

IFAE 2016

Thursday, 31 March 2016

Poster e Caffè' (10:30 - 11:35)

time	[id] title	presenter
10:30	[146] Prima osservazione del decadimento raro $\Lambda_b \rightarrow pK^- \mu^+ \mu^-$ e misura di asimmetrie che violano CP	Mr MARANGOTTO, Daniele
10:31	[178] Il trigger di LHCb nel Run 2	MICHIELIN, Emanuele
10:32	[179] Misura della differenza di asimmetria integrata nel tempo nei decadimenti $B^0 \rightarrow K^+ K^- \pi^+ \pi^-$ e $B^0 \rightarrow \pi^+ \pi^- \pi^+ \pi^-$ a LHCb	BETTI, Federico
10:33	[180] Sistema di calibrazione del nuovo esperimento per la misura del $g-2$ al Fermilab	Mr ESCALANTE, Octavio
10:34	[181] Nuovi algoritmi di identificazione dei muoni per l'upgrade di LHCb	COGONI, Violetta
10:35	[182] Misura della violazione di CP nei decadimenti $B^0 \rightarrow D^+ D^-$	Dr BELLOLI, Nicoletta
10:36	[183] Nuovi algoritmi di Flavour Tagging all'esperimento LHCb	Dr FAZZINI, Davide
10:37	[184] Prospettive di Nuova Fisica con il programma di upgrade di LHCb	CAVALLERO, Giovanni
10:39	[186] L'esperimento Mu2e al Fermilab	DONGHIA, Raffaella
10:40	[187] Il sistema integrato di trigger e acquisizione dati di NA62	
10:41	[188] Disegno e caratterizzazione di un prototipo di camera a SiPM per i telescopi dell'osservatorio CTA	VAGELLI, Valerio
10:42	[189] Image Processing Applications: from Particle Physics to Society	Dr SOTIROPOULOU, Calliope-louisa
10:43	[190] Dual read-out NaI bolometers for dark matter search: the COSINUS project	PAGNANINI, Lorenzo
10:44	[191] ATLAS pixel detector: readout upgrades for Run2 and beyond	D'AMEN, Gabriele
10:45	[192] Caratterizzazione criogenica di Silicon PhotoMultiplier prodotti da FBK per l'esperimento DarkSide-20k	MANDARANO, Andrea
10:46	[193] Full carbon active target for PADME experiment	OLIVA, Federica
10:47	[208] Lock Acquisition delle cavità risonanti dell'esperimento Advanced Virgo	Dr BERSANETTI, Diego
10:49	[210] XIPE: X-ray Imaging Polarimetry Explorer	DI LALLA, Niccolò
10:50	[211] Stato delle misure delle componenti nucleari ed elettroniche nei raggi cosmici con l'esperimento AMS-02	DONNINI, Federico CRISPOLTONI, Marta
10:51	[212] Osservazioni di raggi gamma provenienti da resti di supernova con Fermi-LAT	DI VENERE, Leonardo CARAGIULO, Micaela
10:52	[213] Risultati dei primi bolometri scintillanti arricchiti per CUPID-0/LUCIFER	PAGNANINI, Lorenzo
10:53	[214] RED - Ricerca della Materia Oscura con rivelatori sensibili alla direzione dei rinvii nucleari	CADEDDU, Matteo
10:54	[215] Ricerca di resti di supernova nel piano galattico con l'esperimento H.E.S.S.	GOTTSCHALL, Daniel Mr CAPASSO, Massimo PÜHLHOFER, gerd

10:55	[238] Studio delle prestazioni del trigger muonico di ATLAS al Run 2 di LHC	REALE, Marilea
10:55	[216] Risultati di DAMA/LIBRA e prospettive	CARACCILOLO, Vincenzo
10:56	[235] Ricerca di particelle metastabili ad alta ionizzazione in collisioni protone-protone con l'esperimento ATLAS	GAUDIELLO, Andrea
10:57	[236] Misure di luminosità per l'esperimento ATLAS nel Run 2 di LHC	Dr CABRAS, Grazia
10:58	[237] Ricerca di squarks di terza generazione al Run2 di LHC con il rivelatore ATLAS	LONGO, Luigi
11:00	[239] Ricerca di risonanze bosoniche alla scala del TeV	Mr BIESUZ, Nicolò Vladi
11:01	[240] Ricerca di particelle neutre a lunga vita media che decadono in coppie leptone jet in collisioni protone-protone all'energia di 13 TeV con l'esperimento ATLAS	DEL GAUDIO, Michela
11:02	[241] Risultati di ATLAS e CMS sulle analisi mono-Higgs	MINIELLO, Giorgia
11:03	[242] Interazioni multipartoniche nella produzione di coppie di W di carica uguale	Dr CIANGOTTINI, Diego
11:04	[243] Ricerca di materia oscura a LHC attraverso la segnatura monojet	CIPRIANI, Marco
11:05	[244] Studio del bosone di Higgs nel canale di decadimento WW con il rivelatore CMS	RUSSO, Lorenzo
11:06	[246] Le prestazioni di tracciamento del detector CMS durante il Run-2	Ms MARIANI, Valentina
11:07	[245] Misura della produzione di (anti-)ipertrizio e stati esotici in collisioni Pb-Pb con l'esperimento ALICE	TROGOLO, Stefano
11:08	[247] Ricerca di Fisica oltre il Modello Standard in eventi monojet con l'esperimento ATLAS a LHC	CIROTTI, Francesco
11:09	[250] Ricerca dello squark top con due leptoni nello stato finale al Run II dell'LHC con il rivelatore ATLAS	Dr CARRÀ, Sonia
11:10	[251] Sondare il plasma di quarks e gluoni con adroni pesanti con l'esperimento ALICE ad LHC.	BARBANO, Anastasia Maria
11:11	[249] Fattori di forma di barioni e adroni leggeri a BESIII: risultati recenti e programma futuro	PATTERI, Piero
11:12	[248] The PADME experiment at the Frascati beam-test facility	PIPERNO, Gabriele
11:13	[252] Studio sulla misura del coupling di Yukawa top-Higgs usando eventi ttH multijet a CMS	FOTI, Maria Giovanna
11:14	[185] Ricerca del decadimento raro $K^0_S \rightarrow \mu^+\mu^-$ ad LHCb	BORGHERESI, Alessio
11:15	[253] A discussion of $H \rightarrow ZZ \rightarrow 4l$ results and analysis strategies for 13TeV	KIANI, Muhammad Bilal Manzoor
11:16	[254] neutrino properties and mass determination	Dr ANTONELLI, Vito