

Perchè 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



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 BRESCIA

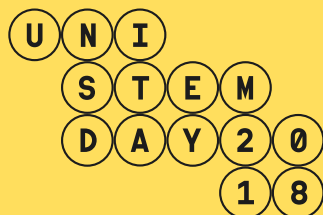


Università degli Studi di Brescia

Aula Magna
Facoltà di Medicina
Università degli Studi di Brescia

Viale Europa 11,
Brescia

16 Marzo 2018
ore 9.00



Programma mattinata

Coordinano:
Chiara Fiorentini
Federica Bono

9:00 → 9:15

Studenti in aula
Apertura e filmato iniziale di benvenuto

9:15 → 9:30

Nota di benvenuto
Maurizio Tira
 Rettore dell'Università degli Studi di Brescia

9:30 → 9:50

Federica Bono
Università degli Studi di Brescia
Universo Staminali: cosa sono e a cosa servono

9:50 → 10:10

Silvia Giliani
Università degli Studi di Brescia
Capire le malattie mediante lo studio delle cellule staminali

10:10 → 10:30

Michele Malagola
Università degli Studi di Brescia
Il trapianto di cellule staminali ematopoietiche nella terapia delle malattie oncoematologiche

10:30 → 11:00

Grande Cruciverba della Scienza

11:00 → 11:30

Intervallo

11:30 → 11:50

Lisa Cesco
Brescia Oggi
Le "Malattie" dell'informazione sulle staminali: rischi e antidoti

11:50 → 12:10

Maurizio Memo
Università degli Studi di Brescia
Conclusioni e riflessioni sull'uomo bionico di fine secolo

12:10

Premiazioni cruciverba e conclusioni