



Giuseppe Martone

DOTTORE MAGISTRALE IN
BIOTECNOLOGIE MEDICHE E
DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE
IN MACHINE LEARNING E BIG
DATA NELLA MEDICINA DI
PRECISIONE E NELLA RICERCA
BIOMEDICA

Info personali

Via Diana, 19, Santa Maria a
Vico, Caserta, 81028, Italia
+39 348 92 31 570
giusmartone@gmail.com
www.giuseppemartone.it

DATA E LUOGO DI NASCITA
13/11/1993
Trani (BAT)

NAZIONALITÀ
Italiana

PATENTE DI GUIDA
Patente B

Competenze

Computer Skills
Microsoft Office
Communication
Adaptability
Teamwork
Problem Solving
Capacità di gestione del tempo
Capacità di multitasking

Lingue

Italiano
Inglese

Profilo professionale

I miei studi e interessi

si identificano nella figura del Biotecnologo e Data Analyst.

Gli studi conseguiti durante la triennale in Biotecnologie e completati con il corso di specialistica in Biotecnologie Mediche mi hanno permesso di acquisire conoscenze multidisciplinari: dalle nozioni in toto della biologia, sino allo studio più specializzato d'indagine cellulare e molecolare.

Esperienze

Sviluppo modello predittivo ML presso Project Work, Padova (PD)

LUGLIO 2021 — AGOSTO 2021

Sviluppo di un modello predittivo con tecniche profonde di Machine Learning su dati sequenziali di follow up post operatori.

Sviluppo Tool per dati genomici presso Tesista, Torino (TO)

FEBBRAIO 2019 — APRILE 2020

Sviluppo tool per analisi in cluster di dati ottenuti dall'unione di database di tecnica Microarray RNA ed RNA Sequencing.

Rappresentante Corso di Laurea presso UniTO, Torino (TO)

OTTOBRE 2017 — MAGGIO 2020

Organizzatore e curatore presso muraterra.it, Arienzo (CE)

GENNAIO 2016 — OTTOBRE 2016

Redattore del concorso CORTleBREVI nell'ultima edizione dell'organizzazione no profit MURATTERA.

Organizzazione database genomici presso Tesista, Caserta (CE)

FEBBRAIO 2017 — APRILE 2021

Rappresentante Corso di Laurea presso Università degli Studi della Campania, Caserta (CE)

OTTOBRE 2014 — GENNAIO 2017

Istruzione e formazione

Master II livello, Università degli Studi di Padova, Padova (PD)

NOVEMBRE 2020 — SETTEMBRE 2021

Master II livello in Machine learning e big data nella medicina di precisione e nella ricerca biomedica.

Laurea II livello, Università degli Studi di Torino, Torino (TO)

OTTOBRE 2017 — MAGGIO 2020

Laurea magistrale in ambito delle scienze biologiche di carattere prettamente medico, arricchito di corsi facoltativi di Genetica Forense e Programmazione R. Voto finale 102/110

Laurea I livello, Università degli Studi della Campania, Caserta (CE)

OTTOBRE 2014 — MAGGIO 2017

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche, Laurea triennale in ambito delle Scienze Biologiche e Biotecnologie. Voto finale 99/110

Ingegneria Biomedica, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli (NA)

OTTOBRE 2013 — LUGLIO 2014

Cambio percorso accademico.

Interessi

Karate - live event - viaggiare -
cinema - informatica &
computer – gaming

Linguaggi di programmazione

R, Python, Power Bi,
Tableau, Tidyverse

Certificati

Descriptive Healthcare Analytics in R, Monika Wahli, LinkedIn

OTTOBRE 2021

Power BI: Dashboards for Beginners, Joshua Rischin, LinkedIn

SETTEMBRE 2021

SAP ERP Essential Training, Justin Valley, LinkedIn

SETTEMBRE 2021

Tableau Essential Training, Curt Frye, LinkedIn

SETTEMBRE 2021

Tableau and R for Analytics Project, Curt Frye, LinkedIn

SETTEMBRE 2021

Integrating Tableau and R for Data Science, Ben Sullins, LinkedIn

SETTEMBRE 2021

Introduction to the Tidyverse, Johns Hopkins University

GIUGNO 2021 — LUGLIO 2021

Wrangling Data in the Tidyverse, Johns Hopkins University

GIUGNO 2021 — GIUGNO 2021

Importing Data in the Tidyverse, Johns Hopkins University

MAGGIO 2021 — GIUGNO 2021

