



Dottorato in Scienze Psicologiche,
Antropologiche e dell'educazione



Seminario

“Developmental Robotics”: dai bambini ai robot

Il seminario affronta il tema dello stretto legame tra la psicologia dello sviluppo, la robotica e l'intelligenza artificiale, argomenti alla base della “Developmental Robotics” (robotica dello sviluppo o robotica evolutiva). Saranno presentati una varietà di modelli ed esperimenti di robotica cognitiva tesi alla progettazione di capacità di apprendimento del linguaggio e costruzione di una teoria della mente nei robot iCub e Pepper.



Angelo Cangelosi

Professor of Machine Learning & Robotics

Department of Computer Science - School of Engineering
- University of Manchester (UK)

Visiting Scientist - Università di Torino

Incontro: **Giovedì 4 Novembre 2021, ore 9-12**

In presenza: Palazzo Nuovo, piano -1, Lab. Gallino/Quazza - Aula Comau

A distanza, link Webex:

<https://unito.webex.com/unito/j.php?MTID=mae3f4752ac003756b18091994cb0fc47>

Nella seconda parte del seminario il Prof. Cangelosi sarà a disposizione per la discussione dei temi trattati; se alcuni tra i partecipanti vorranno presentare in sintesi il proprio progetto, sono pregati di inviare 4-5 slide entro il 3 novembre a renato.grimaldi@unito.it. Compatibilmente con le richieste pervenute, il Prof. Cangelosi ne discuterà con i presenti.