

# Università degli Studi di Torino

## Annuncio di Seminario

---

[Giovedì 13 Gennaio 2022, ore 14:00 - Aula Avogadro](#)

*High-power laser diodes: physics and applications*

Claudio Coriasso  
Prima Electro S.p.A.  
Laser Diode Design Manager, R&D – Production Engineering

[Link al seminario](#)

Il seminario verrà tenuto in presenza e potrà essere seguito da remoto mediante la piattaforma WebEx. Il seminario è rivolto a tutti gli studenti del corso di studi in Fisica, in particolar modo agli studenti del terzo anno della Laurea Triennale e del secondo anno della Laurea Magistrale.

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

Venerdì 14 Gennaio 2022, ore 14:00 - Aula Avogadro

*Optical clocks: measuring more than just time*

Marco Pizzocaro, PhD.  
INRIM - Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica  
Divisione di Metrologia Quantistica e Nanotecnologia

*From seismic detection to quantum key distribution: science  
with lasers and optical fibers*

Cecilia Clivati, PhD  
INRIM - Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica  
Divisione di Metrologia Quantistica e Nanotecnologia

[Link al seminario](#)

I seminari verranno tenuti in presenza e potranno essere seguiti da remoto mediante la piattaforma WebEx. I seminari sono rivolti a tutti gli studenti del corso di studi in Fisica, in particolar 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.