



Riccardo Medinas

ESPERIENZA LAVORATIVA

Tirocinio Curriculare

Leonardo [04/2023 – 09/2023]

Città: Torino

Paese: Italia

Principali attività e responsabilità: studio di algoritmi di Machine Learning, con attenzione al linguaggio implementativo, alla robustezza algoritmica, all'affidabilità dei risultati e al determinismo esecutivo ai fini della stima WCET. Assunto per tirocinio durante master universitario di secondo livello.

Tirocinio Curriculare

TIM [07/2021 – 10/2021]

Città: Roma, Cagliari

Paese: Italia

Principali attività e responsabilità: studio e confronto di algoritmi per la riduzione dimensionale nell'ambito dell'analisi dei dati. Assunto per tirocinio durante gli studi.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Master di Secondo Livello in mathematical and physical methods for aviation sciences

Università degli studi di Torino [14/11/2022 – 13/10/2023]

Voto finale: 110/110 con lode

Materie studiate: metodi analitici, metodi numerici, fisica dei fluidi, conoscenze base di Lean e Six Sigma, cybersecurity, introduzione alla certificazione semi automatica, analisi dei dati, advanced machine learning, advanced deep learning.

Laurea Magistrale in Matematica

Università degli studi di Cagliari [09/2020 – 07/2022]

Campi di studio: Indirizzo applicativo

Voto finale: 110/110 con lode

Tesi: Distance Geometry Problem: risoluzione tramite programmazione semidefinita e Manifold Learning

Inglese ISE II Integrated Skills in English, Trinity College London, Livello europeo B2

[05/11/2020]

Laurea Triennale in Matematica

Università degli studi di Cagliari [09/2017 – 09/2020]

Voto finale: 110/110 con lode

Partecipazione al percorso di eccellenza

Diploma liceo scientifico

Liceo Classico-Scientifico Euclide [2011 – 2016]

Voto finale: 100/100 con lode

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

COMPETENZE DIGITALI

Conoscenza linguaggi di programmazione C (base), Python, R, Matlab

HOBBY E INTERESSI

Tempo libero

Frequento la palestra, ho sempre un libro da leggere e al momento studio da autodidatta spagnolo e giapponese.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 196/2003, coordinato con il Decreto Legislativo 101/2018, e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679)