



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome/Nome

[REDACTED]

Indirizzo

[REDACTED]

Telefono

[REDACTED]

GitHub

[REDACTED]

E-mail

[REDACTED]

Cittadinanza

[REDACTED]

Data di nascita

[REDACTED]

Sesso

[REDACTED]

**Occupazione
desiderata/Settore
professionale**

**Esperienza
professionale**

Date

Febbraio - Maggio 2025

Lavoro o posizione ricoperti

Ricercatore/assistente

Principali attività e
responsabilità

- Sviluppo del sito per l'esperimento in oTree
- Integrazione delle API di OpenAI e Abel
- Supporto alla conduzione degli esperimenti, preparazione dei dati e stesura della parte tecnica del paper

Progetto relativo al bando: Applicazione di sistemi di intelligenza artificiale e computer vision per robot umanoidi in un trust game, sotto la supervisione della prof.ssa Caterina Giannetti. Ho partecipato in un team di ricerca multidisciplinare volto a studiare l'impatto della presenza di un robot umanoide sulle dinamiche di gruppo in contesti non ordinari.

Nome e indirizzo del datore di
lavoro

[REDACTED]

Tipo di attività o settore

Ricerca

Date	Settembre 2022 - Luglio 2023
Lavoro o posizione ricoperti	Sviluppatore Mobile
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • Sviluppo di app native iOS con Swift e Xcode • Sviluppo di app Android iOS con Flutter e Android Studio <p>Durante il mio periodo di lavoro presso ██████████ ho sviluppato diverse applicazioni per dispositivi mobili, tra le più interessanti quella realizzata durante il tirocinio formativo finalizzato al conseguimento della laurea.</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	██████████

Tipo di attività o settore

Istruzione e formazione

Date	Settembre 2023 – in corso
Titolo della qualifica rilasciata	Studente magistrale in informatica (Curriculum AI) - Media 29,76/30
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Progettazione e sviluppo di sistemi di intelligenza artificiale. Allenamento e tuning di modelli dal Naive Bayes a reti neurali allo stato dell'arte. Programmazione in Python e C++.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Pisa
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea Triennale
Date	Settembre 2019 – Dicembre 2022
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore in informatica – Valutazione 108/110
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Programmazione ad alto e a basso livello. Studio della complessità degli algoritmi. Analisi, algebra, statistica. Interazione uomo macchina.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Pisa
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea Magistrale
Date	Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun corso frequentato con successo. Facoltativo (v. istruzioni)
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di liceo scientifico (scienze applicate) – Valutazione 78/100
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Istruzione superiore, con focus sulle materie scientifiche
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto di istruzione superiore A. Meucci, ██████████
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Istruzione secondaria superiore



Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altra lingua **Inglese**

Strumenti per la stesura documenti Libre Office, Office 365, Google suite, Latex

Linguaggi di programmazione Python, C++, C, Java, Javascript, Swift, Flutter, Dart, SQL, HTML, CSS

Sistemi operativi conosciuti Linux, MacOS, Windows

Altri strumenti Firebase, Visual Studio Code, Xcode

Capacità e competenze organizzative Organization commette di '[Interdisciplinary workshop on teaming up with social artificial agents](#)' (22-23 Sett 2025)

Conferenze Poster presentation al CIBB di Milano 2025 (Computational Intelligence Methods for Bioinformatics and Biostatistics). Il paper è disponibile su [arXiv](#).

Librerie rilevanti utilizzate Tensorflow, Pytorch, Pandas, Gymnasium, Stable Baselines, Keras.

Framework rilevanti studiati Computer Vision, World Model, Model View Presenter, Reinforcement Learning.

Capacità e competenze artistiche Tenore nel coro dell'università di Pisa.

Patente B

