

A 90 ANNI DALLA TEORIA DI FERMI DEL DECADIMENTO BETA

Da una scoperta storica alle conoscenze attuali

10 ottobre 2024

14:00-18:30

Un convegno sui nuclei e sui loro decadimenti deboli rivolto a studiosi e studiose di storia della fisica, studenti, studentesse e PhD in Fisica organizzato dal Dipartimento di Fisica dell'Università di Pisa, dalla Sezione INFN di Pisa e dal Centro Ricerche Enrico Fermi - Roma

14:00 - 14:30	Saluti di benvenuto e apertura lavori
14:30 - 15:15	L'attualità della teoria di Fermi (Guido Martinelli- Sapienza Roma)
15:15 - 16:00	Attualità e prospettive delle ricerche sperimentali sui neutrini (Carla Cattadori - INFN Milano Bicocca)
16:00 - 16:15	Coffee Break
16:15 - 17:00	La ricchezza della fisica con i neutroni (Fabrizio Coccetti - CREF Roma)
17:00 - 17:45	Rivisitazione in chiave moderna dell'articolo di Fermi (Matteo Parriciatu - RomaTre)
17:45 - 18:30	Discussione e conclusioni

L'evento è gratuito

Per partecipare registrarsi al sito

<https://agenda.infn.it/event/42822/>



INFN PISA
Aula Galilei edificio C
Area Pontecorvo
Largo B. Pontecorvo, 3
56127 Pisa