

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:



in collaborazione con
FONDAZIONE
TIM



15
Marzo ore
2019 9.00

UniStem Day

Conoscere e
innovare:
l'infinito viaggio
della ricerca
scientifica

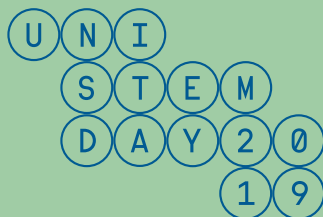
(if you surf the web with your eyes closed)

Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Aula Magna
(ex Facoltà di Agraria)
Campus "Ernesto Quagliariello"
Università di Bari

Via Orabona, 4
70126 Bari

15 Marzo 2019
9.00



Mattina

Coordinano:
Graziano Pesole
Maria Svelto
Luigi Palmieri

9:00 → 9:15

Apertura da parte dei coordinatori e filmato di benvenuto

9:15 → 9:30

Rettore dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Antonio Felice Uricchio

Nota di benvenuto

9:30 → 10:15

Alessandro Bertolino

Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Geni e ambiente: chi è responsabile delle mie azioni?

10:15 → 11:00

Stefano Piraino

Università del Salento

Staminali per sempre: lo strano caso della medusa immortale

11:00 → 11:30

Intervallo con cornetti e bibite

11:30 → 11:45

FILMATO:

Le cellule staminali vanno a scuola

11:45 → 12:30

Vincenzo Nigro

Università della Campania Luigi Vanvitelli e TIGEM, Napoli

La distrofia muscolare: un lungo cammino verso una terapia

13:00

Conclusione

L'Unistem Day a Bari è organizzato in collaborazione con l'Istituto di Biomembrane, Bioenergetica e Biotecnologie Molecolari del CNR (CNR-IBIOM). Ringraziamo Francesca De Leo per il coordinamento di UniStem Day e il suo impegno nel coinvolgere le scuole e gli studenti e Angela Evangelista (DBBB UNIBA) per l'assistenza tecnica.