

# 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**

Organizzatori



in collaborazione con  
**FONDAZIONE**  


 **Università**  
degli Studi  
della Campania  
*Luigi Vanvitelli*

15  
Marzo ore  
2019 9.00

# UniStem Day

Conoscere e  
innovare:  
l'infinito viaggio  
della ricerca  
scientifica

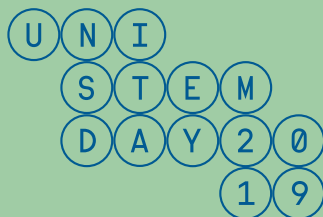
(if you surf the web with your eyes closed)

# Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli  
Complesso di S. Patrizia

Via Luciano Armanni, 14  
80138 Napoli

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



## Mattina

Coordinano:  
**Umberto Galderisi**

---

**9:00 → 9:15**

Apertura da parte del coordinatore e filmato di benvenuto

---

**9:15 → 9:30**

Delegato del Rettore  
Università di Bologna  
Nota di benvenuto

---

**9:30 → 9:45**

Collegamento audio tra le Università

---

**9:45 → 10:10**

**Giovanni Di Bernardo**  
Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università della Campania Luigi Vanvitelli  
*Sono le cellule staminali l'elisir di lunga vita? Cosa è vero cosa è falso*

---

**10:10 → 10:25**

Spazio alle domande: interazione studenti e relatore  
*Cosa abbiamo imparato?*

---

**10:25 → 10:50**

**Marina Melone**  
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate - Università della Campania Luigi Vanvitelli  
*Malattie neurologiche e terapia con le cellule staminali*

---

**10:50 → 11:05**

Spazio alle domande: interazione studenti e relatore  
Cosa abbiamo imparato?

---

**11:05 → 11:25**

Intervallo

---

**11:25 → 11:50**

**Vincenzo Desiderio**  
Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università della Campania Luigi Vanvitelli  
*Il lato oscuro delle cellule staminali*

---

**11:50 → 12:05**

Spazio alle domande: interazione studenti e relatore  
Cosa abbiamo imparato?

---

**12:05 → 12:30**

**Chiara Schiraldi**  
Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università della Campania Luigi Vanvitelli  
*Biotecnologie e cellule staminali: una alleanza terapeutica vincente*

---

**12:30 → 12:45**

Spazio alle domande: interazione studenti e relatore  
Cosa abbiamo imparato?

---

**12:45 → 13:00**

Dibattito generale con tutti gli speakers

---

**13:00**

Conclusioni