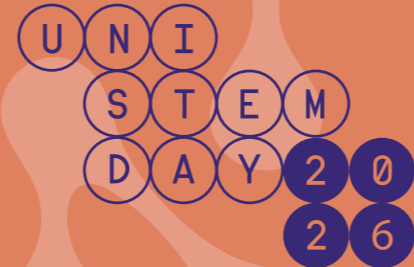


Perché partecipare a UniStem Day?

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 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



Collaboratori



Partner tecnico



Sponsor



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

Sessione del mattino

➔ 09:00 - 09:15

Apertura delle Coordinatrici e video di benvenuto

➔ 09:15 - 09:30

Saluti del Rettore dell'Università, Prof. Christian Corsi

➔ 09:30 - 10:00

Angelo Canciello
Università degli Studi di Teramo
Cellule che cambiano destino: dalle staminali alla riprogrammazione, fino al cancro

➔ 10:00 - 10:30

Gianluca Cidonio
Università di Roma La Sapienza
Un futuro alternativo della medicina moderna: biostampa 3D ed ingegneria tissutale

➔ 10:30 - 11:00

Pausa caffè
Orientiamoci ad UniTE

➔ 11:00 - 11:30

Stefano Lattanzi e Nike Schiavo
Bruno Cell S.R.L.
Carne colturale: l'idea, le opportunità e un caso italiano

➔ 11:30 - 12:15

Quiz game
Non solo cellule staminali!

➔ 12:15 - 12:30

Premiazione della Scuola vincitrice

➔ 12:30

Conclusioni e Video di chiusura