

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.

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
FIRENZE

Ideazione e Coordinamento

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

Patrocini:

EURO
GCT
European Gene & Cell Therapy

Auditorium
CTO AOU Careggi
Largo Piero Palagi, 1
50139 Firenze FI, Italia

10 Marzo 2023
9.00 am (C.E.T.)

Mattina

Prof.ssa Debora Berti
Prorettrice alla Ricerca
Prof.ssa Ersilia Menesini
Prorettrice alla Didattica,
Orientamento e Servizi agli
Studenti

9:00 – 9:15

Apertura a cura del
Coordinatore

9:15 – 9:30

Saluto del Rettore
dell'Università, **Prof.ssa
Alessandra Petrucci**

9:30 - 10:00

**Prof.ssa Paola
Guglielmelli**, Dipartimento
di Medicina Sperimentale e
Clinica
*Le cellule staminali
emopoietiche: dalla ricerca
all'applicazione clinica*

10:00 – 10:30

Prof. Alberto Magi,
Dipartimento di Ingegneria
dell'Informazione
*Big data e medicina di
precisione*

10:30 – 10:40

Intervallo

10:40 – 11:00

Duello in ottava rima
Improvvisazione poetica
con **Fabrizio Ganugi e
Gabriele Ara**
a cura delle Attività di
Spettacolo

11:00 – 11:30

Prof.ssa Romina Nassini,
Dipartimento di Scienze
della Salute
*Il "gene terapeutico": la
nuova frontiera della
medicina moderna*

11:30 – 12:00

**Prof. Francesco Saverio
Pavone**, Dipartimento di
Fisica e Astronomia
*Il cervello, un sistema
complesso ed integrato*

12:00 – 13:00

Tavola rotonda
e conclusioni

Sessioni pomeridiane

14:30 – 17:00

**Visita ai Laboratori
dell'Ateneo a Careggi**
(per un massimo di 100
studenti prenotati)

Le iscrizioni alla giornata
(comprese le visite ai
laboratori nel pomeriggio)
dovranno essere effettuate
sul portale UnifiOrienta
disponibile al seguente link

www.unifi.it/p11512.html