

<http://users2.unimi.it/unistem/index.php/category/unistem2012/>

<http://www.agorascienza.it/education/staminali/2012>

UniStem Day – Giornata Staminali 2012

Il lungo e affascinante viaggio della ricerca sulle cellule staminali



9 marzo 2012

Ore 9 - 13

**Università di Torino, Palazzo Nuovo - Aula 3
via Sant'Ottavio, 20 Torino**

Evento dedicato alle scuole superiori piemontesi

Il Centro Interuniversitario Agorà Scienza, in collaborazione con il NICO - Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi, organizza un'iniziativa dedicata agli studenti delle scuole superiori dal titolo "**Il lungo e affascinante viaggio della ricerca sulle cellule staminali**".

L'evento nasce quattro anni fa da un'idea della prof.ssa Elena Cattaneo, direttore del Laboratorio di Biologia delle Cellule Staminali e Farmacologia delle Malattie Neurodegenerative dell'Università di Milano e fondatore di Unistem il Centro di Ricerca sulle Cellule staminali che promuove l'iniziativa.

L'evento, giunto alla sua quarta edizione si è progressivamente diffuso su scala nazionale e per la prima volta si terrà in 20 regioni italiane idealmente unite dalla "Scienza": parteciperanno circa 9.000 studenti, di oltre 160 Istituti, e si svolgerà in contemporanea tra le Università di Bari Aldo Moro, Basilicata, Cagliari, Molise, Catania, Magna Graecia di Catanzaro, Firenze, Genova, Milano, Modena e Reggio Emilia, Napoli Federico II, Padova, Perugia, Politecnica delle Marche, Roma La Sapienza, Teramo, Torino, Trento, Trieste, Valle d'Aosta.

L'evento piemontese è realizzato dal Centro Interuniversitario Agorà Scienza e dal NICO - Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi

L'incontro sarà un'occasione per l'apprendimento, la scoperta, il confronto nell'ambito della ricerca sulle cellule staminali. Saranno 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.

A Torino parteciperanno alla tavola rotonda i professori Luca Bonfanti (NICO), Enrica Boda (NICO, Università di Torino), Adriano Ceccarelli (Università di Torino), Aldo Fasolo (Università di Torino), Gianni Succo (Ospedale San Luigi di Orbassano), Chiara Zuccato (Università di Milano), Marco Monteno (INFN) che introdurranno il tema attuale e controverso delle cellule staminali e dialogheranno con i ragazzi. I dibattiti saranno

alternati da proiezioni di filmati, tra i quali: “Il Calcolo” cortometraggio comico-grottesco realizzato da Agorà Scienza e Extracampus Tv sulle “Staminali cerebrali e l’attività fisica”.

La partecipazione all'incontro è riservata ai 460 studenti registrati degli Istituti Secondari di Secondo Grado del Piemonte.

Scuole partecipanti

[Istituto Alberghiero IPSSAR Giuseppina Colombatto](#) – Torino

[Istituto di Istruzione Superiore Marie Curie](#) – Grugliasco (TO)

[Istituto di Istruzione Superiore Santorre Di Santarosa](#) -Torino

[Istituto di Istruzione Superiore Aldo Moro](#) – Rivarolo Canavese (TO)

[Istituto di Istruzione Superiore Baldessano Roccati](#) -Carmagnola (TO)

[Istituto di Istruzione Superiore Quintino Sella](#) – Biella

[Istituto Superiore Ascanio Sobrero](#) – Casale Monferrato (AL)

[Liceo Classico Statale Vittorio Alfieri](#) – Torino

[Liceo Classico Statale Vincenzo Gioberti](#) – Torino

[Liceo Scientifico Statale Carlo Cattaneo](#) – Torino

[Liceo Scientifico Statale L. Cocito](#) – Alba

[Liceo Scientifico Statale Galileo Ferraris](#) – Torino

[Liceo Scientifico Statale Gino Segré](#) – Torino

[Scuola Internazionale Europea Statale Altiero Spinelli](#) – Torino



