



**POLITECNICO
DI TORINO**

Dipartimento di Ingegneria
dell'Ambiente, del Territorio
e delle Infrastrutture

10 Dicembre 2018
17.30-20.00

Aula 7
Politecnico di Torino
Corso Duca degli Abruzzi, 24

MENTE ANIMALE, COSCIENZA UMANA E INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Interverranno:

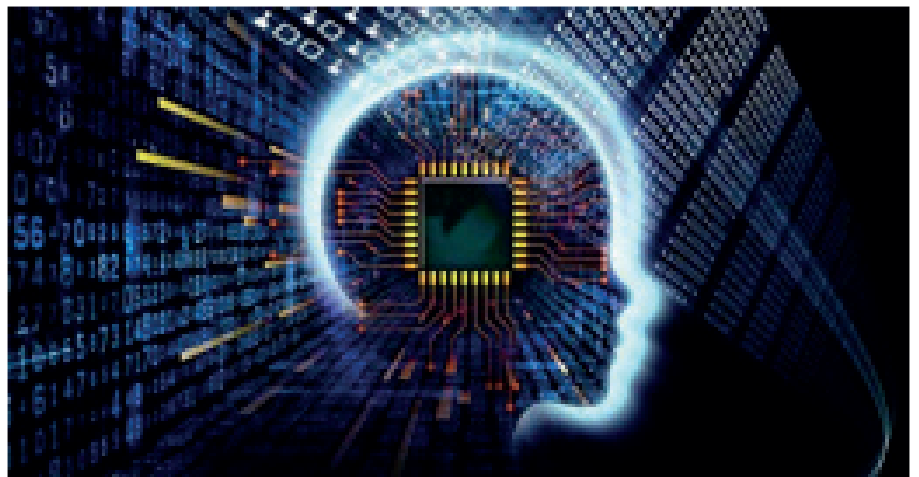
Angelo Raffaele Meo, Professore emerito, Politecnico di Torino
Diego Rendini, medico veterinario comportamentalista
Giacomo Pezzano, filosofo, Università degli Studi di Torino

Modererà:

Prof. Alberto Piazza, Accademia delle Scienze di Torino

Coordinamento:

a cura di **Tamara Bellone** e **Paola Procacci**, DIATI.



Il comportamento degli animali è frutto dell'innesco di automatismi, come pensava Cartesio, o è espressione dello stato interiore (emozioni, rappresentazioni,...)?

Esiste una coscienza umana (via via chiamata Psiche, Anima, Io,...) oppure il nostro cervello è un sistema di diversi processi mentali, connessi o dissociati, frutto della evoluzione?

La mente umana non è un computer: il pensiero, infatti, non deriva solo dalla razionalità ma anche da percezioni ed emozioni. Tuttavia, potrà l'Intelligenza Artificiale, il sogno di Alan Turing di costruire un cervello, creare macchine dotate di coscienza ed emozioni?

Questo programma prevede **undici appuntamenti** di confronto interdisciplinare tra saperi scientifici ed umanistici per i quali, agli studenti del Politecnico di Torino, verrà garantito **1 credito** per la presenza (comprovata da firma) alla maggior parte delle conferenze; saranno disponibili in ogni caso registrazioni degli incontri.

L'ingresso è libero fino a esaurimento posti.

Gradita la prenotazione: paola.procacci@polito.it

Link al modulo di adesione: <http://bit.ly/mente-coscienza>

“11 Conversazioni in biblioteca”

04

3° ciclo 2018/2019