

In collaborazione con



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore



Associazione per l'Insegnamento della Fisica ETS

Corso di formazione EsplorAzioni Scientifiche

PROGRAMMA

Lunedì 7 settembre 2026

- 13.45 – **Conferenza plenaria – Insegnare scienze sperimentando e guardando al futuro**
Stefania Pagliara, Università Cattolica del Sacro Cuore
- 15.30 – **Svolgimento del 1° laboratorio** (a scelta tra i 6 proposti)
- 17.00 – Scambio di opinioni ed esperienze
- 17.30 – **Svolgimento del 2° laboratorio** (a scelta tra i 6 proposti)
- 19.00 – **Conclusione della prima giornata**

Martedì 8 settembre 2026

- 8.45 – **Conferenza plenaria – Albert Einstein: tra genio, creatività e imperfezione**
Alessia Zurru, Laboratorio Scienza, UniCa e AIF Cagliari
- 10.00 – Scambio di opinioni ed esperienze
- 10.30 – **Svolgimento del 3° laboratorio** (a scelta tra i 6 proposti)
- 12.15 – **Conferenza finale – Scienze Felici**
Giorgio Häusermann, Giardino della scienza e AIF Locarno
- 13.15 – **Conclusione e saluti**

LABORATORI

- Di che colore sei?** – Silvia Reggiani e Sabina Sarti
- I 5 sensi: conoscenza e inganni** – Silvia De Francesco e Olmina Vitale
- Laboratorio sul Sole** – Beniamino Danese
- Missione R4: diventare custodi dell'energia** – Alessia Broggi e Maria Grazia Furinghetti
- Misurare pi-greco** – Giovanna Malegori
- Misure in gioco. Alla scoperta dei numeri nascosti nel mondo** – Laura Francesio e Romana Romagnoli

DESTINATARI

Insegnanti della scuola dell'obbligo, con precedenza alle docenti e ai docenti della scuola secondaria di primo grado.

ISCRIZIONI

[Iscriviti qui](#)

Entro il 1° settembre 2026 o fino ad esaurimento posti.
Posti disponibili: 120

INFO

formazione.permanente-bs@unicatt.it

**Progetto STEM in GENERE Academy realizzato con il contributo della Presidenza
del Consiglio dei ministri – Dipartimento per le pari opportunità**



*Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento per le pari opportunità*



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA