7 NOVEMBRE 2025

AULA ROSTAGNI
(ingresso da via Paolotti)
DIPARTIMENTO DI
FISICA E ASTRONOMIA
UNIVERSITA' DI PADOVA



GIORNATA INTERNAZIONALE DELLA FISICA MEDICA

PROGRAMMA

14:30 La Scuola di Specializzazione in Fisica Medica di Padova,

Silvia M. Lenzi, DFA, Università di Padova

14:45 II fisico medico: l'innovazione che diventa cura,

Alessandro Scaggion, Istituto Oncologico Veneto, Padova

15:10 Protonterapia: a che punto siamo arrivati?

Stefano Lorentini, U.O. Fisica Sanitaria - APSS, Trento

15:35 Progressi in Risonanza Magnetica: alla ricerca di biomarker dai campi clinici al 7 T,

Michela Tosetti, I.R.C.C.S Fondazione Stella Maris, Pisa

16:00 Multiscale cryo-correlative imaging of intact cells & tissues at molecular resolution,

Anna Sartori-Rupp, Nanolmaging Core Facility - NCF, Institut Pasteur, Paris

16:25 Il valore della ricerca: un'eredità di famiglia,

Laura Drigo, Ufficio Ricerca Internazionale, Università di Padova

16:40 Consegna Premio "Angelo Drigo" alla migliore tesi di specialità

16:50 Presentazione della tesi premiata



Informazioni sulla Scuola di specializzazione in Fisica medica

http://www.dfa.unipd.it/didattica/scuola-di-specializzazione-in-fisica-medica/

