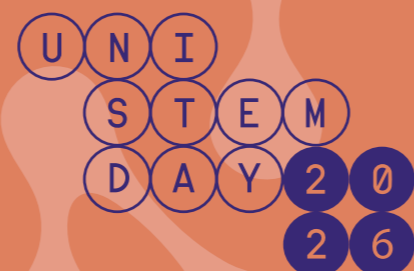


## Perché partecipare a UniStem Day?

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



La giornata UnistemDay è stata inserita tra le attività della Brain Awareness Week, una campagna globale per aumentare la consapevolezza pubblica sui progressi e sui benefici della ricerca sul cervello.

# Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare Consiglio Nazionale delle Ricerche

Campus Buzzati-Traverso, Via E. Ramarini 32, 00015, Monterotondo (RM)

Organizzazione dell'evento:  
IBBC Science and Society

20 Marzo 2026  
Ore 09:00

## Sessione del mattino

➔ 09:00 – 09:15

Apertura della giornata  
e video di benvenuto

➔ 09:15 – 09:30

Saluti della Coordinatrice  
**Dr.ssa Francesca Pagano**

➔ 09:30 – 09:45

Collegamento video tra Università

➔ 09:45 – 10:15

**TALK 1**

**Dr. Stefano Farioli Vecchioli**  
Istituto di Biochimica e Biologia  
Cellulare IBBC  
Consiglio Nazionale delle Ricerche  
*INTESTINAMENTE: Intestino e cervello,  
attenti a quei due!*

➔ 10:15 – 10:45

**TALK 2**

**Prof.ssa Giulia Torromino**  
Dipartimento di Biologia e  
Biotecnologie "Charles Darwin"  
Sapienza Università di Roma  
*Dalla periferia al centro del sistema  
nervoso: come il corpo modella  
pensieri ed emozioni*

➔ 10:45 – 11:15

Pausa caffè

➔ 11:15 – 12:00

**TALK 3**

**Dr. Nicola Calandrella**  
Biologo Nutrizionista, Specialista  
in Patologia Clinica, Perfezionato  
in Fitoterapia e Piante Officinali  
*Cibo, Emozioni e Microbiota*

➔ 12:00 – 12:30

**TALK 4**

**Prof.ssa Sara Pelli**  
Responsabile Pre-Orientamento  
Università Europea di Roma  
Docente e formatore  
in psicoterapia cognitiva  
Qualified Mindfulness Teacher  
UC San Diego School of Medicine  
*Microbiota e dipendenze patologiche:  
il ruolo della meditazione mindfulness*

➔ 12:30 – 12:45

Intervista agli esperti:  
curiosità e domande  
sul dialogo tra pancia e mente

➔ 12:45 – 13:00

Dana foundation  
and the Brain Awareness Week:  
proiezione video e attività interattiva

➔ 13:00

Conclusioni della Coordinatrice,  
Video di chiusura

Hanno contribuito  
all'organizzazione dell'evento:

la **Dr.ssa Chiara Di Pietro**,  
la **Dr.ssa Silvia Middei**,  
la **Dr.ssa Maria Patrizia Mongiardi**,  
la **Dr.ssa Giuliana Papoff**  
e la **Dr.ssa Viviana Triaca**