



# Celebrazione per i 70 Anni dell'INFN - 35 anni di fisica delle astroparticelle nello spazio della Sezione Roma Tor Vergata

## Wednesday, 11 May 2022

### I giovani: i protagonisti del futuro (15:50 - 16:30)

-Conveners: Annalisa D'Angelo

time	[id] title	presenter
15:50	[16] Il futuro della scienza gravitazionale - I. Nardecchia (INFN Sezione di Roma Tor Vergata)	
15:58	[17] EuPRAXIA e l'accelerazione al plasma - M. Galletti (Università di Roma Tor Vergata e INFN)	
16:06	[18] Il progetto High Luminosity LHC e l'upgrade dello spettrometro a muoni di ATLAS - G. Proto (Università di Roma Tor Vergata e INFN)	
16:14	[19] Rivelatori per la fisica del futuro - M. Bondì (Università di Roma Tor Vergata e INFN)	
16:22	[20] Controllo Ottimale e Data-Driven di particelle Lagrangiane in fluidi complessi - C. Calascibetta (Università di Roma Tor Vergata e INFN)	