

## CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

### DATI PERSONALI

Nome e cognome	Alessandro Carlino
E-mail	283410@studenti.unimore.it

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Periodo	Gennaio 2018 - Dicembre 2019
Istituzione	Università degli Studi di Torino
Nazione in cui il titolo è stato conseguito	Italia
Qualifica conseguita	Master di II Livello in Intelligenza Artificiale
Votazione riportata	105/110

Periodo	Settembre 2012 – Aprile 2015
Istituzione	Università degli Studi di Torino
Nazione in cui il titolo è stato conseguito	Italia
Qualifica conseguita	Laurea Magistrale in Informatica
Votazione riportata	104/110

### ESPERIENZE LAVORATIVE

Periodo	Marzo 2020 - Presente
Tipologia di impiego	Contratto a tempo indeterminato
Settore	Finanziario
Qualifica e mansioni	Data scientist / Data analyst
Periodo	Aprile 2017 – Marzo 2020
Tipologia di impiego	Contratto a tempo indeterminato
Settore	Consulenza informatica
Qualifica e mansioni	Data scientist – Artificial Intelligence Consultant

**PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA**

Periodo	2015 - 2017
Titolo del progetto	Analisi e implementazione di processi amministrativi: un caso all'Università di Torino
Area di afferenza	Informatica – Gestione dei processi aziendali
Mansioni ricoperte nel progetto	Ricercatore borsista

**COMPETENZE LINGUISTICHE** (Indicare per ogni lingua conosciuta il livello di competenza sulla base dei seguenti valori, che fanno riferimento ai criteri fissati dal Quadro Comune Europeo messo a punto dal Consiglio d'Europa. Indicare altresì l'esistenza di eventuali certificazioni, come TOEFL ecc.)

**LINGUA INGLESE**

C2 (AVANZATO) – Certificazione TOEFL (111/120)

**LINGUA SPAGNOLA**

B2 (POST INTERMEDIO)

**LINGUA CINESE**

A2 (ELEMENTARE) – Certificazione HSK2

**LINGUA TEDESCA**

A2 (ELEMENTARE)

**COMPETENZE ANALITICHE** (Indicare, se rilevante, eventuali competenze analitiche legate alle attività di ricerca, ad esempio: software statistici, strumenti informatici o banche dati)

**Tecniche e algoritmi di machine learning**

**Tecniche di deep learning**

**Sviluppo software (Python, Java)**

**Data mining e linguaggio SQL per interrogazione di basi di dati**