



Dipartimento di Fisica e
Astronomia “G. Galilei”



Liceo Scientifico “E. Fermi” - PD



XIV edizione Giornata Fermiana

per studenti del Liceo S.S. “E.Fermi” di Padova
e delle scuole superiori

Mercoledì 11 Febbraio 2015

Aula “A. Rostagni” ore 10:30 - 13:00

**Dipartimento di Fisica e Astronomia
“Galileo Galilei” - Università di Padova**

2015 anno della luce:

- Breve storia del concetto di luce
- Un nuovo modo di guardare il cielo: l’astronomia X e gamma

Relatori

Prof. Alessandro Pascolini - Dipartimento di Fisica e Astronomia, Università di Padova

Prof. Alessandro de Angelis - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Sezione di Padova,
e Istituto Superior Tecnico, Lisbona

La conferenza sarà visibile in streaming (FullHD VGA+Video+audio; 30s di ritardo) su Youtube a partire dalle ore 10:20 dal link che si trova alla pagina www.dfa.unipd.it/live nel sito del Dipartimento di Fisica e Astronomia dell’Università di Padova. Si potranno porre domande in diretta scrivendo sulla chat dell’account skype: conferenza.fermiana

Prof. Alessandro Pascolini
Dipartimento di Fisica e Astronomia “Galileo Galilei”
Università di Padova e INFN Sezione di Padova
pascolini@pd.infn.it

Prof. Renato Macchietto
Liceo S.S. “E.Fermi” – Padova
r.macchietto@alice.it