

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.

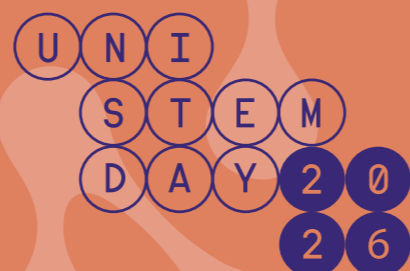
UniStem è il Centro di Ricerca Coordinata sulle Cellule Staminali dell'Università degli Studi di Milano, fondato nel 2006 da E. Cattaneo, G. Cossu, F. Gandolfi e Y. Torrente. Il Centro ha l'obiettivo di integrare, coordinare e promuovere l'accesso alle informazioni relative allo studio delle cellule 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.

Questa giornata è stata supportata da ELIXIR-IT, l'infrastruttura di ricerca italiana per i dati delle scienze della vita, ed è uno degli eventi presenti nel catalogo Researchers@School del Progetto Sharper (An European Researchers' Night project funded by the European Commission under the Marie Skłodowska-Curie actions. GA 101162370)

Ideazione e Coordinamento

Con il supporto di

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



L'infinito viaggio della ricerca scientifica

20 Marzo 2026



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO



Politecnico
di Bari



UNIVERSITÀ
LUM
GIUSEPPE
DEGENNARO



Consiglio Nazionale delle Ricerche

UniStem Day

Università degli Studi di Bari Aldo Moro Politecnico di Bari Libera Università del Mediterraneo Consiglio Nazionale delle Ricerche

Coordinatore dell'evento:
Prof. Graziano Pesole
Università degli studi di Bari Aldo Moro (UNIBA)
e Istituto di Biomembrane, Bioenergetica
e Biotecnologie Molecolari (CNR-IBIOM)

20 Marzo 2026
Ore 09:00

Aula Magna "Attilio Alto", Politecnico di Bari, Campus Universitario "Ernesto Quagliariello",
Via Orabona 4, 70125 Bari

Sessione del mattino

➔ 09:00 - 09:15

Apertura del Coordinatore
e video di benvenuto

➔ 09:15 - 09:30

Saluti istituzionali

Prof. Umberto Fratino

Rettore del Politecnico di Bari (PoliBa)

Prof. Roberto Bellotti

Rettore dell'Università
degli Studi di Bari Aldo Moro (UNIBA)

Prof. Antonello Garzoni

Rettore Libera Università
del Mediterraneo (LUM)

➔ 09:30 - 09:45

Collegamento video tra Università

➔ 09:45 - 10:30

TALK 1 | Vitoantonio Bevilacqua

Politecnico di Bari

*La Bioingegneria applicata
all'approccio One Health*

➔ 10:30 - 11:15

TALK 2 | Maria Grano

Università

degli Studi di Bari Aldo Moro

*Le Chat Svelate: Il Dialogo Segreto
tra Osso, Muscolo e Cervello*

➔ 11:15 - 12:00

Pausa caffè

➔ 12:00 - 12:45

TALK 3 | Mario Acunzo

Libera Università del Mediterraneo

*MicroRNA: come minuscole molecole
hanno cambiato la biologia
(e vinto il Nobel)*

➔ 12:45 - 13:30

TALK 4 | Michela Matteoli

Humanitas University Milano

Il talento del cervello

➔ 13:30

Conclusioni del Coordinatore,
Video di chiusura