

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