



**IFAE 2015****Wednesday, April 8, 2015****Sessione poster - Facoltà di Scienze - Aula P. Gismondi (7:00 PM - 9:00 PM)**

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

[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 tensoriale del vertice HVV utilizzando i dati raccolti nel Run-I dall'esperimento ATLAS ad LHC	CIROTTI, 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 $\tau \rightarrow l \gamma \nu \bar{\nu}$ ( $l = e, \mu$ ) a BaBar	Dr OBERHOF, Benjamin	