



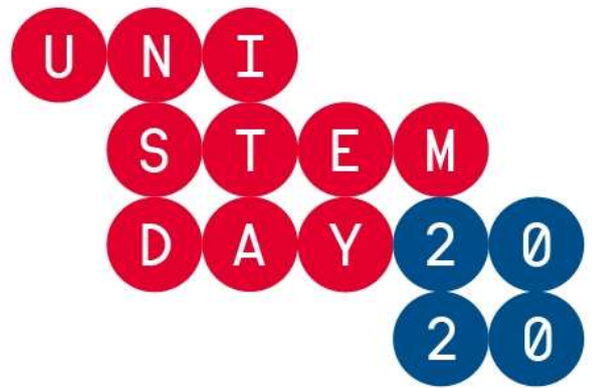
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TORINO



Neuroscience Institute  
Cavalieri Ottolenghi



agorà scienza



## UNISTEM DAY – TORINO

**venerdì 6 marzo 2020 – ore 9:00**

**Università di Torino - Polo di Management ed Economia  
Aula Jona - Corso Unione Sovietica 220, Torino**

Coordina Annalisa Buffo, NICO - Dipartimento di Neuroscienze “Rita Levi Montalcini”, UniTo

**9:00 – 9:30 Saluti di benvenuto e introduzione**

**Alessandro Mauro**, Direttore del Dipartimento di Neuroscienze “Rita Levi Montalcini”, Università di Torino

**Alessandro Vercelli**, Vice Rettore vicario alla Ricerca Biomedica e Direttore del NICO – Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi - UniTo

**9:30 – 10:00**

**Luca Bonfanti**, NICO - Dip. di Scienze Veterinarie UniTo

**La neurogenesi nell’uomo esiste? Storia di un’indagine scientifica affascinante e controversa**

**10:00 – 10:30**

**Marina Boido**, NICO - Dip. di Neuroscienze UniTo

**Lesioni spinali: presente e futuro delle cellule staminali mesenchimali**

**10:30 – 11:00 intervallo**

**11:00 – 11:30**

**Tullia Penna**, Dip. di Giurisprudenza UniTo

**Quando etica e scienza si trovano in tribunale: dalla manipolazione degli embrioni al fine vita**

**11:30 – 12:30**

**DIBATTITO con gli studenti - La ricerca e il suo impatto sul presente**

**12:30 Conclusione**

## Programma del POMERIGGIO

**Il NICO - Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi festeggia i 10 anni di attività:**

- Visita dei laboratori di ricerca e tavola rotonda su temi di etica della ricerca
- ANATOMAGE TABLE: esplorare il sistema nervoso in 3D

**DOVE: Ospedale San Luigi Gonzaga – Orbassano (TO)**

*Stiamo predisponendo il servizio di navetta gratuita da Torino a Orbassano*

**Dipartimento di Neuroscienze UniTO – Istituto di Anatomia (Torino)**

- ANATOMAGE TABLE: esplorare il sistema nervoso in 3D
- VIRTUALMENTE: un viaggio nel cervello per scoprire, grazie alla realtà virtuale, l’attività dei neuroni

**DOVE: Via Pietro Giuria – Corso Massimo D’Azeglio 52, Torino**