

Large scale computing at INFN

Monday, 13 February 2017

Il calcolo ad alte prestazioni nella fisica teorica INFN - aula "Careri" primo piano edificio "Marconi" (10:00 - 13:00)

-Conveners: Raffaele Tripiccione

time	[id] title	presenter
10:00	[0] Introduzione	COSMAI, Leonardo
10:15	[1] BIOPHYS (1)	NICODEMI, Mario
10:20	[5] BIOPHYS (2)	STELLATO, Francesco
10:25	[9] FBS	VIVIANI, Michele
10:35	[7] FIELDTURB	BOFFETTA, Guido
10:45	[13] LQCD123	SIMULA, Silvano
10:55	[10] MANYBODY	PEDERIVA, Francesco
11:05	[6] NEMESYS	SINDONA, Antonio
11:15	[14] NPQCD	D'ELIA, Massimo
11:25	[11] QCCLAT	GIUSTI, Leonardo
11:35	[2] QFT_HEP	COLANGELO, Pietro
11:45	[12] SFT	CASELLE, Michele
11:55	[8] STRENGTH	ITACO, Nunzio
12:05	[3] TEONGRAV	DE PIETRI, Roberto
12:15	[16] Neutron Star Matter (NeuMatt)	DRAGO, Alessandro
12:20	[17] Cosmological computing with InDark	NATOLI, Paolo
12:30	[15] La macchina sperimentale	VICINI, Piero
12:40	[18] High-Resolution Simulation of Biological Neural Networks	PAOLUCCI, Pier Stanislao
12:45	Eventuali ulteriori presentazioni e inizio discussione	