



## RIPARTE L'UNISTEM DAY: IL 13 MARZO LA GIORNATA EUROPEA DEDICATA ALLA RICERCA SULLE CELLULE STAMINALI

A Torino si parlerà di cosa frena il passaggio della ricerca di base alla terapia,  
dell'importanza di una corretta comunicazione scientifica e di "fuga dei cervelli"

**LE ADESIONI ALL'EVENTO SONO CHIUSE**

**Le scuole e il pubblico possono seguire la diretta streaming su [Unito.it/Media](http://Unito.it/Media)  
e partecipare al dibattito su twitter [#unistem2015](https://twitter.com/unistem2015)**

Torino – Il **13 Marzo 2015** torna l'evento europeo **UniStem Day**, giornata di divulgazione della ricerca sulle **cellule staminali**, rivolta interamente agli **studenti delle scuole superiori**. Coinvolti **46 tra atenei e centri di ricerca** sia italiani che europei e circa **20.000 studenti**.

L'evento, arrivato alla sua **settima edizione**, vedrà la partecipazione non solo di scienziati e ricercatori, ma anche di comunicatori della scienza, sociologi, clinici e altre figure tecniche che possano completare e **rendere più stimolanti** le discussioni.

Nata nel 2009, l'iniziativa **UniStem Day** è ormai **uno dei più grandi eventi di divulgazione scientifica a livello europeo**. Un'occasione per diffondere e **valorizzare la conoscenza scientifica e la ricerca**, facendo chiarezza sul tema delle cellule staminali. Lezioni, filmati, dibattiti, visite ai laboratori ed eventi ricreativi aiuteranno gli studenti ad **avvicinarsi al metodo scientifico**, a scoprire come funziona la ricerca nella speranza di poter trasmettere loro una sana **passione per la scienza**.

Gli eventi UniStem, come ogni anno, si terranno **in contemporanea in tutta Italia** per ricordare la "coralità" necessaria per l'avanzamento della scienza e della medicina verso un futuro di progresso. Ci sarà anche un **collegamento audiovisivo con le 11 Università straniere di Regno Unito, Spagna e Svezia**.

### UNISTEM A TORINO

L'evento di Torino, **organizzato da Agorà Scienza e NICO Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi dell'Università di Torino**, si svolgerà nella nuova aula magna dell'Università presso il polo della Cavallerizza Reale con la partecipazione di **oltre 400 studenti**. Si parlerà di ricerca e comunicazione della scienza e la mattinata si concluderà con un dibattito sul tema **Alla ricerca del futuro**.

**Luca Bonfanti del Dipartimento di Scienze Veterinarie e NICO - Università di Torino** parlerà di **"Cellule staminali, tessuti, organi e medicina rigenerativa"**, ovvero dei problemi che rallentano il passaggio dalla scienza di base alle applicazioni terapeutiche.

Le ricercatrici **Agnese Collino e Giulia Corsini, di ProTest e Italia Unita per la Scienza** spiegheranno invece cosa vuol dire **"Fare ricerca e raccontarla nell'Italia di oggi"**. Dal caso Stamina al movimento anti-vaccini: qual è l'immagine della scienza sul web e nelle piazze, e come la disinformazione può oscurare l'attendibilità della scienza e degli scienziati.

Sono sempre più numerosi i giovani ricercatori che vanno all'estero dopo aver conseguito un dottorato in Italia. Qual è l'**impatto economico del brain drain**? Ma soprattutto, come si può contrastare? Ne parlerà **Samanta Mariani dell'Università di Edimburgo e Tempesta di cervelli**.

Per informazioni: [www.agorascienza.it](http://www.agorascienza.it) e [www.nico.ottolenghi.unito.it](http://www.nico.ottolenghi.unito.it)