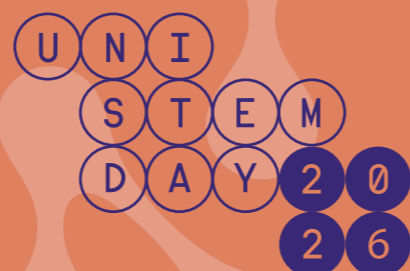


Perché partecipare a UniStem Day?

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
DEL SALENTO**

Sessione del mattino

➔ 08:30 - 09:00

Ingresso studenti

➔ 09:00 - 09:15

Apertura delle Coordinatrici
e video di benvenuto

➔ 09:15 - 09:30

Saluti istituzionali:
Rettrice dell'Università del Salento,
Prof.ssa Maria Antonietta Aiello
Prorettore alla ricerca,
Prof. Giuseppe Ciccarella

➔ 09:30 - 09:45

Collegamento video tra Università

➔ 09:50 - 10:10

Prof. Gianluca Quarta
Professore di Fisica Applicata,
Dipartimento di Matematica
e Fisica "Ennio De Giorgi",
Unisalento
*La mia vita da ricercatore:
dai sogni di viaggi interstellari
alle applicazioni della fisica nucleare*

➔ 10:10 - 10:30

Prof. Christian Demitri
Professore di Bioingegneria
Industriale, Dipartimento
di Medicina Sperimentale,
Unisalento
*Utilizzo delle cellule staminali
nella medicina rigenerativa*

➔ 10:30 - 11:00

Intervallo

➔ 11:10 - 11:30

Prof. Marcello Chieppa
Professore di Patologia Generale,
Dipartimento di Medicina
Sperimentale, Unisalento
L'arte della guerra in immunologia

➔ 11:30 - 11:50

Prof. Daniele Vergara
Professore di Fisiologia,
Dipartimento di Scienze
e Tecnologie Biologiche
ed Ambientali, Unisalento
*Racconti dalle nicchie:
cellule staminali e dove trovarle*

➔ 11:50 - 12:20

**Testimonianze di studenti/
dottorandi provenienti da Ucraina
e Palestina**
Vasyl Babich,
Studente ucraino iscritto a Lingue
moderne, letterature e traduzione
Amjad Ataallah,
Dottorando palestinese
di Ingegneria dei sistemi complessi

➔ 12:20 - 13:00

Conclusioni delle coordinatrici,
Video di chiusura