

# 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



EuroStemCell



REGIONE BASILICATA



Dipartimento di Scienze

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)

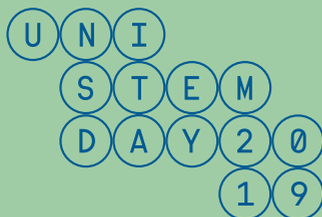


# Università degli Studi della Basilicata

Aula Magna  
Campus Universitario  
di Macchia Romana

Viale dell'Ateneo Lucano 10  
Potenza

**15 Marzo 2019**  
**9.00**



## Mattina

Coordinano:  
**Raffaele Boni**  
**Angela Ostuni**  
**Licia Viggiani**

---

**9:00 → 9:15**

Apertura da parte del coordinatore  
e filmato di benvenuto

---

**9:15 → 9:30**

Rettrice dell'Università degli Studi  
della Basilicata

**Aurelia Sole**

Nota di benvenuto

---

**9:30 → 9:45**

Collegamento audio tra le Università

---

**9:45 → 10:00**

FILMATO: Stem Cell story

---

**10:00 → 11:00**

**Adrianna Ianora**

Dipartimento di Biotecnologie  
Marine – Stazione Zoologica Anton  
Dohrn, Napoli

*Biotecnologie marine: esplorare gli  
oceani alla ricerca di nuovi prodotti  
farmaceutici e salutistici*

---

**11:00 → 11:30**

Intervallo organizzato dall'Istituto  
Professionale di Stato per i Servizi  
di Enogastronomia e Ospitalità  
Alberghiera - Umberto di Pasca,  
Potenza

---

**11:30 → 11:45**

Gli studenti del Liceo Classico  
Quinto Orazio Flacco di Potenza,  
tutor: Angelo Di Nota  
*Può il sistema immunitario aiutarci a  
combattere il cancro?*

---

**11:45 → 12:00**

Gli studenti del Liceo Galileo Galilei  
di Potenza, tutor: Angela Ostuni  
*Gli organoidi: un'alternativa alla  
sperimentazione animale?*

---

**12:00 → 12:15**

Gli studenti del Liceo Pier Paolo  
Pasolini di Potenza, tutor: Raffaele  
Boni  
*La via dei prioni. La propagazione  
di nuove fonti d'infezione*

---

**12:15 → 13:00**

Arrivederci in musica organizzato  
dagli Studenti del Liceo Artistico,  
Musicale e Coreutico, Walter  
Gropius, Potenza

---

**13:00**

Conclusioni