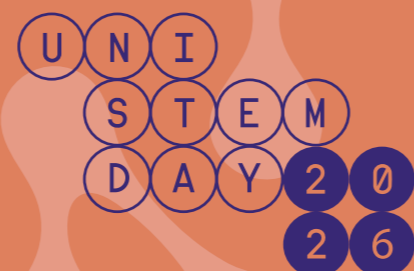


## Perché partecipare a UniStem Day?

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.

Si ringraziano gli studenti: Alessandra Iovieno, Federica Dina Renzi, Nicola Fergola, Aniello De Palma e le dottoresse Sania Iftikhar e Laura Caruso del Laboratorio di Genetica del DCB per il supporto scientifico e organizzativo e tutti gli studenti del corso di Genetica Avanzata del corso di Laurea Magistrale in Biologia che hanno partecipato alla riuscita dell'evento; si ringrazia il personale amministrativo del DCB per il supporto tecnico.



# 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

Organizzatore

**dcB**  
Dipartimento di Chimica e Biologia

Collaboratore

Piano Nazionale Lauree Scientifiche



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SALERNO**

## Sessione del mattino

➔ 09:00 – 09:15

Apertura della Coordinatrice e video di benvenuto

➔ 09:15 – 09:30

Saluti del Rettore dell'Università di Salerno, **Prof. Virgilio D'Antonio**, del **Prof. Carmine Capacchione**, Direttore del Dipartimento di Chimica e Biologia, della **Prof.ssa Ivana Caputo**, Presidente dell'area didattica di Biologia, della **Prof.ssa Anna Marabotti**, Delegata del Dipartimento all'Orientamento in Ingresso e referente PLS Biologia e della **Prof.ssa Irene Izzo**, delegata alle Pari Opportunità del DCB

➔ 09:30 – 09:45

Collegamento video tra Università

### Sessione I Raccontare la ricerca: la scienza che scopre

➔ 09:45 – 10:10

**TALK 1 | Rosaria De Martino**  
Istituto degli Endotipi in Oncologia, Metabolismo ed Immunologia, Sede Secondaria (IEOMI-CNR)  
*Proteine sulla cattiva strada: quando raggiungere il posto giusto è fondamentale*

➔ 10:10 – 10:35

**TALK 2 | Vittorio Maglione**  
Laboratorio di Neurogenetica e Malattie Rare, IRCCS Neuromed, Pozzilli (IS)  
*Comprendere e Combattere la Malattia di Huntington: Dalla Ricerca alle Nuove Cure*

➔ 10:35 – 11:05

Pausa caffè

➔ 11:05 – 11:30

**TALK 3 | Salvatore Fioriniello**  
Istituto di Genetica e Biofisica "A. Buzzati-Traverso", IGB-ABT, CNR, Napoli  
*Riposizionamento dei farmaci per il trattamento di malattie genetiche rare: l'esempio della sindrome di Rett*

### Sessione II La persona che sceglie: la libertà di diventare

➔ 11:30 – 11:55

**Francesca Tessitore**  
Dipartimento di Scienze Umane, Filosofiche e della Formazione (DISUFF),  
Università degli Studi di Salerno  
*Scelgo, dunque sono: il valore psichico della scelta nell'epoca delle possibilità infinite*

### Sessione III Iniziare a raccontare: studenti e docenti nel laboratorio di divulgazione

➔ 11:55 – 12:20

**Alessandra Iovieno**  
Master Student Laboratorio di Genetica, Dip. Chimica e Biologia, Università degli Studi di Salerno, Fisciano  
*Mission iPossible: studiare la sindrome di Angelman con le iPSC – cellule staminali pluripotenti indotte*

➔ 11:55 – 12:20

**Rosanna Busiello**  
Liceo Scientifico Cantone, Pomigliano D'Arco, Napoli  
*Le immagini satellitari incontrano la genetica: un esempio di attività STEM con l'utilizzo della tecnologia IA*

➔ 12:20 – 12:45

Quiz Time

➔ 12:45

Conclusioni della Coordinatrice, Video di chiusura