

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.

Ideazione e Coordinamento

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

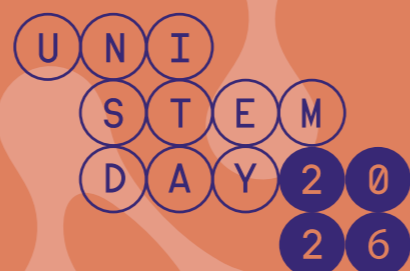


**FONDAZIONE
GOLINELLI**
l'intelligenza
di esserci



TECNOPOLO
BOLOGNA ~ OZZANO
EMILIA-ROMAGNA 

L'evento è organizzato col supporto del Tecnopolo di Bologna-Ozzano "Rita Levi-Montalcini", di cui Fondazione IRET è soggetto gestore, insieme alla Fondazione Golinelli.



L'infinito viaggio della ricerca scientifica

20 Marzo 2026



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

UniStem Day

Sessione del mattino

➔ 08:45 – 09:15

Registrazione dei partecipanti

➔ 09:15 – 09:30

**Apertura
e filmato di benvenuto**

Studenti e studentesse
con docenti nella sala

➔ 09:30 – 10:00

Laura Calzà

FaBiT e CIRI-SDV,
Università di Bologna
*Introduzione al tema
della giornata e al significato
della ricerca scientifica
e apertura dei talk*

➔ 10:00 – 10:15

Raffaella Spagnuolo

Fondazione Golinelli
*La didattica delle scienze
in laboratorio: esperienze pratiche
e immersive*

➔ 10:15 – 11:15

Cellule staminali per studiare

Vito Antonio Baldassarro

DIMEVET, Università di Bologna

Corinne Quadalti

FaBiT, Università di Bologna
*Rivoluzioni staminali: dalle neurali
adulte alle pluripotenti indotte*

Lucia di Caporiacco

Fondazione IRET

*Una studentessa
in “differenziamento”:
la mia tesi di laurea*

➔ 11:15 – 11:35

Break

➔ 11:35 – 12:00

Cellule staminali per curare

Laura Bonsi

FaBiT, Università di Bologna

*Le cellule staminali perinatali
nella ricerca: una preziosa risorsa
per la medicina rigenerativa*

➔ 12:00 – 12:30

Cellule staminali per comunicare

Michelangelo “Maicolengel” Coltelli

Fondatore del blog

“Bufale un tanto al chilo”

Le vittime della disinformazione

➔ 12:30 – 13:00

Q&A

e filmato di chiusura della giornata