

U
N
I
S
T
E
M
D
A
Y

XIV edizione **L'INFINITO VIAGGIO DELLA RICERCA
SULLE CELLULE STAMINALI**

Torino venerdì **11 marzo**
SOGNI E INCERTEZZA
... È LA SCIENZA, BELLEZZA!

2022
Aula Magna della Cavallerizza Reale - Università di Torino
e in DIRETTA STREAMING su Unito.it/media

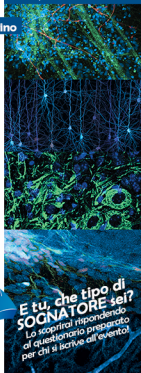
Con il patrocinio di



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO



DEPARTAMENTO
DE NEUROSCIENZE
RITA LEVI MONTALCINI



E tu, che tipo di SOGNATORE sei?
Lo scoprirai rispondendo al questionario preparato per chi si iscrive all'evento!

con il supporto del progetto UE:

NSC-Reconstruct

Per la 14ª volta **UniStem Day 2022** unisce **Università e Scuole superiori di tutto il mondo.**

UniStemDay è la giornata dedicata agli studenti delle scuole superiori, organizzata dal Centro UniStem dal 2009. 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.

UniStem è il Centro di Ricerca Coordinata sulle Cellule Staminali dell'Università di Milano fondato nel 2006 da E. Cattaneo, G. Cossu, F. Gandolfi e Y. Torrente.

Coordina l'evento **Annalisa Buffo, NICO - Università di Torino**

Saluti di benvenuto

Stefano Geuna, Rettore dell'Università di Torino
Alessandro Mauro, Direttore del Dipartimento di Neuroscienze, UniTo
Alessandro Vercelli, Direttore del NICO - Università di Torino

Programma

Alessandro Bertero, MBC - Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, Università di Torino

Da Washington a Torino per curare le malattie del cuore con nuovi approcci di medicina rigenerativa

Annalisa Buffo, NICO - Dipartimento di Neuroscienze, Università di Torino
Reconstruct: nuove strategie di medicina rigenerativa per riparare reti cerebrali complesse

Ottavio Davini, Medico e scrittore, ex Direttore Sanitario e Direttore Dipartimento diagnostica per immagini, Ospedale Molinette di Torino
Imparare dall'incertezza: la scienza e le nostre scelte

Remigia Spagnolo, Psicologa del lavoro (e del sogno professionale) docente e formatrice. Fondatrice *Professional Dreamers Project*
Per chi sogna ma non dorme. Come partire dai sogni per sviluppare il potenziale professionale, con un pizzico di scienza e arte

Dibattito e Conclusioni

