



Daniele Menchetti

Nazionalità: Italiana **Data di nascita:** 21/03/1998 **Sesso:** Maschile

Numero di telefono: (+39) 3469596493

Indirizzo e-mail: danielemenchetti123@gmail.com

WhatsApp Messenger: +39 346 9596 493

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/daniele-menchetti-077b71163/>

Github: <https://github.com/DanieleMenchetti>

Abitazione: Via Contea 4, Chiassa Superiore, 52100 Arezzo (Italia)

PRESENTAZIONE

Daniele Menchetti, Ingegnere Informatico, classe '98.
Appassionato di Intelligenza Artificiale, Computer Vision, .NET e Android.

ESPERIENZA LAVORATIVA

Ingegnere Informatico

C.E.I.A. S.p.A. [09/10/2023 – Attuale]

Città: Arezzo

Paese: Italia

Sito web: <https://www.ceia.net/>

Ingegnere Informatico

Ars Automation S.r.l. [09/01/2023 – 04/08/2023]

Città: Arezzo

Paese: Italia

Sito web: <https://www.arsautomation.com/>

- Ricerca e sviluppo di software focalizzati su robotica e visione artificiale.
- Sviluppo di applicazione mobile.
- Partecipazione alla fiera Automatica di Monaco 2023.

Tirocinante

Computer Vision LAB, DISI, Università di Bologna [30/03/2022 – 05/12/2022]

Città: Bologna

Paese: Italia

Sito web: <http://www.vision.deis.unibo.it/>

Tirocinio finalizzato a tesi.

Stagista

Applyx S.r.l. [08/01/2017 – 13/01/2017]

Città: Arezzo

Paese: Italia

Attività svolte:

- Programmazione e sviluppo di applicativi/software con linguaggio C#.
- Creazione di un client e-mail attraverso l'uso di API.

Stagista

Max Media S.r.l. [19/06/2016 – 14/07/2016]

Città: Arezzo

Paese: Italia

Attività svolte:

- Creazione di un sito attraverso CSS e RWD (Responsive Web Design).
- Interazione di tale sito con base di dati.
- Utilizzo di Adobe Photoshop per la modifica di immagini.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna [15/09/2020 – 06/12/2022]

Indirizzo: Via Zamboni, 33, 40126 Bologna (Italia)

Sito web: www.unibo.it

Voto finale: 110/110 cum laude

Tesi: Domain adaptation per classificazione di point cloud mediante pseudo-annotazioni

Link: <https://amslaurea.unibo.it/27341/>

Laurea Triennale in Ingegneria Informatica

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna [18/09/2017 – 08/10/2020]

Indirizzo: Via Zamboni, 33, 40126 Bologna (Italia)

Sito web: www.unibo.it

Voto finale: 107/110

Tesi: Sviluppo di un software per il tracciamento di oggetti basato su deep learning

Diploma di maturità

Istituto Tecnico Industriale Statale Galileo Galilei [11/09/2012 – 09/06/2017]

Indirizzo: Via Dino Menci, 1, 52100 Arezzo (Italia)

Sito web: www.itis.aretzo.it

Voto finale: 100/100

Diploma di terza media

Istituto Comprensivo Andrea Cesalpino [13/09/2009 – 08/06/2012]

Indirizzo: Via Porta Buia, 2, 52100 Arezzo (Italia)

Sito web: www.iccesalpino.gov.it

Voto finale: 8/10

COMPETENZE PROFESSIONALI

Competenze informatiche

- Padronanza totale nell'uso di computer con sistemi operativi Windows e Linux (Debian, Ubuntu, Raspbian).
- Ottima abilità nello sviluppo di applicativi software.
- Buona abilità nello sviluppo di applicazioni mobile.
- Ottima abilità nello sviluppo di siti web con interazione di database.
- Ottima abilità nell'analisi ingegneristica di sistemi software (da analisi requisiti a progettazione finale).
- Ottima conoscenza di Intelligenza Artificiale simbolica e sub-simbolica (reti neurali).
- Linguaggi conosciuti: Python, Java, Javascript, TypeScript, Shell scripting, Prolog, C, C++, C#, PHP, MySQL, HTML, CSS.
- Framework conosciuti: React-Native, NodeJS, TensorFlow, PyTorch, OpenCV, .NET.

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

ALTRE COMPETENZE

Risoluzione problemi LeetCode

- Ho risolto 16 problemi su [LeetCode](#) tra cui 4 facili, 8 medi e 4 difficili.

ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI

Premio di laurea al Merito

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna [04/12/2023]

Vincitore del Premio di laurea al Merito.

Anno accademico 2021/2022.

CERTIFICAZIONI

IELTS Academic

[14/01/2022]

Punteggio complessivo: 6.0

TensorFlow Developer Certificate

[12/11/2021]

Link: <https://www.credential.net/d22e8109-8a50-4dd0-96ea-e18b0da608f6>

TensorFlow Developer Certificate in 2022: Zero to Mastery

[31/10/2021]

Link: <https://www.udemy.com/certificate/UC-9ad3d46f-f2b2-4d85-9fdd-102054afa535/>

Deep Learning e Reti Neurali con Python: il Corso pratico

[03/05/2020]

Link: <https://www.udemy.com/certificate/UC-47da69cd-70d3-4c0f-845a-07dac5e5f35e/>

React Native - The Practical Guide

[26/08/2018]

Link: <https://www.udemy.com/certificate/UC-SDZUR3KG/>

VOLONTARIATO

Donatore AVIS

[05/2022 – Attuale]

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".