

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



Patrocinio



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 del Prorettore alla ricerca,
Prof. Andrea Pace
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