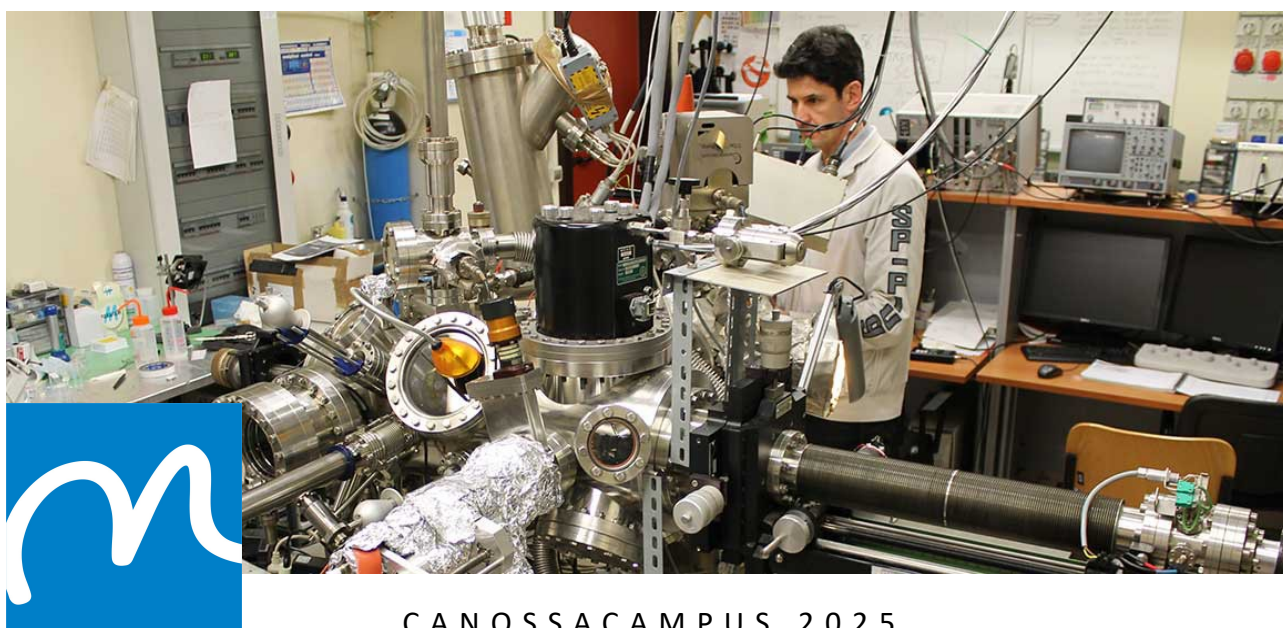


# Progetto Laboratori delle scienze | Fisica



CANOSSACAMPUS 2025

In collaborazione con  
la Facoltà di Matematica e Fisica  
dell'Università Cattolica di Brescia

Un Progetto selezionato e sostenuto dal Fondo per la Repubblica Digitale



UNIVERSITÀ  
CATTOLICA  
del Sacro Cuore



Le attività si svolgono presso i Laboratori del Dipartimento di Fisica della Facoltà di Matematica e Fisica dell'Università Cattolica di Brescia, in via della Garzetta 48 con la collaborazione dei ricercatori del Dipartimento Prof.ssa *Stefania Pagliara*



ATTIVITÀ VALIDE COME PCTO

LUNEDI <b>03.02</b>	Ore <b>10.10/14.00</b>	Esperimenti che mettono in evidenza il comportamento ondulatorio della luce: assorbimento interferenza (esperimento di Young) misura della velocità della luce legge di Snell	<b>4<sup>a</sup>A</b> LICEO SCIENTIFICO Prof. A. Raffelli
MERCOLEDI <b>05.02</b>	Ore <b>10.10/14.00</b>		<b>4<sup>a</sup>B</b> LICEO SCIENTIFICO Prof. A. Raffelli
LUNEDI' <b>10.02</b>	Ore <b>10.10/14.00</b>	Misurare la velocità e la posizione in un moto rettilineo. Uso della strumentazione ed elaborazione grafica dei dati. Studio delle leggi di conservazione della quantità di moto in un urto tra due corpi. Studio delle leggi di conservazione dell'energia.	<b>3<sup>a</sup>A</b> LICEO SCIENTIFICO Prof. A. Raffelli Prof. D. Visentin
MERCOLEDI' <b>12.02</b>	Ore <b>10.10/14.00</b>		<b>3<sup>a</sup>B</b> LICEO SCIENTIFICO Prof. A. Raffelli Prof. D. Visentin
LUNEDI <b>17.02</b>	Ore <b>10.10/14.00</b>	Esperimenti su fenomeni elettromagnetici: la sonda Hall per misurare il campo magnetico la bilancia elettrodinamica l'esperienza di Thomson la misurazione dell'effetto Hall misure di campo magnetico con il cellulare	<b>5<sup>a</sup>A</b> LICEO SCIENTIFICO Prof. A. Raffelli
MERCOLEDI <b>19.02</b>	Ore <b>10.10/14.00</b>		<b>5<sup>a</sup>B</b> LICEO SCIENTIFICO Prof. A. Raffelli

**INFO:**

**TRASPORTO**

Appuntamento in classe alle 10.10 con il Docente.

Viaggio in metro, ciascuno deve procurarsi un biglietto. Rientro in autonomia.