

## 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.

I posti disponibili sono 480, dedicati a studenti e accompagnatori delle classi coinvolte. Le registrazioni verranno chiuse al raggiungimento della capienza massima dell'aula.

Il giorno dell'evento è necessario presentarsi entro le ore 8:00 presso l'Aula Magna di Ingegneria, viale delle Scienze, ed. 7, entrata via Ernesto Basile, per la registrazione. I partecipanti saranno accolti dagli studenti di medicina dell'Associazione "Vivere Ateneo".

Ideazione e Coordinamento

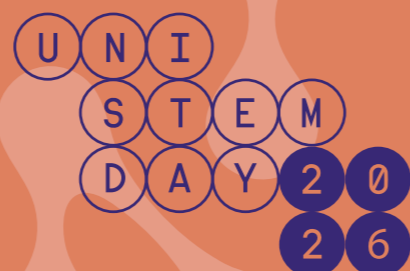
**uniStem**  
Università degli Studi di Milano Centro di Ricerca sulle Cellule Staminali



Patrocino



Sponsor



# L'infinito viaggio della ricerca scientifica

20 Marzo 2026

# UniStem Day



**Università degli Studi di Palermo**

## Sessione del mattino

➔ 08:00

Registrazione dei partecipanti

➔ 09:00 – 09:15

Apertura delle Coordinatrici  
e video di benvenuto

➔ 09:15 – 09:40

Saluti del Rettore dell'Università,  
**Prof. Massimo Midiri**  
Saluti dalla Delegata  
al coordinamento del Centro  
di Orientamento e Tutorato di Ateneo,  
**Prof.ssa Cinzia Cerroni**  
Saluti del Presidente  
della Scuola di Medicina,  
**Prof. Marcello Ciaccio**  
Saluti del Direttore del BiND,  
**Prof. Riccardo Alessandro**

➔ 09:40 – 10:05

**TALK 1 | Valentina Di Liberto**  
Dip. BiND, Università di Palermo  
*Le cellule staminali tra realtà e futuro,  
tra scienza e illusione: successi, sfide  
emergenti e false promesse*

➔ 10:05 – 10:30

**TALK 2 | Serena Meraviglia**  
Dip. BiND Università di Palermo  
*Immunoterapia dei tumori:  
the big challenge...*

➔ 10:30 – 10:55

**TALK 3 | Maria Giovanna Francipane**  
Fondazione Ri.MED, Palermo  
*Dalla Cellula all'Organo:  
Il Mio Percorso tra Università,  
Ricerca e Innovazione*

➔ 10:55 – 11:30

Pausa caffè

➔ 11:30 – 11:55

**TALK 4 | Lucia Craxì**  
Dip. BiND Università di Palermo  
*Sperimentazione clinica e animale:  
quali confini? Quali diritti?*

➔ 11:55 – 12:20

**TALK 5 | Giuseppe Giglia**  
Dip. BiND Università di Palermo  
*The master of puppets:  
stimolare il cervello per esplorarne  
il funzionamento*

➔ 12:20 – 12:50

**TALK 6 | Testimonianze  
di giovani ricercatori**  
Dip. BiND Università di Palermo  
*18 anni: da una scelta a una storia*

➔ 12:50 – 13:20

UniStem Day Quiz

➔ 13:20

Conclusioni delle Coordinatrici,  
Video di chiusura