

UNI
STEM
DAY

XIV edizione

L'INFINITO VIAGGIO DELLA RICERCA
SULLE CELLULE STAMINALI

M

20

22

Torino venerdì 11 marzo
SOGNI E INCERTEZZA

... È LA SCIENZA, BELLEZZA!

Aula Magna della Cavallerizza Reale - Università di Torino

e in DIRETTA STREAMING su Unito.it/media

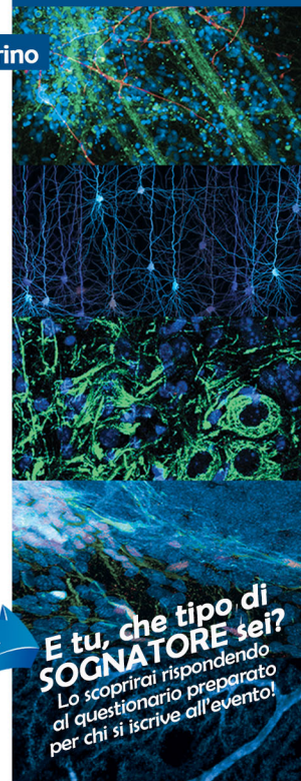
Con il patrocinio di:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO



DIPARTIMENTO
DI 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 14^a 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 V. 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



EuroStemCell



GSCN
GermanStemCellNetwork



NICO

Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi

www.nico.ottolenghi.unito.it