

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 97 Università e Istituti di Ricerca nel mondo in Australia, Danimarca, Francia, Germania, Italia, Norvegia, Paesi Bassi, Polonia, Regno Unito, Serbia, Spagna, Svezia e Ungheria. 13 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 sedicesima edizione.

Ideazione e Coordinamento

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

Patrocinio

EURO
GCT
European Gene & Cell Therapy

In collaborazione con



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Università e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



UniStem Day
L'infinito viaggio
della ricerca scientifica
22 Marzo 2024 ore 08:30

 UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA, ECOLOGIA,
E SCIENZE DELLA TERRA

08:30 - 10:30
ITI Donegani, Via Tito Minniti, 25
88900 Crotone KR

11:00 - 13:00
Liceo Scientifico Filolao
Via Acquabona I
88900 Crotone KR

Online attraverso il link fornito
dopo prenotazione

Per effettuare la prenotazione,
compilare il seguente link
<https://forms.gle/NBvfxyFXFdMXk3H9>

Coordina l'evento la Dott.ssa Paolina
Crocco - Università della Calabria

08:30 - 08:45
Apertura dei lavori e filmato iniziale
di benvenuto

8:45 - 8:55
Saluti dal Direttore del Dipartimento di
Biologia, Ecologia e Scienze della Terra
dell'Università della Calabria
Prof. Giuseppe Passarino

8:55 - 9:25
Dott.ssa Paolina Crocco, Ricercatore
dell'Università della Calabria
*L'interazione fra Genetica e Ambiente nel
determinare salute e malattia: una visione
strategica per il futuro*

9:25 - 9:55
Vito Summa, Ricercatore dell'Istituto
di Metodologie per l'Analisi Ambientali
CNR di Potenza
Geoambienti e rischi per la salute umana

9:55 - 10:15
La voce del Futuro
Spazio degli studenti per riflessioni,
domande, richieste e suggerimenti

10:15 - 10:30
Conclusione dei lavori e video di chiusura

10:30 - 11:00
Pausa per lo spostamento
presso l'altro Istituto scolastico

11:00 - 11:15
Apertura dei lavori e filmato iniziale
di benvenuto

11:15 - 11:25
Saluti dal Direttore del Dipartimento di
Biologia, Ecologia e Scienze della Terra
dell'Università della Calabria
Prof. Giuseppe Passarino

11:25 - 11:55
Dott.ssa Paolina Crocco, Ricercatore
dell'Università della Calabria
*L'interazione fra Genetica e Ambiente nel
determinare salute e malattia: una visione
strategica per il futuro*

11:55 - 12:25
Vito Summa, Ricercatore dell'Istituto
di Metodologie per l'Analisi Ambientali
CNR di Potenza
Geoambienti e rischi per la salute umana

12:25 - 12:45
La voce del Futuro
Spazio degli studenti per riflessioni,
domande, richieste e suggerimenti

12:45 - 13:00
Conclusione dei lavori e video di chiusura

La giornata dell'UniStem Day
dell'Università della Calabria è stata
organizzata dalla Dott.ssa Paolina Crocco
nell'ambito del progetto PRIN 2022 PNRR
Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza
Missione 4 - Componente C2
Investimento 1.1 «Fondo per il Programma
Nazionale di Ricerca e Progetti di
Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)».
*“Creation of environmental and human
health database: Integration of biological
and environmental data for population
health assessment in the Site of National
Interest (SIN) of Crotone”*

Prot. P2022YL5T5
Codice CUP H53D23010500001