

Università degli Studi di Torino

Annuncio di Seminario

Martedì 9 Gennaio 2024, ore 11:00 - Aula D

Orologi ottici in reticolo: tecniche e prospettive

Marco Tarallo, PhD.

INRIM - Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica
Divisione di Metrologia Quantistica e Nanotecnologia

*Interferometria laser in fibra ottica: dalla fisica fondamentale
alla rilevazione di terremoti*

Cecilia Clivati, PhD

INRIM - Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica
Divisione di Metrologia Quantistica e Nanotecnologia

I seminari sono rivolti a tutti gli studenti del corso di studi in Fisica, in particolare modo agli studenti del terzo anno della Laurea Triennale e del secondo anno della Laurea Magistrale.

Durante i seminari verranno presentati possibili argomenti per l'attività di tesi, sia triennale che magistrale.

Per ulteriori informazioni contattare la Prof.ssa Elena Botta.