



## 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](mailto:giusmartone@gmail.com)  
[www.giuseppemartone.it](http://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 CORTIEBREVI nell'ultima edizione dell'organizzazione no profit MURATERRA.

### 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

## Certificati

**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