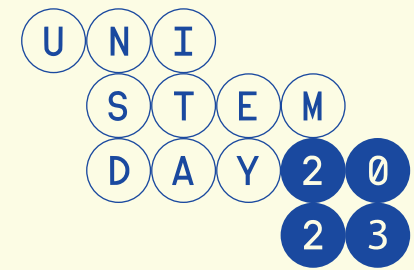


# Perché partecipare a UniStem Day?

UniStem Day è la giornata dedicata agli studenti delle scuole superiori, organizzata dal Centro UniStem a partire dal 2009. La giornata vuole essere 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 87 Università e Istituti di Ricerca nel mondo in Australia, Danimarca, Francia, Germania, Grecia, Irlanda, Italia, Olanda, Polonia, Regno Unito, Serbia, Spagna, Svezia, Ungheria. 14 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 sulle cellule staminali promosse dal Centro UniStem e festeggia quest'anno la sua quindicesima edizione.



## L'infinito viaggio della ricerca scientifica

10 Marzo  
h. 09:00

Ideazione e Coordinamento

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

Patrocini:

**EURO**  
**GCT**  
European Gene & Cell Therapy

Con il supporto di:



Open Lab  
Università  
della Calabria

UNIVERSITÀ  
DELLA  
CALABRIA

University Club

Via Pietro Bucci  
(ponte carrabile  
vicino al cubo 25 C)  
Università della Calabria  
87036 Arcavacata di Rende

**Coordinamento**

**Dr. Paolina Crocco**  
Università della Calabria

**9:00 – 9:15**  
Apertura della giornata

**9:15 – 9:30**  
Saluto del Direttore  
del Dipartimento  
di Biologia, Ecologia  
e Scienze della Terra  
dell'Università della Calabria  
**Prof. Giuseppe Passarino**

Saluti speciali...a sorpresa!

**9:30 - 9:45**  
Call conference  
fra Università

**9:45 – 10:30**  
**Prof. Mauro Francesco La Russa**  
Docente di Georisorse  
Minerarie e Applicazioni  
Mineralogico Petrografiche  
per l'Ambiente e i Beni  
Culturali  
Università della Calabria  
*La diffusione delle  
microplastiche nei nostri  
mari e le sue conseguenze  
nella catena alimentare:  
stato dell'arte  
e prospettive future*

**10:30 – 11:00**  
La voce del futuro:  
spazio agli studenti  
per riflessioni, domande,  
richieste e suggerimenti

**11:00**  
Conclusioni

Per effettuare la  
prenotazione compilare il  
modulo al seguente  
indirizzo web:

<https://forms.gle/QvD3XFYL9Equao9p9>

Si ringrazia il  
**Dr. Francesco De Rango**  
per il supporto tecnico

e **Associazione Culturale  
S.I.L.A.** (Scienze In Libero  
Ambiente)