

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



Sponsor



Fondazione di Sardegna

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)

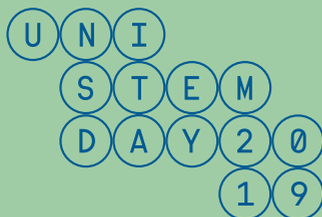


uniss
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI

Auditorium
Dessì-Lamarmora

Via Montegrappa, 2
Sassari

15 Marzo 2019
9.00



Mattina

Coordinano:
Margherita Maioli
Andrea Montella
Laura Manca
Nicoletta Puggioni

9:00 → 9:15

Apertura e filmato di benvenuto

9:15 → 9:30

Note di benvenuto di
Massimo Carpinelli

Rettore dell'Università degli Studi di
Sassari

Pier Luigi Fiori

Direttore del Dipartimento di
Scienze Biomediche

Nicoletta Puggioni

Dirigente Scolastico Istituto
D'Istruzione Devilla-Dessì-
Lamarmora

9:30 → 9:45

Collegamento audio tra le Università

9:45 → 10:10

Margherita Maioli

Dipartimento di Scienze
Biomediche, Università di Sassari
*Cellule staminali nella pratica clinica:
a che punto siamo?*

10:10 → 11:05

**Matteo Floris, Daria Sanna,
Valentina Basoli**

*Il ruolo dei giovani ricercatori: come
nasce una ricerca scientifica*

11:05 → 11:30

Intervallo

11:30 → 11:50

Cristiano DePalmas, Elena Aiello

*Quando la medicina rigenerativa
incontra i pazienti:
Gestione dei pazienti con disabilità,
aspetti motori e psicocognitivi*

11:50 → 12:20

Una chiacchierata con gli atleti
paralimpici

*Quando la disabilità diventa un
punto di forza nello sport*

12:20 → 13:00

TAVOLA ROTONDA:
la parola agli studenti

13:00

Conclusione