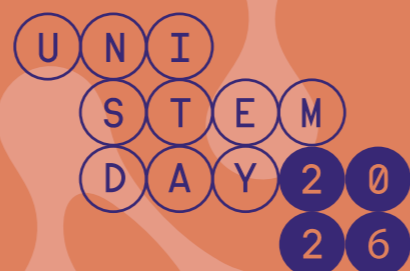


Perché partecipare a UniStem Day?

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.



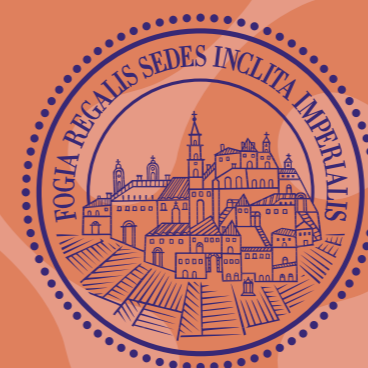
L'infinito viaggio della ricerca scientifica

20 Marzo 2026

UniStem Day

Ideazione e Coordinamento

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



hr
HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Università di Foggia

Sessione del mattino

➔ 08:30

Accoglienza studenti

➔ 09:00 - 09:15

Apertura delle Coordinatrici
e video di benvenuto

➔ 09:15 - 09:30

Saluti del Rettore dell'Università,
Prof. Lorenzo Lomuzio
Saluti della Direttrice
del Dipartimento di Scienze Sociali,
Prof.ssa Carmela Robustella

➔ 09:30 - 09:45

Collegamento video tra Università

➔ 09:45 - 10:15

Dr. Vladyslav Sikora
MSCA4Ukraine
Dipartimento di Medicina Clinica
e Sperimentale,
Università di Foggia
*La scienza non si ferma:
dall'Ucraina all'Italia*

➔ 10:15 - 10:45

Prof.ssa Antonella Cotoia
Dipartimento di Scienze Mediche
e Chirurgiche,
Università di Foggia
Liberi di scegliere di donare

➔ 10:45 - 11:15

Pausa caffè

➔ 11:15 - 11:45

Prof. Matteo Francavilla
Dipartimento di Scienze Agrarie,
Alimenti, Risorse Naturali
e Ingegneria (DAFNE),
Università di Foggia
*Le alghe: un tesoro nascosto
dei nostri mari per un futuro
più "blu" e consapevole*

➔ 11:45 - 12:15

Prof.ssa Anna Grazia Lopez
Dipartimento di Studi Umanistici.
Lettere, Beni Culturali, Scienze
della Formazione-DISTUM,
Università di Foggia
Stem: una questione di genere?

➔ 12:15 - 12:45

La Sfida nella Scienza
Gioco a squadre

➔ 12:45 - 13:00

Conclusioni delle Coordinatrici,
Video di chiusura