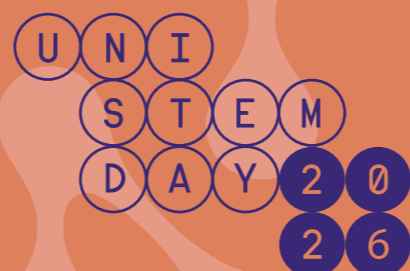


Perché partecipare a UniStem Day?

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
POLITECNICA
DELLE MARCHE

SHINE BRIGHT LIKE A DIAMOND

Ricerca e crescita: dalle difficoltà alle opportunità

➔ 09:00 – 09:15

Apertura delle Coordinatrici
e video di benvenuto

➔ 09:15 – 09:30

Saluti del Rettore,
Prof. Enrico Quagliarini

➔ 09:30 – 11:00

Agnese Roscioni
Università Politecnica delle Marche
*Simulare la vita:
studiare l'epilessia atomo per atomo*

Mauro Silvestrini
Università Politecnica delle Marche
*La libertà nasce dal cervello,
perché è lì che impariamo
a cambiare strada*

Emiliano Laudadio
Università Politecnica delle Marche
*L'energia è ovunque,
impariamo a raccoglierla*

Cristina Minelli
Università Politecnica delle Marche
*Cambiare per sopravvivere: una
lezione di resistenza dalla biologia*

Massimiliano Gasparrini
Università Politecnica delle Marche
*Quando cambiar percorso diventa
la scelta migliore: dalla logica dei
circuiti alla biochimica della vita*

➔ 11:00 – 11:20

Pausa caffè

➔ 11:20 – 12:20

Proiezione della video intervista
di Paola Deffendi e Claudio Regeni
"Giulio Regeni, ricercatore"

Sauro Longhi
Università Politecnica delle Marche
*Robot e Intelligenza Artificiale
"lavorano" con noi o contro di noi?*

Davide Ticchi
Università Politecnica delle Marche
*Quando le macchine diventano
intelligenti, studiare serve ancora?
Alcuni consigli per investire
nell'era dell'AI*

➔ 12:20 – 12:30

Conclusioni