

IFAE 2015

Friday, April 10, 2015

Nuove tecnologie - Facoltà di Scienze - Aula P. Gismondi (11:10 AM - 1:10 PM)

-Conveners: Gianluigi Cibinetto; Gianluca Cavoto

time	[id] title	presenter
11:10 AM	[127] Disegno e costruzione dei rivelatori Micromegas per l'upgrade dello Spettrometro per Muoni dell'esperimento ATLAS	SESSA, Marco
11:30 AM	[117] Impatto della stazione GE1/1 sulle performance dello spettrometro a muoni di CMS	MAGNANI, Alice
11:50 AM	[118] Caratterizzazione di un prototipo del calorimetro elettromagnetico per l'esperimento Mu2e	SOLETI, Stefano Roberto
12:10 PM	[126] Impiego dei MAPS per l'upgrade dell' ITS di ALICE	LATTUCA, Alessandra
12:30 PM	[121] Il tracciatore ITK di ATLAS e Nuove Tecnologie di Sensori a Pixel	GAUDIELLO, Andrea

Nuove tecnologie - Facoltà di Scienze - Aula P. Gismondi (2:15 PM - 3:55 PM)

-Conveners: Gianluigi Cibinetto; Gianluca Cavoto

time	[id] title	presenter
2:15 PM	[125] Studi di GPGPU nell'esperimento LHCb	GALLORINI, Stefano
2:35 PM	[122] Stato dell'arte dei retroriflettori laser per la fisica fondamentale e per esplorazioni	LOPS, Caterina DELL'AGNELLO, Simone
2:55 PM	[124] I VSIPMT - una nuova generazione di fotorivelatori per la fisica astroparticellare	BARBATO, Felicia Carla Tiziana
3:15 PM	[123] Caratterizzazione di un rivelatore di elettroni per chirurgia radioguidata	RUSSOMANDO, Andrea
3:35 PM	[120] !CHAOS: una cloud di controlli	SPAGNOLI, Francesca