

# 14 MARZO UNISTEM DAY 2014

## UniStem Day 2014 in Europa:

Con la partecipazione simultanea e in collegamento audiovisivo con le Università di Irlanda, Regno Unito, Spagna e Svezia:

*Karolinska Institutet  
National University of Ireland, Galway  
The University of Edinburgh  
Universitat de Barcelona  
Universitat Autònoma de Barcelona  
Universidad Autónoma de Madrid  
Universidade de Santiago de Compostela  
Universidad de Murcia  
Universidad de Valladolid*

## Il lungo e affascinante viaggio della ricerca sulle cellule staminali



# L'Italia unita dalla Scienza

36 Atenei Italiani, 9 Atenei Europei, 20.000 Studenti e oltre 250 persone tra ricercatori, manager, comunicatori, eticisti, clinici, tecnici e molti altri ancora  
INSIEME PER LA GIORNATA UNISTEM DEDICATA ALLE SCUOLE SUPERIORI

L'evento, che coinvolge circa 20.000 studenti, si svolgerà in contemporanea tra le Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Bologna, della Basilicata, di Cagliari, della Calabria, di Camerino, Catania, Ferrara, Firenze, Foggia, Genova, dell'Insubria, "Magna Graecia" di Catanzaro, Milano, Modena e Reggio Emilia, del Molise, di Napoli Federico II, Napoli "Parthenope", Seconda Università di Napoli, di Padova, Palermo, Pavia, del Piemonte Orientale Amedeo Avogadro, Politecnica delle Marche, Sapienza Università di Roma, di Roma "Tor Vergata", Salerno, Sassari, Siena, Teramo, Torino, Trento, Trieste, Trieste "SISSA", Udine, Urbino Carlo Bo.

L'evento avrà inizio alle ore 9.00 e si svolgerà simultaneamente in tutti gli Atenei. Per ulteriori informazioni rivolgersi al Centro UniStem > [www.unistem.it](http://www.unistem.it)

La giornata vuole essere un'occasione per l'apprendimento, la scoperta, il confronto nell'ambito della ricerca sulle cellule staminali. Verranno trattate esperienze collegate alla ricerca e alle sue aspettative culturali, all'essere scienziato giorno dopo giorno e ai meccanismi di formazione e consolidamento della conoscenza.



**uniStem**  
Università degli Studi di Milano Centro di Ricerca sulle Cellule Staminali

con il contributo di  
Ministero dell'Istruzione,  
dell'Università e della Ricerca

