

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 muratterra.it, Arienzo (CE)

GENNAIO 2016 — OTTOBRE 2016

Redattore del concorso CORTIeBREVI nell'ultima edizione dell'organizzazione no profit MURATTERRA.

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 Wahi, LinkedInOTTOBRE 2021

Power BI: Dashboards for Beginners, Joshua Rischin, LinkedInSETTEMBRE 2021

SAP ERP Essential Training, Justin Valley, LinkedInSETTEMBRE 2021

Tableau Essential Training, Curt Frye, LinkedIn

Tableau and R for Analytics Project, Curt Frye, LinkedInSETTEMBRE 2021

Integrating Tableau and R for Data Science, Ben Sullins, LinkedIn ${\tt SETTEMBRE\ 2021}$

Introduction to the Tidyverse, Johns Hopkins University GIUGNO 2021 — LUGLIO 2021

Wrangling Data in the Tidyverse, Johns Hopkins University $\tt GIUGNO~2021-GIUGNO~2021$

Importing Data in the Tidyverse, Johns Hopkins University ${\tt MAGGIO~2021-GIUGNO~2021}$

Juga Total