

Perché partecipare ad UniStem Day?

UniStem Day è la giornata dedicata agli studenti delle scuole superiori, organizzata dal Centro UniStem a partire dal 2009. L'evento è un'occasione per l'apprendimento, la scoperta, il confronto a partire dai temi e dai problemi affrontati nell'ambito della ricerca sulle cellule staminali. Lezioni, discussioni, filmati, visite ai laboratori ed eventi ricreativi: così i ragazzi possono incontrare contenuti e metodi della scienza e, perché no, scoprire che la ricerca scientifica è divertente e favorisce relazioni personali e sociali costruite sulle prove, sul coraggio e sull'integrità. La decima edizione sarà ancora una volta caratterizzata dall'unicità dell'essere "insieme", con il contemporaneo coinvolgimento di 74 Atenei e Centri di Ricerca in Austria, Francia, Germania, Italia, Polonia, Serbia, Spagna, Svezia, UK, Ungheria.

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, ai quali si affianca dal 2015 G. Testa. 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 decima edizione.

L'EVENTO SI SVOLGERÀ
CONTEMPORANEAMENTE IN 10 PAESI



Ideazione e Coordinamento

uniStem

Patrocini



Collaborazione



Sponsors



10th UniStem Day

Europe
United
by Science

The long
and fascinating
trip of stem cell
research

16 Marzo 2018
9.00



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO



agorà scienza



NICO
Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi



Università degli Studi di Torino

Aula Magna
della Cavallerizza Reale
Università di Torino

Via Verdi, 9
Torino

16 Marzo 2018
ore 9.15

Programma mattinata

Coordina:
Luca Bonfanti

9:15 → 9:30

Studenti in aula
Introduzione
Dieci anni di UniStem Day

9:30 → 10:00

Ferdinando Di Cunto
NICO, Università di Torino
*La genesi del cervello da cellule
staminali*

10:00 → 10:30

Luca Bonfanti
NICO, Università di Torino
L'alternativa alla genesi dei neuroni

10:30 → 11:00

Intervallo

11:00 → 11:30

Agnese Collino
Fondazione Veronesi
*La genesi della disinformazione
scientifica*

11:30 → 13:00

Dibattito con gli studenti:
La ricerca e la genesi del futuro

13:00

Conclusione lavori

