

# Ventennale Consorzio IANUA

Matilde Antonj





# Matilde Antonj

Assistente alla Didattica – Biomedical Robotics

## EMAIL:

s4381169@studenti.unige.it  
matilde.antonj@iit.it



Università  
di Genova

DIBRIS DIPARTIMENTO  
DI INFORMATICA, BIOINGEGNERIA,  
ROBOTICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI



ISTITUTO ITALIANO  
DI TECNOLOGIA

## Istruzione

Novembre, 2021 - presente

### **PhD in Bioengineering and Robotics**

*Università di Genova & Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)*

Settembre, 2019 - Ottobre, 2021

### **Laurea Magistrale in Bioengineering – Neuroengineering and BIO-ICT**

*Università di Genova*

Settembre, 2016 - Luglio, 2019

### **Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica**

*Università di Genova*

## Attività Extracurricolari

Marzo, 2020 – presente

### **MATLAB Student Ambassador**

*Università di Genova & MathWorks*



Settembre, 2022 – presente

### **Tutor nel Corso di Laurea di Ingegneria Biomedica**

*Università di Genova*

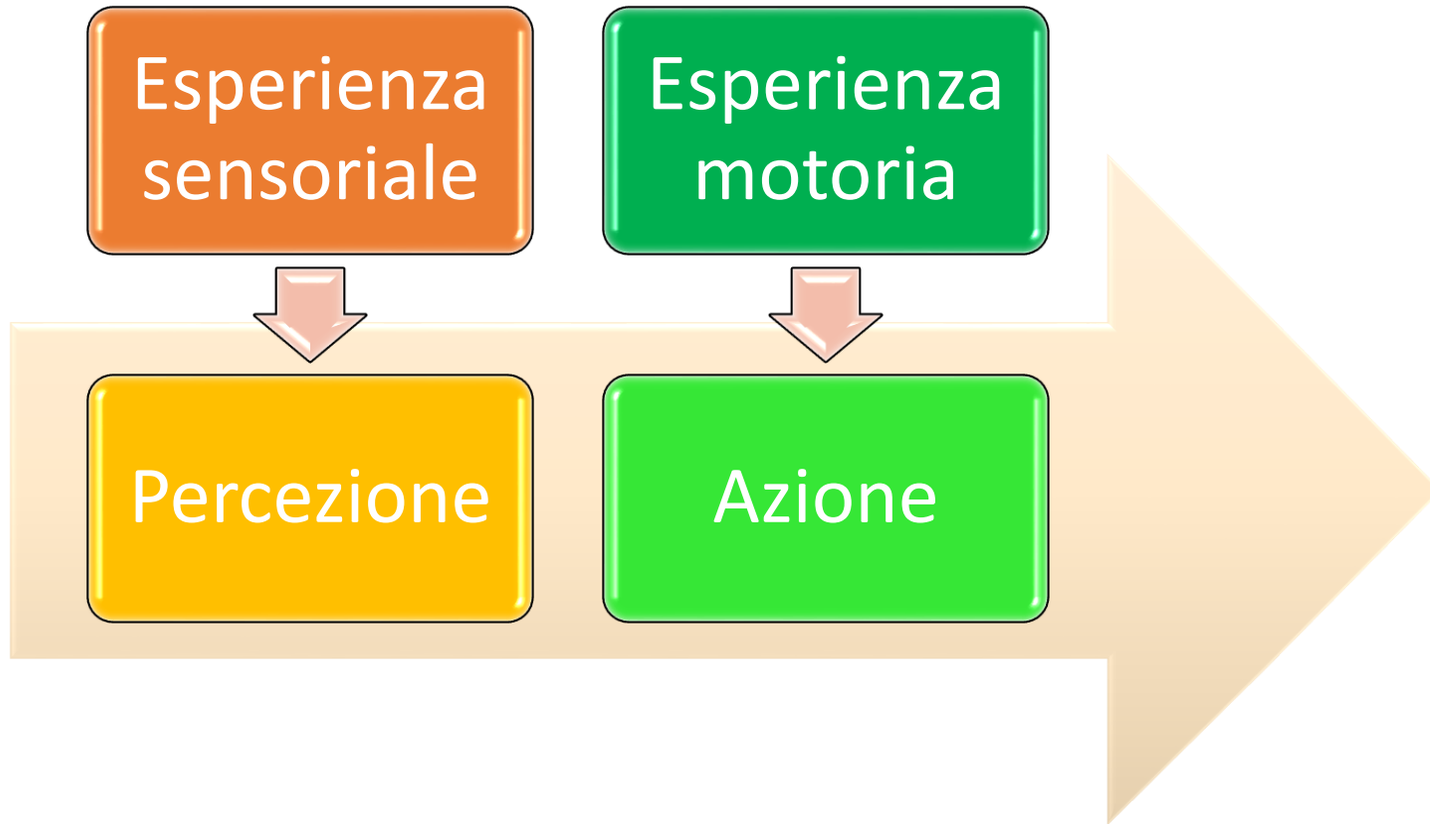
Settembre, 2016 – Luglio, 2023

### **Master in Change Management**

*Scuola Superiore dell'Università di Genova (IANUA)*



# Quanto ci affidiamo alle nostre esperienze passate durante un'interazione?

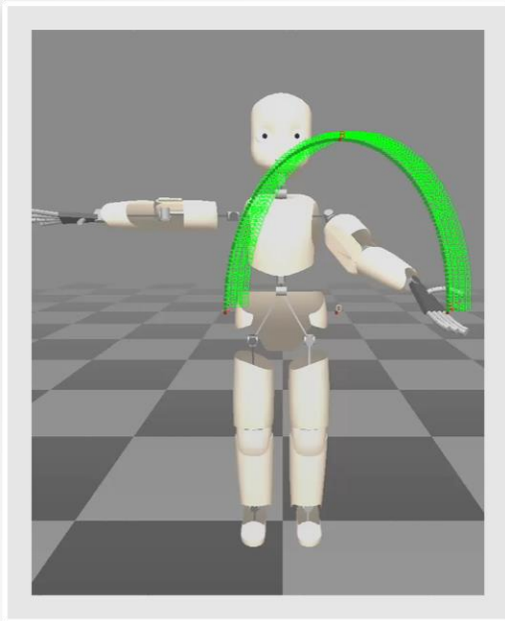


## INTERAZIONE

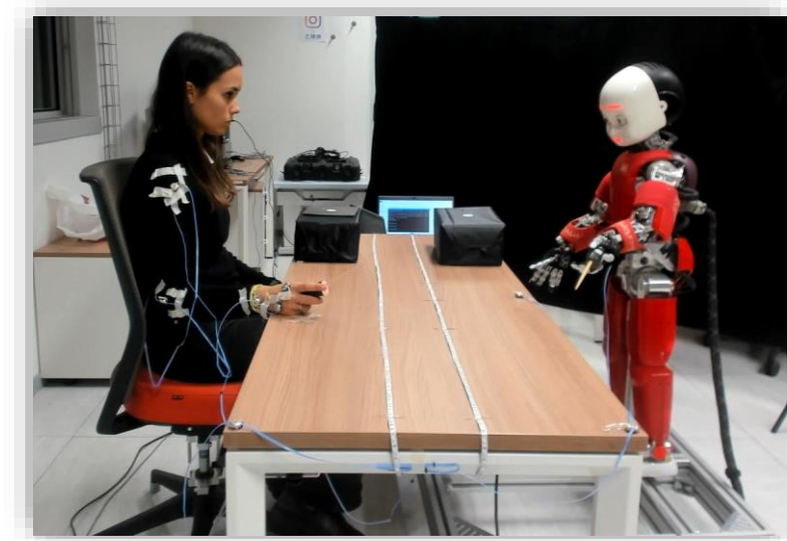
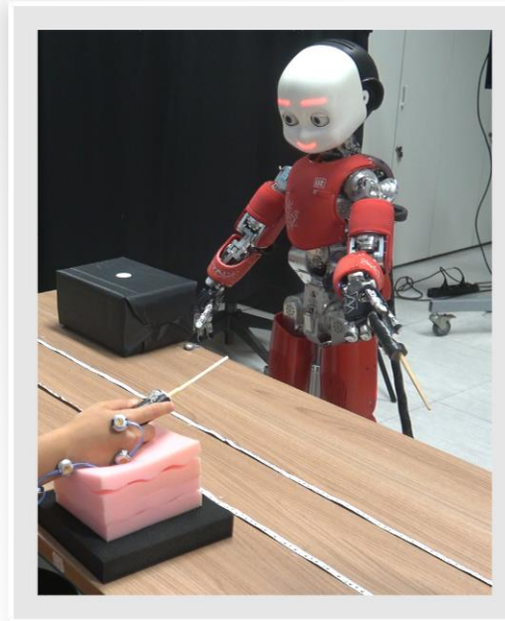


# Lavorare con iCub per studiare l'interazione uomo-robot

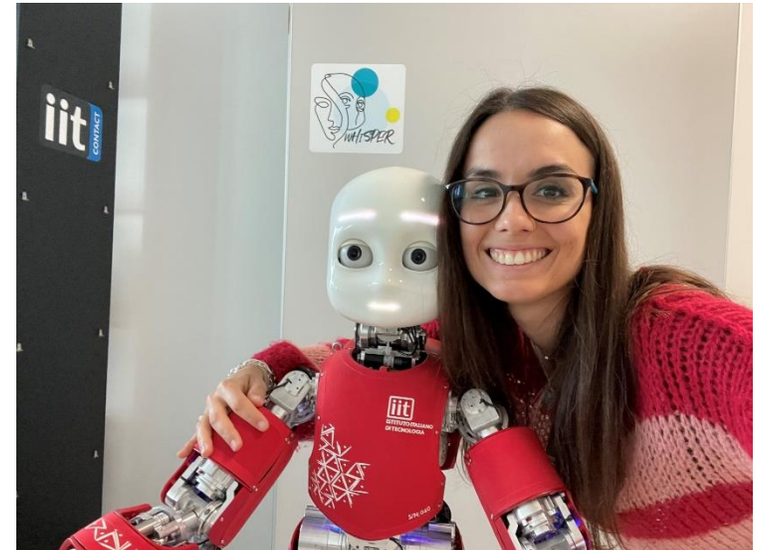
Simulazione



Realtà



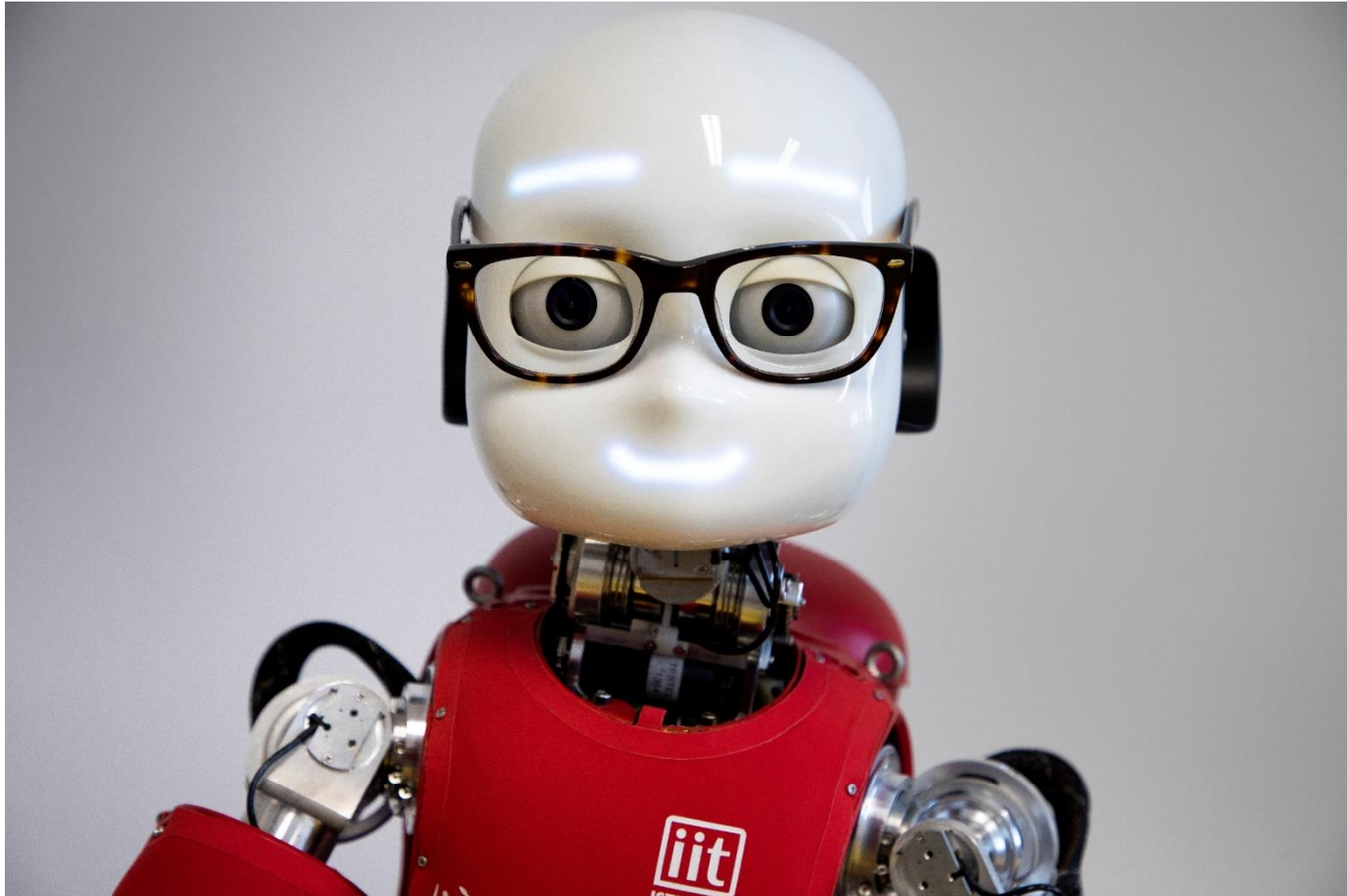
# OPPORTUNITÀ



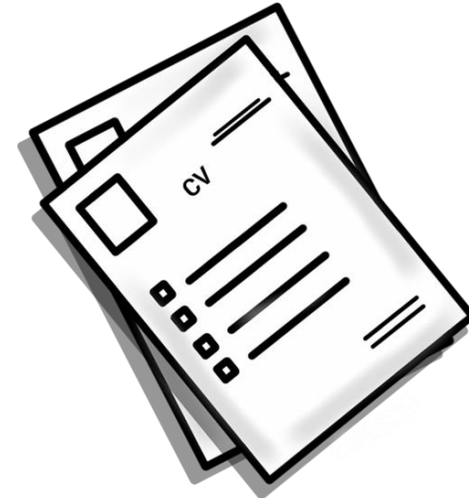
# PERCORSO IANUA



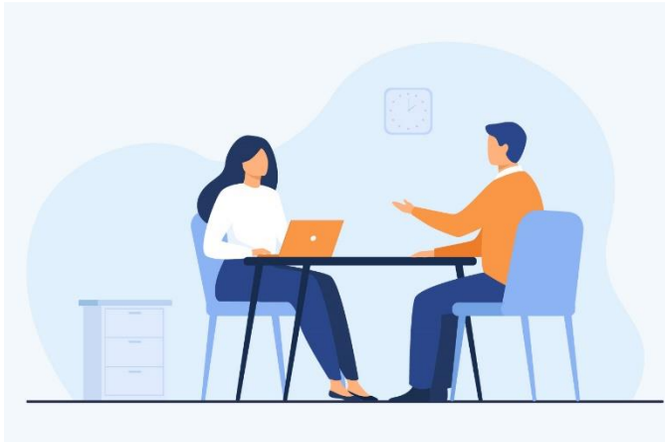
# IANUA



# 1. Crescita



## 2. Comunicazione Efficace



Capacità di esprimere  
concetti tecnici in  
maniera efficace

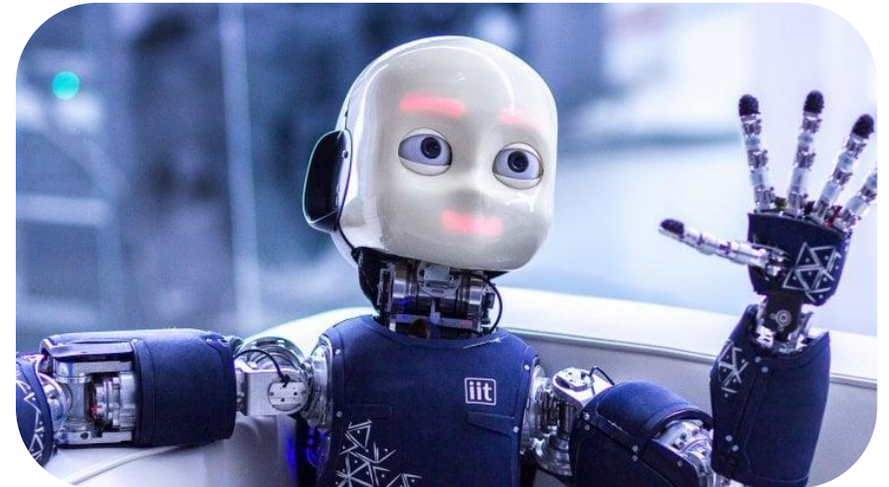
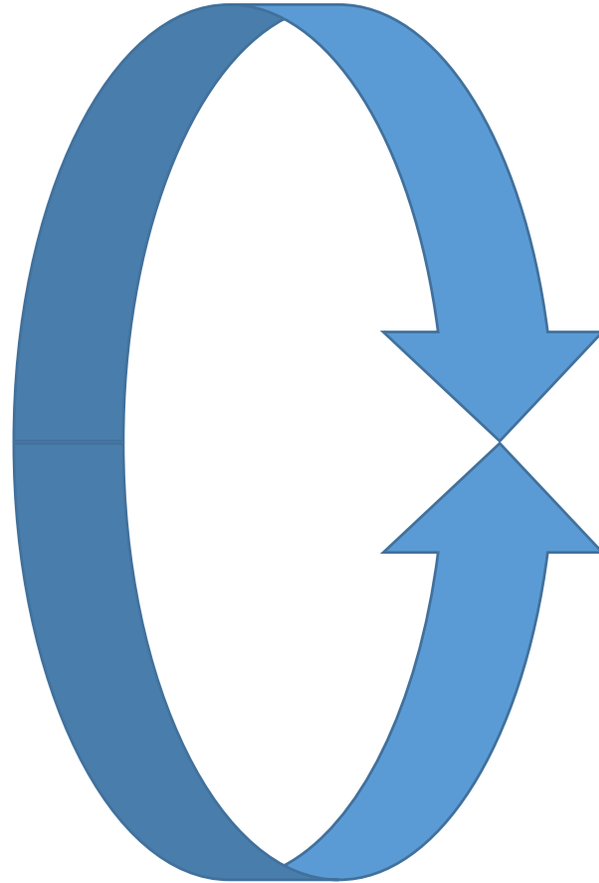


Capacità di trasmettere  
l'importanza del  
proprio lavoro

### 3. Cross-contaminazione



Neuroscienze



Robotica

# 4. LAVORARE IN GRUPPO



**OBIETTIVO COMUNE:**  
STUDIO DEL COMPORTAMENTO UMANO  
DURANTE L'INTERAZIONE UOMO-ROBOT



GRAZIE MILLE PER L'ATTENZIONE!



 Luciano  
La Torre  
Photography

 ISA  
IANUA, STUDENTI E ALUMNI

