

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.

Segreteria Scientifica

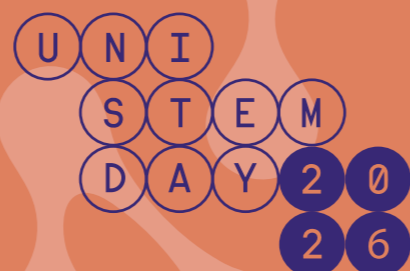
Prof.ssa Francesca Zimetti (email: francesca.zimetti@unipr.it)
Prof.ssa Costanza Lagrasta (email: costanzaannamaria.lagrasta@unipr.it)
Prof.ssa Maria Pia Adorni (email: mariapia.adorni@unipr.it)

Segreteria Organizzativa

Dott.ssa Bianca Papotti (email: bianca.papotti@unipr.it - tel. 0521 902970)
Dott.ssa Antonella Maria Nogara (email: antonellamaria.nogara@unipr.it - tel. 0521 033458)
Dott.ssa Marcella Palumbo (email: marcella.palumbo@unipr.it - tel. 0521 905038)
Dott.ssa Claudia Greco (email: claudia.greco@unipr.it - tel. 0521 905038)

Ideazione e Coordinamento

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



L'infinito viaggio della ricerca scientifica

20 Marzo 2026



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

UniStem Day

➔ 08:30 – 09:00

Ingresso studenti

➔ 09:00 – 09:20

Prof.ssa Francesca Zimetti,
Prof.ssa Costanza Lagrasta,
Prof.ssa Maria Pia Adorni
Apertura e video di benvenuto

➔ 09:20 – 09:30

Saluti del Rettore
dell'Università di Parma
Prof. Paolo Martelli

➔ 09:30 – 09:40

Saluti dei Direttori del Dipartimento
di Scienze degli Alimenti
e del Farmaco e del Dipartimento
di Medicina e Chirurgia
Prof. Gianni Galaverna
e **Prof. Stefano Bettati**

➔ 09:40 – 10:00

Prof. Marco Radi
Dipartimento di Scienze
degli Alimenti e del Farmaco,
Università di Parma
*La Farmaceutica che ci piace:
difendersi da virus emergenti
e prevenire nuove pandemie*

➔ 10:00 – 10:20

Dott.ssa Federica Pecci
Dipartimento di Medicina e Chirurgia,
Università di Parma
*Eat Smart, Move Strong:
training your body against cancer*

➔ 10:20 – 10:40

Prof.ssa Eleonora Carini
Dipartimento di Scienze
degli Alimenti e del Farmaco,
Università di Parma
*Cosa mangeremo nel 2056?
La scienza che sta cambiando il cibo*

➔ 10:40 – 11:10

Coffee Break

➔ 11:10 – 11:30

Prof.ssa Lorella Franzoni
Dipartimento di Medicina e Chirurgia,
Università di Parma
*La medicina del futuro dovrà essere
genere-specifica: sai cosa significa?*

➔ 11:30 – 11:50

Prof. Alberto Saracco
Dipartimento di Scienze
Matematiche, Fisiche e Informatiche,
Università di Parma
*Ti piace perdere facile?
Matematica e gioco d'azzardo*

➔ 11:50 – 12:10

Prof.ssa Paola Storti
Dipartimento di Medicina e Chirurgia,
Università di Parma
*Midollo osseo e tumore:
alleati, nemici o complici*

➔ 12:20

Prof.ssa Costanza Lagrasta
Conclusione dei lavori