

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LORENZO MARCONI**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **02/03/2020 – 31/10/2020**
- Datore di lavoro **Engineering Ingegneria Informatica S.p.A., Roma, Italia**
- Tipo di impiego **Analista programmatore**
- Principali mansioni e responsabilità **Analisi e programmazione in ambito big data.**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **11/2020 – in corso**
- Istituto di istruzione o formazione **Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma, Italia**
- Qualifica conseguita **Dottorato di ricerca in Ingegneria Informatica**
- Livello EQF **8**
- Date (da – a) **01/2016 – 01/2020**
- Istituto di istruzione o formazione **Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma, Italia**
- Qualifica conseguita **Laurea magistrale in Engineering in Computer Science – Ingegneria Informatica (corso erogato in lingua inglese)**
- Livello EQF **7**
- Date (da – a) **09/2011 – 12/2015**
- Istituto di istruzione o formazione **Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma, Italia**
- Qualifica conseguita **Laurea in Ingegneria dei Sistemi Informatici**
- Livello EQF **6**
- Date (da – a) **09/2006 – 07/2011**
- Istituto di istruzione o formazione **Liceo Scientifico "M. Curie", Giulianova, Italia**
- Qualifica conseguita **Diploma di istruzione secondaria superiore ad indirizzo scientifico**
- Livello EQF **4**

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

ECCELLENTE

ECCELLENTE

BUONO

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

Elevata capacità di lavorare in gruppo e in diversi ambienti acquisita grazie alle varie esperienze universitarie.

Forte attitudine al problem solving sviluppata come parte della mia preparazione ingegneristica.

Ottime esperienze relazionali con bambini e ragazzi acquisite durante il mio servizio scout.

ESPERIENZE DIDATTICHE

16-23 maggio 2019, Università di Teramo. Workshop "Open data per il turismo e il patrimonio culturale", con riconoscimento di 1 CFU, tenuto assieme a Carla Colombati e Anastasia Nespoli.

COMPETENZE DIGITALI

LINGUAGGI INFORMATICI (CONOSCENZA BUONA)

Java, Python, OWL, XHTML, JavaScript, PHP, JSON, PostgreSQL, XML, HTML5, Scala, MySQL, SPARQL, CSS, RDF, UML, LaTeX, Lua

LINGUAGGI INFORMATICI (CONOSCENZA BASE)

C, C++, Datalog, Pascal, PLSQL, BPMN, R

FRAMEWORK E PACCHETTI

Spark, Hadoop, Apache Hive, JDBC, Java EE, TensorFlow, Keras, Android SDK

IDE, SERVIZI E SOFTWARE VARI

IntelliJ IDEA, Apache Tomcat, Bizagi, ProM, GitLab, SSH, Gradle, NetBeans, Oracle SQL Developer, GitHub, Eclipse, Netbeans, Joomla, Android Studio, SVN, Maven, Git, Pacchetto Office, Photoshop, Inkscape

PUBBLICAZIONI

- Colombati, C.; Marconi, L.; and Valocchi, P. 2019. "Reshaping online learning in a Wiki playground". Paper presented at Bobcatsss 2019, Osijek, Croatia.
- Cima, G.; Lembo, D.; Marconi, L.; Rosati, R.; and Savo, D.F. 2020. "Privacy-preserving Ontology-based Data Access". "La Sapienza" University of Rome; University of Bergamo. Paper presented at ISWC 2020, Athens, Greece.

CORSI

Marzo-maggio 2019: Laboratorio di analisi dei dati con R (16 ore), presso l'Università degli Studi di Teramo.

APPARTENENZA A GRUPPI O ASSOCIAZIONI

Volontario ADMO dall'anno 2017.

Volontario AVIS dall'anno 2012.

Collaborazione dall'anno 2009 con il sito Wikipedia, amministratore di detta piattaforma dal 2014. Collaborazioni con altri progetti Wikimedia Foundation (WMF), in particolare Wikimedia Commons, Wikidata.

Iscritto all'associazione AGESCI dall'anno 2000, volontario e socio adulto dal 2014 al 2017.

PATENTI

Patenti di guida: A, B

Il sottoscritto, ai sensi del Regolamento UE n. 679/2016 del 27.04.2016 “Regolamento generale sulla protezione dei dati” e del D.Lgs. n. 196/2003 “Codice in materia di protezione dei dati personali”, così come modificato dal D.Lgs. n. 101 del 10.08.2018, recante disposizioni per l’adeguamento dell’ordinamento nazionale al Regolamento europeo, dichiara di essere a conoscenza che i propri dati saranno trattati dall’Università per assolvere gli scopi istituzionali e gli adempimenti connessi alla gestione della procedura selettiva.

Luogo e data
Roma, 18 dicembre 2020

Firma