

Perché partecipare a 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 sui temi della conoscenza e dell'innovazione a partire dalla 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. L'undicesima edizione sarà ancora una volta caratterizzata dall'unicità dell'essere "insieme", con il coinvolgimento di 99 Atenei e Centri di Ricerca in Australia, Austria, Colombia, Francia, Germania, Grecia, Italia, Olanda, Polonia, Portogallo, Regno Unito, Singapore, Spagna, Svezia, 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 unisce G. Testa dal 2015. 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 undicesima edizione.

Fondazione TIM nasce nel 2008 come espressione dei principi etici, del forte impegno di responsabilità verso la comunità e dello spirito di innovazione di TIM. L'impegno è lavorare per un'Italia sempre più digitale, innovativa e competitiva collaborando con gli enti alla realizzazione dei progetti e mettendo a disposizione risorse economiche e competenze proprie del Gruppo.

L'EVENTO SI SVOLGERÀ IN 15 PAESI



Ideazione e Coordinamento

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

Patrocini



in collaborazione con
FONDAZIONE
TIM

15
Marzo ore
2019 9.00

UniStem Day

Conoscere e
innovare:
l'infinito viaggio
della ricerca
scientifica

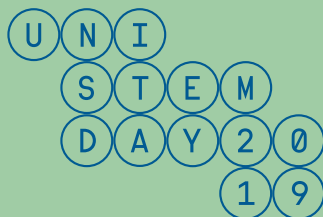
(if you surf the web with your eyes closed)



Auditorium
Padiglione IST Nord
Ospedale Policlinico San Martino

Largo R. Benzi, 10
Genova

15 Marzo 2019
9.00



Mattina

Coordinano:
Rodolfo Quarto
Sveva Bollini
Roberta Tasso

9:00 → 9:20

Accoglienza studenti. Apertura e filmato di benvenuto

9:20 → 9:45

Direttore Generale Ospedale
Policlinico San Martino Genova

Giovanni UCCI

Pro-Rettore dell'Università
di Genova per la Ricerca e il
Trasferimento Tecnologico

Marco Invernizzi

Nota di benvenuto

9:45 → 10:30

Liliana Segre

Senatrice a vita

Il valore della memoria

(in collegamento streaming con
Università degli Studi di Milano)

10:30 → 10:50

Roberto Lemoli

Dipartimento di Medicina Interna,
Università degli Studi di Genova

*Il trapianto di cellule staminali
emopoietiche: il primo successo
della Medicina Rigenerativa*

10:50 → 11:10

Chiara Gentili

Dipartimento di Medicina
Sperimentale, Università
degli Studi di Genova
Cellule staminali e Biotecnologie

11:10 → 11:40

Intervallo

11:40 → 12:00

Paolo Malatesta

Dipartimento di Medicina
Sperimentale, Università
degli Studi di Genova
Cellule staminali e cancro

12:00 → 12:20

Federico Villa

Ospedale Policlinico San Martino,
Genova

Piccoli esosomi crescono

12:20 → 12:50

Domande e discussione.
Conclusione