



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA

# L'infinito viaggio della ricerca scientifica

20 Marzo 2026

# UniStemDay

Ideazione e Coordinamento

uniStem

## 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 intraprendere la strada che più si sente propria, andando oltre i pregiudizi e le convenzioni sociali.

## Università degli Studi dell'Aquila

Auditorium Aula A0.6  
Edificio "Alan Turing"  
Polo didattico di Coppito,  
Via Vetoio, L'Aquila

Coordinatori dell'evento:  
Prof.ssa Daniela Grifoni,  
Prof. Francesco Giansanti, Dott.ssa Patrizia Morciano  
Dipartimento di "Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente"

20 Marzo 2026  
Ore 09:00

## Sessione del mattino

● 09:15 - 09:30

Apertura dei Coordinatori  
e video di benvenuto

● 09:30 - 09:45

Saluti del Rettore dell'Università,  
Prof Fabio Graziosi

### Sessione I Traiettorie di vita e di ricerca

● 09:45 - 10:00

**TALK 1 | Elisabetta Benedetti**  
Dipartimento di Medicina clinica,  
Sanità Pubblica, Scienze della vita  
e dell'ambiente  
*Le cellule staminali  
nella ricerca di base*

● 10:00 - 10:15

**TALK 2 | Michele D'Angelo**  
Dipartimento di Medicina clinica,  
Sanità Pubblica, Scienze della vita  
e dell'ambiente  
*Le cellule staminali nella costruzione  
di mini-cervelli in laboratorio*

● 10:15 - 10:30

**TALK 3 | Antonio Maurizi**  
Dipartimento di Scienze cliniche  
applicative e biotecnologiche  
*Le cellule staminali dormienti nei  
tumori*

● 10:30 - 10:45

**TALK 4 | Simona Delle Monache**  
Dipartimento di Scienze cliniche  
applicative e biotecnologiche  
*Le cellule staminali nella  
rigenerazione dentale e ossea*

● 10:45 - 11:00

**TALK 5 | Darin Zerti**  
Dipartimento di Scienze cliniche  
applicative e biotecnologiche  
*Le cellule staminali nella cura  
delle malattie del sistema visivo*

● 11:00 - 11:15

Docenti delle Scuole  
*"Quando avevo 18 anni..."*

● 11:15 - 12:00

Intervallo con piccolo rinfresco

● 12:00 - 12:15

*"Ricerca in gioco": concorso a premi*

### Sessione II Libertà di scelta e inclusione

● 12:15 - 13:00

**Emanuela Botta**  
Dipartimento di Scienze umane  
*Dibattito aperto con le Scuole*

● 13:00 - 13:30

Premiazioni, conclusioni  
e video di chiusura