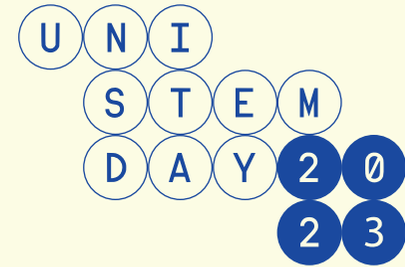


Perché partecipare a UniStem Day?

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/QvD3XF
YL9Equao9p9](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)