[99] Branching Ratios and Form Factors of $B_s^0 \rightarrow D_s^{(*)} \mu \nu$ decays	MANUZZI, Daniele
18:57	[100] CYGNO: rivelazione di Dark Matter leggera con TPC a lettura ottica	PINCI, Davide
18:58	[103] Search for neutrino and photon primary particles in the EeV region with the Pierre Auger Observatory.	Mr SAVINA ON BEHALF OF THE PIERRE AUGER OBSERVATORY, Pierpaolo
18:59	[106] Caratterizzazione dei fotomoltiplicatori al silicio di FBK SiPM per il prototipo SCT Medium Size Telescope per l'Osservatorio CTA	LOPORCHIO, Serena
19:00	[107] The MUonE project: preparation of an experiment using a muon beam to measure the the leading hadronic corrections to the muon g-2	MUONE COLLABORATION, Riccardo Pilato
19:01	[109] Monte Carlo simulation of the High Energy Particle Detector of the space mission CSES-Limadou - performances and calibration procedure	Dr CARFORA, Luca
19:02	[110] Recent progress in solar modulation modeling in light of new cosmic-ray data from AMS-02	KHIALI, Behrouz
19:03	[113] The TES bolometric instrument of LSPE	Prof. FLAVIO GATTI, Flavio
19:04	[111] The QUBIC experiment	Prof. BATTISTELLI, Elia
19:06	[120] CRESST-III: A detector for light dark matter search.	DI LORENZO, Stefano
19:07	[143] The ReD Experiment	SANFILIPPO, Simone
19:08	[141] BIS78, a pilot project for phase-2 ATLAS RPC and beyond	PIZZIMENTO, Luca
19:09	[139] Elettronica criogenica per la lettura dei SiPM dell'esperimento DarkSide	Dr RIGNANESE, Luigi Pio
19:10	[138] Sviluppo di un tracciatore di particelle basato sul chip ALPIDE per applicazioni spaziali	GEBBIA, Giuseppe
19:11	[136] L'esperimento FOOT (FragmentatiOn Of Target)	SILVESTRE, Gianluigi
19:12	[134] Analisi della risposta di scintillatori plastici a particelle cariche tra 1-100 MeV con algoritmi di deep learning	FOLLEGA, Francesco Maria

19:13	[133] MadDump: uno strumento per la generazione di eventi di Nuova Fisica con particelle debolmente interagenti	BUONOCORE, Luca
19:14	[132] Galactic axions search with a superconducting resonant cavity	Dr RETTAROLI, Alessio
19:16	[124] Studio della radiazione cosmica con l'esperimento DAMPE	Mr CATANZANI, Enrico
19:17	[125] Caratteristiche, stato e prospettive dell'esperimento JUNO	Dr ANTONELLI, Vito PER LA COLLABORAZIONE JUNO
19:18	[21] Prospettive per le misure di di-Higgs nello stato finale bb $\gamma\gamma$ alla fase ad alta luminosità di LHC con il rivelatore CMS di Fase-II	MONTI, Fabio
19:20	[18] Osservazione di due mesoni Bc eccitati e misura della massa del Bc(2S) a CMS	LEZKI, Samet
19:22	[11] Produzione associata ttH nello stato finale all-jets con l'esperimento CMS	IEMMI, Fabio
19:23	[9] Fisica elettrodebole multi-bosone a CMS	DA ROLD, Alessandro
19:24	[3] Test di universalità leptonica nel decadimento $B^0 \rightarrow D^+(\rho^-) \tau^+ \nu_\tau$ con $\tau \rightarrow 3\pi$ a LHCb	GIUGLIANO, Carmen
19:25	[49] Measurement of ttH cross section times branching ratio in the gamma-gamma decay channel with the full Run-2 pp collision dataset collected by ATLAS experiment at $\sqrt{s} = 13$ TeV	MUNGO, Davide Pietro
19:26	[123] Design del dipolo di curvatura da 16 T per il Future Circular Collider	Dr RICCI, Alessandro Maria
19:27	[198] The Muon g-2 Experiment at Fermilab	Mr SORBARA, Matteo
19:28	[199] Modelli geometrici con violazione dell'invarianza di Lorentz e oscillazioni dei neutrini	ANTONELLI, Vito