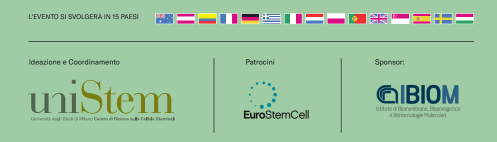
## Perché partecipare a UniStem Day?

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.







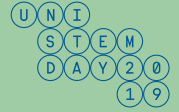


## Università degli Studi di Bari Aldo Moro

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

 $9:00 \rightarrow 9:15$ 

Apertura da parte dei coordinatori e filmato di benvenuto

 $9:15 \to 9:30$ 

Rettore dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro

**Antonio Felice Uricchio** 

Nota di benvenuto

 $9:30 \to 10:15$ 

Alessandro Bertolino

Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Geni e ambiente: chi è responsabile delle mie azioni?

 $10:15 \rightarrow 11:00$ 

Stefano Piraino

Università del Salento Staminali per sempre: lo strano caso della medusa immortale  $11:00 \rightarrow 11:30$ 

Intervallo con cornetti e bibite

 $11:30 \rightarrow 11:45$ 

FILMATO:

Le cellule staminali vanno a scuola

 $11:45 \rightarrow 12:30$ 

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.





