



Dipartimento
di Fisica
e Astronomia
Galileo Galilei



XV edizione Giornata Fermiana

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

Venerdì 5 Febbraio 2016

Aula "A. Rostagni" ore 10:30 - 13:00

**Dipartimento di Fisica e Astronomia
"Galileo Galilei" - Università di Padova**

Le oscillazioni del neutrino, premio Nobel 2015

- Il quadro teorico
- Le osservazioni sperimentali

Relatori

Prof. Giovanni Fiorentini – Direttore Laboratori Nazionali di Legnaro dell'INFN

Prof. Mauro Mezzetto – Direttore Sezione INFN di Padova

La conferenza sarà visibile in streaming (FullHD VGA+Video+audio; 30s di ritardo) su Youtube a partire dalle ore 10:25 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