

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.

Ideazione e Coordinamento

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

Patrocinio:

EURO
GCT
European Gene & Cell Therapy

Con il supporto di



U N I
S T E M
D A Y 2 0
2 3

L'infinito viaggio della ricerca scientifica

10 Marzo
h. 09:00



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA

AULA F10 - Blocco F
Campus Riello
Largo dell'Università snc
01100 Viterbo

Moderatrici

Dott.ssa Iliara Armentano
Dott.ssa Silvia Proietti
Dott.ssa Adriana Bellati

9:00 – 9:30

Saluti
del Magnifico Rettore
Prof. Stefano Ubertini
e introduzione alla Giornata

9:30 – 9:50

Prof. Dario Papale
DIBAF, Dipartimento
per la Innovazione
nei sistemi biologici
agroalimentari e forestali
*Cambiamenti climatici
e ruolo degli ecosistemi
terrestri*

<

9:50 - 10:10

Dott. Simone Messina
DEB, Dipartimento
di Scienze Ecologiche
e Biologiche
A qualcuno piace caldo?
*Nuove tecnologie applicate
allo studio dell'impatto dei
cambiamenti climatici sulla
biodiversità*

10:10 – 10:30

Prof.ssa Luisa Carbone
DISUCOM, Dipartimento
di Scienze Umanistiche
della Comunicazione
e del Turismo
*Il clima cambia le città:
le differenze di genere
nella percezione del rischio
ambientale*

10:30 – 10:40

Coffee-break

11:00 – 11:20

**Dott.ssa Marianna
Di Pietrantonio**
DEIM, Dipartimento
di Economia, Ingegneria,
Società, Impresa
*La fusione termonucleare
controllata: l'energia delle
stelle sulla Terra*

11:20 – 11:40

Prof. Roberto Mancinelli
DAFNE, Dipartimento
di Scienze Agrarie
e Forestali
*Cambiamenti climatici e
cibo: quale futuro per Gaia*

11:40 – 12:00

Prof. Maurizio Balistreri
DISTU, Dipartimento
di Studi Linguistico
Letterari, Storico Filosofici,
e Giuridici
*La 'riprogettazione' della
specie come soluzione al
climate change: abbiamo il
diritto di modificare la
natura?*

12:00 – 12:30

Dibattito
e Tavola rotonda

12:30 – 13:00

Saluti finali