

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



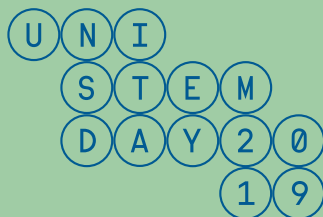
15
Marzo ore
2019 9.00

UniStem Day

Conoscere e
innovare:
l'infinito viaggio
della ricerca
scientifica

(if you surf the web with your eyes closed)





Mattina

Coordina:
Daniela Cesselli
Antonio Paolo Beltrami

9:00 → 9:15

Apertura e filmato di benvenuto

9:15 → 9:45

Rettori delle Università di Udine,
Trieste e SISSA
Note 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 → 11:00

Antonio Paolo Beltrami

DAME, Università di Udine
I Ricercatori e il loro habitat: un
mondo sconosciuto ai più

11:00 → 11:20

Intervallo

11:20 → 11:40

Roberta Benetti

Università di Udine e LNCIB
*Da cellule staminale a cellule
differenziate: un possibile viaggio di
andata e ritorno*

11:40 → 12:00

Jessica Zucco e Wendy Tigani

Scuola Internazionale Superiore di
Studi Avanzati
*Terapia genica: il futuro della
medicina personalizzata*

12:20 → 12:40

Federica Caponnetto

Università di Udine
*Esosomi: introduzione in un
nanomondo*

12:40 → 13:00

Fabio del Ben

Università di Udine, CRO di Aviano
*Intelligenza artificiale in medicina: il
presente o il futuro*

13:00 → 13:20

Due giovani laureati di VivaBioCell

*Essere assunti 3 giorni dopo la
laurea è un'impresa possibile*

13:20 → 13:30

Conclusioni