IFAE 2015

Wednesday, 8 April 2015

Sessione poster - Facoltà di Scienze - Aula P. Gismondi (19:00 - 21:00)

[id] title	presenter	board
[217] Confronto tra i metodi calorimetrico e cinematico nella ricostruzione dell'energia del neutrino in esperimenti long baseline	VAGNONI, Erica	
[214] Strutture esotiche nei decadimenti dei mesoni B a CMS	CRISTELLA, Leonardo	
[215] L' esperimento Belle II	Dr OBERHOF, Benjamin	
[213] Fisica elettrodebole nella regione in avanti e ricerca di risonanze b b-bar a LHCb	SESTINI, Lorenzo	
[210] Misura delle asimmetrie di Collins all'esperimento BaBar	ANULLI, Fabio GARZIA, Isabella	
[218] Studio Sperimentale nell'Accelerazione Laser-Plasma	PALLA, Daniele	
[201] Studio di sensibilità ad un flusso diffuso di neutrini cosmici con il telescopio di neutrini KM3NeT	FUSCO, Luigi Antonio	
[199] Identificazione di sorgenti gamma con il calorimetro di AMS-02	GUERRI, Irene	
[198] Rivelatori al diamante con elettrodi grafitati mediante laser	DE FEUDIS, Mary	
[195] Potenziamento del RICH di LHCb: panoramica su rivelatore di fotoni ed elettronica	CASSINA, Lorenzo	
[194] Studio delle performance del Muon System di LHCb in condizioni di upgrade	COGONI, Violetta	
[197] Il sistema di Trigger e di Acquisizione Dati on-line (TriDAS) per l'esperimento KM3NeT	PELLEGRINO, Carmelo	
[196] Memorie statiche resistenti alle radiazioni per esperimenti di fisica delle alte energie	SHOJAII, Seyedruhollah	
[191] Produzione dei moduli per l'upgrade del rivelatore ITS dell'esperimento ALICE presso il CERN	FIORENZA, Gabriele	
[193] Progettazione e commissioning dei collegamenti ottici per il potenziamento del trigger del rivelatore a tubi a drift di CMS	DATTOLA, Domenico ROTONDO, Francesco DE REMIGIS, Paolo WHEADON, Richard James MASELLI, Silvia	
[192] Sviluppo e performance dei rivelatori Triple-GEM per l'upgrade del Sistema a Muoni dell'esperimento CMS	VAI, Ilaria	
[204] Tecniche di calcolo del cutoff geomagnetico per esperimenti nello spazio	DONNINI, Federico	
[206] Il sistema di Trigger e di Acquisizione Dati on-line (TriDAS) per l'esperimento KM3NeT	PELLEGRINO, Carmelo	
[179] Scelta di modelli fisici di benchmark mediante Cluster Analysis	DALL'OSSO, Martino	
[178] Ricerca di leptoni pesanti partner dei neutrini, nel contesto del meccanismo "type III seesaw"	BENATO, Lisa	
[177] Studi di simulazione di precise timing nel progetto High Luminosity LHC	PERNIE', Luca	

IFAE 2015 / Programme Wednesday, 8 April 2015

		_
[182] Stop leggero all'angolo	DONDERO, Paolo	
[183] Minimum Bias a 13 TeV: Studi di Tracciamento e Distribuzione dei Materiali nell'Inner Detector dell'Esperimento ATLAS	CAIRO, Valentina	
[180] Misura della sezione d'urto differenziale di coppie t-tbar "boosted" nel canale leptone+jets in collisioni pp con l'esperimento ATLAS ad LHC	MASSA, Lorenzo	
[181] Studio della produzione del Bosone di Higgs prodotto in associazione con un Bosone Vettore e decadimento in WW nell'esperimento ATLAS a LHC	PUDDU, DANIELE	
[186] Separazione di J/psi secondarie in collisioni p-Pb a sqrt{s_NN} = 5.02 TeV a rapidità centrale con l'esperimento ALICE	TROMBETTA, Giuseppe	
[187] Misura delle proprietà di spin-parità del bosone di Higgs e studio della struttura tensioriale del vertice HVV utilizzando i dati raccolti nel Run-I dall'esperimento ATLAS ad LHC	CIROTTO, Francesco	
[184] Messa a punto del programma di parton showering Pythia8 per misure di produzione di coppie di top in collisioni pp a sqrt(s)=7 TeV con l'esperimento ATLAS	Mr AMOROSO, Simone	
[188] Il controllo di qualità dei pannelli delle camere MicroMeGaS di ATLAS	DEL GAUDIO, Michela	
[189] Realizzazione del RICH per l'upgrade: stato e prospettive	PISTONE, Alessandro	
[185] Il limite soffice di ampiezze di stringa con stati massivi	GUERRIERI, Andrea Leonardo	
[200] Tecniche di analisi sviluppate per la misura della variazione del flusso di e+,e- nel tempo con AMS-02	CRISPOLTONI, Marta	
[203] Ricerca di Deutoni e AntiDeutoni cosmici con AMS-02	DIMICCOLI, Francesco	
[202] Ricerca di Nuova Fisica in esperimenti di reattore ed acceleratore	DI IURA, Andrea Giuseppe Dr MELONI, Davide GIRARDI, Ivan	
[205] Ricerca di neutrini cosmici da sorgenti puntiformi con il telescopio ANTARES	PERRINA, Chiara	
[207] Osservazione dell'ombra della luna con il telescopio ANTARES	SANGUINETI, Matteo	
[209] Studio delle performance del Muon System di LHCb in condizioni di upgrade	COGONI, Violetta	
[208] Misura del decadimento radiativo τ → l γ ν νbar (l = e, μ) a BaBar	Dr OBERHOF, Benjamin	