



# PHP2021 - Physics Highlights Perugia 2020/21

**Martedì 29 giugno 2021**

**[Virtual Room su MS TEAMS - Ore 15:00](#)**

**Stefano Germani**

**Nuove prospettive per l'astrofisica  
gamma al TeV**

**Abstract:** La tecnica dei telescopi Cerenkov (Imaging Atmospheric Cerenkov Telescopes) per lo studio di sorgenti astrofisiche all'energia dei TeV è entrata nella fase matura con nuovi progetti in corso di sviluppo. Il seminario illustrerà le nuove prospettive che si stanno aprendo per questa finestra sul cosmo e le sue relazioni con altre branche dell'astrofisica.

**STEFANO GERMANI** dopo la laurea in Fisica a Perugia e il Dottorato a Ferrara, ha svolto per diversi anni attività di ricerca a Perugia nel campo della fisica delle particelle e dell'astrofisica delle alte energie. Si è poi spostato a Londra, presso UCL, per quasi cinque anni lavorando su esperimenti legati al Fermilab. Attualmente è ricercatore presso l'Università di Perugia e si occupa di astrofisica gamma.

**[LINK ALLA VIRTUAL ROOM](#)**