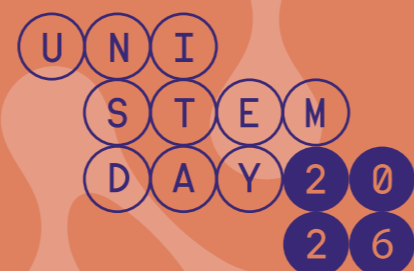


## Perché partecipare a UniStem Day?

UniStem Day è la giornata dedicata agli studenti delle scuole superiori, organizzata dal Centro UniStem a partire dal 2009. La giornata è un'occasione per l'apprendimento, la scoperta, il confronto nell'ambito della ricerca scientifica a partire dalle cellule staminali. Verranno trattate esperienze collegate alla ricerca, all'essere scienziato giorno dopo giorno e ai meccanismi di formazione della conoscenza che contribuiscono al progresso tecnologico e scientifico. L'evento si svolgerà in 93 Università e Istituti di Ricerca nel mondo in Australia, Danimarca, Francia, Germania, Italia, Norvegia, Paesi Bassi, Polonia, Regno Unito, Spagna, Svezia e Ungheria. 12 Paesi, 2 continenti e 30.000 studenti: tutti insieme pronti ad intraprendere l'infinito viaggio della ricerca scientifica.

UniStem è il Centro di Ricerca Coordinata sulle Cellule Staminali dell'Università degli Studi di Milano, fondato nel 2006 da E. Cattaneo, G. Cossu, F. Gandolfi e Y. Torrente. Il Centro ha l'obiettivo di integrare, coordinare e promuovere l'accesso alle informazioni relative allo studio delle cellule staminali e del loro potenziale applicativo. UniStem Day si inserisce tra le attività di divulgazione scientifica promosse dal Centro UniStem e quest'anno raggiungerà, con la sua diciottesima edizione, la maggiore età. Il tema dell'edizione di quest'anno, "Liberi di scegliere", è un invito alle studentesse e agli studenti a sentirsi liberi di costruire il proprio futuro e intraprendere la strada che più si sente propria, andando oltre i pregiudizi e le convenzioni sociali.



# L'infinito viaggio della ricerca scientifica

20 Marzo 2026

# UniStem Day

Ideazione e Coordinamento

**uniStem**  
Università degli Studi di Milano Centro di Ricerca sulle Cellule Staminali



**Università  
di Genova**

## Sessione del mattino

➔ 09:30 – 09:45

Apertura delle Coordinatrici  
e video di benvenuto

➔ 09:45 – 10:00

Saluti del **Prof. Guido Ferlazzo**,  
Direttore del Dipartimento  
di Medicina Sperimentale (DIMES),  
Università di Genova  
Saluti della **Prof.ssa Giulia Pellegrini**,  
Delegata per l'Orientamento,  
Università di Genova

➔ 10:00 – 10:40

**Prof. Alberto Diaspro**  
Dipartimento di Fisica (DIFI),  
Università di Genova  
e Dipartimento di Nanofisica,  
Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)  
Genova  
*Irresistibile Scienza!*

➔ 10:40 – 11:00

**Dott.ssa Matilde Balbi**  
Dipartimento di Medicina  
Sperimentale (DIMES),  
Università di Genova  
*Se puoi sognarlo puoi farlo?  
Oscillazioni di serotonina e cortisolo  
di una farmacista non convenzionale*

➔ 11:00 – 11:20

**Prof. Luca Boselli**  
Università San Raffaele di Roma  
e Nanobiointeractions &  
Nanodiagnosics Laboratory  
(NanoBD) IIT, Genova  
*Fenomenali poteri cosmici,  
in un minuscolo spazio vitale:  
un'altra età dell'oro*

➔ 11:20 – 11:50

Rinfresco

➔ 11:50 – 12:10

**Dott. Sebastian Sulis Sato**  
IRCCS Azienda Ospedaliera  
Metropolitana di Genova,  
Presidio Ospedale San Martino  
*Una finestra sul cervello: come uno  
speciale microscopio può far vedere  
l'attività dei neuroni*

➔ 12:10 – 12:30

**Dott.ssa Silvia Pontara**  
Dipartimento di Medicina  
Sperimentale (DIMES),  
Università di Genova  
*Come sono finita a stampare tessuti  
umani (spoiler: non era il piano)*

➔ 12:30 – 13:00

Domande ai relatori

➔ 13:00

Conclusioni delle Coordinatrici,  
Video di chiusura