

INFORMAZIONI PERSONALI

Marco Lazzeretti



Sesso Maschio
Data di nascita 30/06/1990
Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE DESIDERATA

Statistico/Epidemiologo/Data Analyst

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- | | |
|------------------------------|---|
| Marzo 2018 - in corso | Statistico presso Agenzia Regionale Sanitaria Toscana (ARS)
Ricercatore |
| Ottobre 2017 | Docenza presso la Società di Consulenza Bio-Digita Statistica Medica
Docente di un corso del software statistico R |
| Gennaio 2017- Gennaio 2018 | Collaboratore Statistico presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana
Analisi Dati derivanti da attività di ricerca scientifica della U.O.Pneumologia |
| Febbraio 2016 - Agosto 2016 | Cribis D&B
Analista Data Quality |
| Ottobre 2011 - Dicembre 2011 | Tirocinio presso Ufficio Censimento del Comune di Sesto Fiorentino
Piazza Vittorio Veneto,1 , 50019 Sesto Fiorentino |
| Settembre 2009 - Giugno 2016 | Allenatore volontario di Pallacanestro
Presso ASD Pallacanestro Calenzano Bulldogs e Centro Minibasket Valbisenzio |

03/02/2020
Marco Lazzeretti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Marzo 2019 - in corso Master in Big Data Analytics and Technologies for Management
Presso Università degli Studi di Firenze

Aprile 2015 Laureato in Statistica, Scienze Attuariali e Finanziarie (LM-82),
Curriculum: Attuariale e Finanziario
Tesi di Laurea: "Sulla Costruzione di Basi Tecniche di un Fondo Sanitario"
Presso Università degli Studi di Firenze

Dicembre 2012 Laurea di primo livello in Statistica (L-41)
Tesi di Laurea: "La popolazione di Sesto Fiorentino Oggi e Domani"
Presso Università degli Studi di Firenze

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Ottobre 2018 Certificazione B1 di lingua Inglese

Competenze informatiche

- strumenti di Microsoft Office (Word, Excel, Access, Powerpoint)
- conoscenza nell'utilizzo dei software R, Stata, SAS e conoscenza base di SPSS
- linguaggio Python e principali librerie
- linguaggio SQL ed implementazione queries in Oracle
- conoscenza base del software KNIME
- algoritmi di Machine Learning in R e Python

Patente di Guida A e B

03/02/2020
Marco Lazzeretti