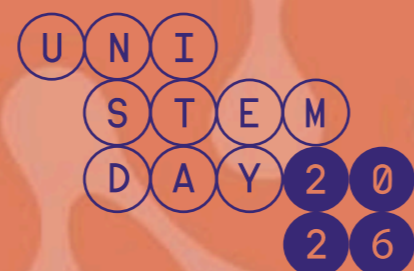


Perché partecipare a UniStem Day?

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



Sponsor



Fondazione di Sardegna

Responsabili supporto tecnico-informatico

Stefano Aramo, Andrea Ardu e Alessandro Capra

Collaboratori

Giuseppina Bassu, Federica Etzi, Franca Piras, Clara Porcedda e Ornella Sassu



UNICA

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

Sessione del mattino

➔ 09:00 - 09:15

Apertura delle Coordinatrici e video di benvenuto

➔ 09:15 - 09:30

Prof. Francesco Mola
 Rettore dell'Università degli Studi di Cagliari
Nota di benvenuto

➔ 09:30 - 09:55

Valeria Sogos
Università degli Studi di Cagliari
Le cellule staminali: come si rigenera il nostro corpo

➔ 09:55 - 10:20

Carlo Carcassi
Università degli Studi di Cagliari
Le cellule staminali e il loro ruolo nella medicina rigenerativa

➔ 10:20 - 10:40

L'università che accoglie
Studenti e studentesse stranieri/e che hanno trovato nel nostro Ateneo un nuovo spazio per studiare

➔ 10:40 - 11:00

Ospiti a sorpresa
A cura di Mario Frongia
Attività sportiva e cellule staminali

➔ 11:00 - 11:30

Intervallo

➔ 11:30 - 11:55

Luciano Conti
Università di Trento
Tradizione e cambiamento: la carne coltivata e l'evoluzione della nostra alimentazione

➔ 11:55 - 12:20

Maria Del Zompo
Università degli Studi di Cagliari
Verso un'etica della conoscenza

➔ 12:30 - 13:00

Paola Caria
Università degli Studi di Cagliari
Quiz a premi e conclusione lavori