

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome Claudio Ronchetti  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
  
Nazionalità  
Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) **02/2019 – IN CORSO**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Whitehall Reply (Via del Giorgione, 59)
- Tipo di azienda o settore Informatica
- Tipo di impiego Sviluppatore
- Principali mansioni e responsabilità Big Data Engineer (progetto PON Legalità presso INPS) e R&D in Artificial Intelligence & Machine Learning

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a) **09/2016 – 12/2018**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dipartimento di Ingegneria – Università Roma Tre
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio “Big Data”, “Programmazione Concorrente”, “Calcolo Parallelo e Distribuito” e “Informatica Teorica”
- Qualifica conseguita Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (voto 103/110)
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Tesi: “Tecniche di deep learning a supporto dell’oceanografia del Mar Mediterraneo” presso ENEA  
LM - 32

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

### INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

Capacità relazionali acquisite all'interno dell'ambiente lavorativo e in team. Durante il periodo lavorativo ho contribuito come coordinatore del team permettendomi di introdurre sul progetto i nuovi colleghi e confrontarmi sulle attività di progetto. Inoltre, ho partecipato a varie attività aziendali in qualità di speaker in ambito tecnico e progettuale.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

Capacità organizzative acquisite nel team di lavoro. Durante il periodo lavorativo ho contribuito come coordinatore del team permettendomi di gestire ed organizzare le attività di progetto sull'intero team (max sette persone).

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

OS: Windows e Ubuntu

Linguaggi di programmazione: Python, Scala, Java e R

DB Relazionali: SQL Server e DB2

DB NoSQL: Hive e MongoDB

Tecnologie: Spark, Pytorch e scikit learn

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE

Scrittura e disegno

PATENTE O PATENTI

B

DATA

15/02/2021

FIRMA

---