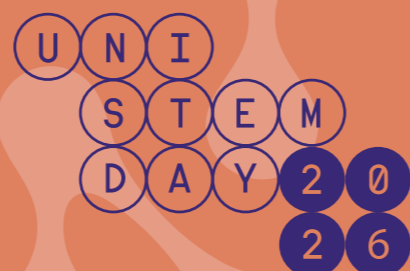


Perché partecipare a UniStem Day?

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

Sponsor



Ideazione e Coordinamento



Patrocinio



Sessione del mattino

➔ 09:00 – 09:15

Video di benvenuto
e Saluti dei coordinatori

➔ 09:15 – 09:25

Intervento di saluto del Rettore
dell'Università della Basilicata,
Prof. Marcello Ignazio Mancini
Intervento di salute del Direttore
del Dipartimento di Scienze
di Base e Applicate (DiSBA),
Prof. Giacomo Prosser

➔ 09:25 – 09:40

Collegamenti con altri Atenei europei

➔ 09:40 – 10:00

Video
Stem Cell story

➔ 10:00 – 10:45

Relatore 1 | Luigi Musco
Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Biologiche ed Ambientali,
Università del Salento, Lecce
*Bagnoli: Storia di un disastro
ecologico e del suo riscatto*

➔ 10:45 – 11:10

Coffee break

➔ 11:10 – 11:40

Relatore 2 | Pellegrino Mazzone
Biogem s.c.a.r.l., Cell Biology
and Preclinical Oncology Lab,
e CaWUR s.r.l., Organoids factory,
Ariano Irpino, Avellino
*Principi di Biologia
delle cellule Staminali*

➔ 11:40 – 12:30

Poster competition
Gli studenti degli Istituti superiori
partecipanti al PLS di Biologia
e Biotecnologie presenteranno
i loro poster preparati
per questo evento

➔ 12:30 – 12:35

Risultati della poster competition

➔ 12:35 – 13:00

Arrivederci in Musica
a cura del Liceo Artistico, Musicale
e Coreutico, Walter Gropius, Potenza

➔ 13:00

Conclusione dei lavori