7 NOVEMBRE 2024 ORE 14:30 AULA ROSTAGNI – DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

GIORNATA INTERNAZIONALE DELLA FISICA MEDICA



PROGRAMMA

- 14:30 Saluti iniziali
- 14:40 Silvia M. Lenzi (Università di Padova): La Scuola di Specializzazione in Fisica Medica
- 14:55 Marta Paiusco (IOV, Padova): La professione del/la Fisico/a Medico/a
- 15:10 Cristina Lenardi (Università di Milano): La specializzazione in Italia e l'AIFM
- 15:25 Federica Cattani (Istituto Europeo di Oncologia): La tecnologia della protonterapia in ambito clinico
- 15:50 Pawel Moskal (Jagiellonian University, Cracovia): Demonstrating the first positronium image of the human brain in vivo
- 16:15 Paola Drigo (Università di Padova): Angelo Drigo e la ricerca in Fisica Medica
- 16:30 Consegna del Premio Angelo Drigo alla miglior Tesi in Fisica Medica a Padova
- 16:40 Presentazione della tesi premiata
- 17:00 Saluti finali



Informazioni sulla Scuola di specializzazione in Fisica medica

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

