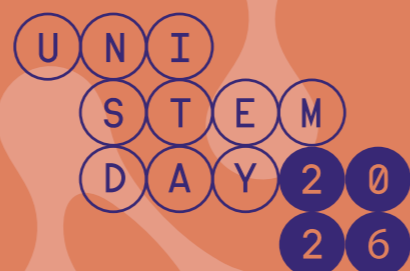


Perché partecipare a UniStem Day?

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

Partner



Istituto Veneto
di Scienze Lettere
ed Arti



Ideazione e Coordinamento

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

Per partecipare si prega di compilare il seguente form:
<https://forms.gle/LiSbnoGSbSp3TZJM6>

Per ulteriori informazioni si prega di scrivere a:
vecchiato@unive.it



Università
Ca' Foscari
Venezia

Sessione del mattino

➔ 10:00 - 10:10

Apertura dei Coordinatori
e video di benvenuto

➔ 10:10 - 10:20

Saluti del Direttore del Dipartimento
di Scienze Ambientali, Informatica e
Statistica, **Prof. Salvatore Orlando**
e del Direttore del Dipartimento di
Scienze Molecolari e Nanosistemi,
Prof. Maurizio Selva

➔ 10:20 - 10:40

Prof.ssa Chiara Zanardi
Dipartimento di Scienze Molecolari
e Nanosistemi
*L'Arte di Cercare Molecole:
Tecnologia e Applicazioni
dei Sensori Chimici*

➔ 10:40 - 11:00

Prof. Marco S. Nobile
Dipartimento di Scienze Ambientali,
Informatica e Statistica
*Medicina, informatica e filosofia:
come costruire l'AI al servizio
della pratica clinica*

➔ 11:00 - 11:30

Intervallo

➔ 11:30 - 11:50

Prof.ssa Sabrina Tamburini
Dipartimento di Scienze Molecolari
e Nanosistemi
*Stranger Microbes:
Come i Microrganismi
Rivoluzionano Medicina e Lotta
ai Cambiamenti Climatici*

➔ 11:50 - 12:10

Dr. Jacopo Gabrieli
Istituto di Scienze Polari
del Consiglio Nazionale delle Ricerche
*Dalle Alpi ai Poli: un viaggio
nel cuore bianco del Pianeta*

➔ 12:10 - 12:30

Prof. Andrea Rinaldo
Presidente dell'Istituto Veneto
di Scienze, Lettere ed Arti
Il governo dell'acqua

➔ 12:30

Conclusioni dei Coordinatori,
Video di chiusura