



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, .NET e Android.

ESPERIENZA LAVORATIVA

Ingegnere del Software

Ars Automation [09/01/2023 – Attuale]

Città: Arezzo

Paese: Italia

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

Ricerca e sviluppo di software focalizzati su robotica e visione artificiale.

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).
- Eccellente 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

ALTRE COMPETENZE

Altre competenze

- Conoscenze base di primo soccorso, maturate durante gli studi superiori con il conseguimento dell'attestato BLSD.
- Abile nuotatore con conseguimento di attestato di abilità al nuoto per il salvamento.
- Conseguimento di attestato ECDL (European Computer Driving Licence) durante gli anni di scuola media.

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/>

HOBBY E INTERESSI

Attività che mi appassionano:

Calisthenics: pratico quest'attività da molti anni. Trovo che, oltre al mantenimento di un buono stato di salute, questa attività (se svolta periodicamente) rafforzi la mente a livello di concentrazione e costanza.

Scacchi: questo gioco mi ha insegnato a considerare diverse alternative e diversi punti di vista, valutando anche i più assurdi.

Musica analogica: vinili e giradischi mi hanno insegnato ad apprezzare ogni passo di un cammino. Infatti, per concedersi l'ascolto di una traccia musicale analogica sono necessarie molte accortezze, le quali rendono più apprezzabile la stessa. Oggi, invece, la ricerca frenetica del risultato riduce il piacere del percorso.

Leggere: un libro aiuta ad immergersi in avventure di qualsiasi genere e luogo pur restando fermi. Come un viaggio, accresce il bagaglio esperienziale. In più, aumenta le capacità comunicative di una persona.

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: AM

Patente di guida: B

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".