



# Daniele Castrovilli

Via Bolzano, 5 - 37135 - Verona (VR)

☎ (+39) 3420343653 | ✉ danielecastrovilli@gmail.com | 🏠 xcloudx8.github.io | 📱 xCloudx8 | 🌐 xcloudx8 | 🌐 in  
castrovillidaniele | 🐦 @xcloudx8 | 📧 cloud\_dany

## Formazione

### Universita' degli studi di Verona

LAUREA MAGISTRALE BIOINFORMATICA E BIOTECNOLOGIE MEDICHE — CURRICULUM IN BIOINFORMATICA

Verona (VR)

10/2014 – 03/2017

### Universita' degli studi di Verona

LAUREA TRIENNALE IN BIOINFORMATICA

Verona (VR)

10/2010 – 03/2013

### Liceo scientifico A. Vallone

SCUOLA SUPERIORE SCIENTIFICA

Galatina (LE)

2004–2010

## Skills

<b>Programmazione</b>	Python, Java , C, SQL, LaTeX, Matlab, Bash Shell
<b>Programmazione Web</b>	HTML5, CSS, Javascript
<b>Sistemi operativi</b>	Mac Os, Linux, Windows
<b>Softwares</b>	Pentaho BI, MS SQL Server Management studio, SSRS, SSIS, Github, MySQL, PostreSQL, OracleDB, Atlassian JIRA, Atlassian Confluence
<b>Lingue conosciute</b>	Italian (Madrelingua), Francese (B1), Inglese(B1)

## Esperienze

### Trueblue S.R.L.

BUSINESS INTELLIGENCE ANALYST

Verona, VR

Nov. 2016 - PRESENT

- Gestione reportistica, manutenzione data warehouse ed estrazione dati  
Creazione del flusso ETL, dal caricamento dei dati da diverse fonti sorgente alla pulizia e creazione di report intelligenti in grado di offrire una visione completa dei dati estratti.
- Comprensione dei dati ed estrazione delle informazioni dai dati  
Interpretazione dei dati di vendita attraverso informazioni di SELLIN e SELLOUT e predizione di possibili scenari evolutivi.
- Uso della suite di sviluppo Microsoft SQL server  
Ampio uso di SQL Server Management Tool, SQL Server 200812-16 ed SQL Server Reporting Service e SQL Server Integration Services

### Università degli studi di Verona

TESI MAGISTRALE

Verona

Set. 2016 - Mar. 2017

- **Modeling and implementing a data warehouse to support genomic analyses**
- Sviluppato un datawarehouse per genomi  
Sviluppo di un data warehouse capace di supportare sequenze genomiche in formato gVCFinsieme al flusso ETL per una pulizia ed integrazione dei dati attraverso data base esterni.  
Inoltre è stato sviluppata una dashboard in grado di mostrare i dati finali attraverso grafici per una migliore comprensione.

### AOUI

BIOINFORMATICO

Verona

Lug. 2016 - ott. 2016

- **Supporto bionformatico per data mining**
- Manipolazione ed estrazione di dati di pazienti affetti da sindrome metabolica, attraverso l'uso di SPSS, EXCEL, Python  
Attraverso l'uso di Python è stato possibile effettuare l'integrazione dei dati provenienti da diversi studi sulla sindrome metabolica per una migliore analisi complessiva della patologia.

## Università degli studi di Verona

BIOINFORMATICO

Verona

Set. 2015 - Mar. 2016

- **Report generator**

- Software per la creazione di reportistica in PDF attraverso l'uso di Python e di librerie LaTeX  
Attraverso l'uso di Python assieme a LaTeX è stato possibile realizzare un sistema automatizzato di creazione di report informativi a partire dai risultati delle analisi di pazienti sequenziati.

## Università degli studi di Verona

BIOINFORMATICO

Verona

Dic. 2015 - Mar. 2016

- **Analisi Similarità batteriofagi**

- Sviluppo di tool in python per l'analisi di similarità fra i genomi di batteriofagi e virus.  
Attraverso python è stato creato un software per l'analisi di sequenze genomiche di batteri e virus per effettuare un confronto sulle similarità o differenze evolutive.

## AOUI

BIOINFORMATICO

Verona

Apr. 2013 - Lug. 2013

- **Genome wide association study for metabolic syndrome**

- Attraverso l'uso di PLINK ed SPSS si è osservato ed estratto dati significativi di pazienti affetti da sindrome metabolica automatizzando i processi attraverso bash shell programming.

## Università degli studi di Verona

TESI TRIENNALE

Verona

Set. 2012 - Feb. 2013

- **Probabilistic techniques for studying Multiple Sclerosis with proteomic data**

- Sviluppato un sistema, attraverso Matlab, di analisi di dati proteomici per lo studio dell'efficacia della Pantetina su pazienti affetti da Sclerosi Multipla.

## Certificazioni

### Udemy

PYTHON FOR DATA SCIENCE AND MACHINE LEARNING BOOTCAMP

Sept. 2017

- Url: [ude.my/UC-HI5Q6CLE](https://www.udemy.com/course/python-for-data-science-and-machine-learning-bootcamp/)
- Codice certificato: UC-HI5Q6CLE

## Attività personali

### AIMS Verona

VOLONTARIATO

Verona (VR)

Nov. 2012 - PRESENT

- Volontario presso l'associazione AIMS di Verona come supporto per pazienti affetti da Sclerosi multipla e vendita delle Mele dell'AIMS e gardenie dell'AIMS

### Open BioMedical initiative

MEMBER

Apr 2014 - Gen 2017

- Supporto come bioinformatico presso l'associazione no-profit OpenBiomedical initiative. Sviluppato tool e meccanismi per l'estrazione di dati utili e comprensione di questi.

### Ubuntu Bug tracker member

MEMBER

ovunque

Sep. 2010 - Actual

- nel tempo libero aiuto gli sviluppatori della distribuzione Linux Ubuntu attraverso la segnalazione, bug triaging e sviluppo di correzione per bugs

### RunLover

RUNNER

Ovunque

Jun. 2010 - PRESENT

- Amante della corsa come metodo di scarico stress e miglioramento delle proprie prestazioni psico-fisiche

### Musicista

BATTERISTA

Ovunque

Sempre

- Amante non solo della corsa ma anche della musica, batterista nel tempo libero per diletto.

## Autorizzazione trattamento dei dati

**Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art.**

**13 del D. Lgs. 196/2003.**