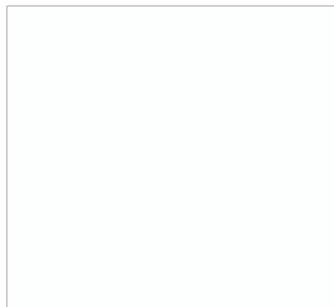




Curriculum Vitae Europass






Informazioni personali

Cognome/Nome 
Indirizzo 
Telefono 
GitHub 
E-mail 
Cittadinanza 
Data di nascita 
Sesso 

Occupazione desiderata/Settore professionale **Programmatore/Ricercatore**

Esperienza professionale

Date	Febbraio - Maggio 2025
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore/assistente
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none">• 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	
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	Sviluppo App

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 Baies 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 diponibile 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

