



# Matteo Mancanelli

Abitazione

E-mail:

Telefono:

Sito web:

Data di nascita:

Nazionalità:

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- [ 2023 ] **Tutor per il corso di laurea triennale "Fondamenti di Informatica II"**  
*Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale, Università La Sapienza*  
Città: Roma | Paese: Italia
- [ 2023 ] **Tutor per il corso di laurea triennale "Introduzione agli Algoritmi"**  
*Dipartimento di Informatica, Università La Sapienza*  
Città: Roma | Paese: Italia
- [ 2018 ] **Borse di collaborazione**  
*Università La Sapienza*  
Città: Roma | Paese: Italia

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- [ Attuale ] **Dottorato Nazionale in Intelligenza Artificiale**  
*Università degli Studi di Roma "La Sapienza"*  
Indirizzo: Via Ariosto, 25, 00185, Roma, Italia |
- [ 26 ott 2023 ] **Laurea Magistrale in Engineering in Computer Science**  
*Università degli Studi di Roma "La Sapienza"*  
Indirizzo: Piazzale Aldo Moro, 5, 00185, Roma, Italia | | **Voto finale:** 110 e lode/110 |  
**Tesi:** Towards Self-Programmable Machines: Formalizing Data Structure Behaviors
- [ 30 ott 2018 ] **Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e Automatica**  
*Università degli Studi di Roma "La Sapienza"*  
Indirizzo: Piazzale Aldo Moro, 5, 00185, Roma, Italia | | **Voto finale:** 110 e lode/110 |  
**Tesi:** Semantic Search App: Strutturazione, Correlazione e Ricerca Semantica dell'Informazione Multimediale
- [ 2015 ] **Diploma di maturità**  
*Liceo Scientifico "Lucio Anneo Seneca"*  
Indirizzo: Via F. Albergotti, 35, 00167, Roma, Italia | | **Voto finale:** 100 / 100

## PUBBLICAZIONI

- [ 2025 ] **Situation Calculus Temporally Lifted Abstractions for Generalized Planning**  
sottomesso a AAAI 2025 - in revisione  
[PHYDI: Initializing Parameterized Hypercomplex Neural Networks as Identity Functions](#)
- [ 2023 ] **Functions**  
**Riferimento:** IEEE International Workshop on Machine Learning for Signal Processing (MLSP 2023)

## ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI

---

[ 30 ott 2018 ] **Percorso di Eccellenza Istituto che rilascia la qualifica:** Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

[ 20 set 2023 ] **Top 5% Outstanding Paper Istituto che rilascia la qualifica:** IEEE International Workshop on Machine Learning for Signal Processing (MLSP 2023)

## COMPETENZE LINGUISTICHE

---

**Lingua madre:** italiano

**Altre lingue:**

**inglese**

**ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2**

**PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2**

*Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato*

---

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*