

# niele Castrovilli

🛮 (+39) 3420343653 | 🗷 danielecastrovilli@gmail.com | 🏕 xcloudx8.github.io | 🖸 xCloudx8 | 🖹 xcloudx8 | 🛅

castrovillidaniele | ♥@xcloudx8 | Scloud\_dany

# Formazione.

#### Universita' degli studi di Verona

Verona (VR)

LAUREA MAGISTRALE BIOINFORMATICA E BIOTECNOLOGIE MEDICHE — CURRICULUM IN BIOINFORMATICA

10/2014 - 03/2017

### Universita' degli studi di Verona

Verona (VR)

LAUREA TRIENNALE IN BIOINFORMATICA

10/2010 - 03/2013

Liceo scientifico A. Vallone

Galatina (LE)

SCUOLA SUPERIORE SCIENTIFICA

2004-2010

## Skills

**Programmazione** Python, Java, C, SQL, LaTeX, Matlab, Bash Shell

**Programmazione Web** HTML5, CSS, Javascript **Sistemi operativi** Mac Os, Linux, Windows

Softwares Pentaho BI, MS SQL Server Management studio, SSRS, SSIS, Github, MySQL, PostreSQL; OracleDB

**Lingue conosciute** Italian (Madrelingua), Francese (B1), Inglese(B1)

# Esperienze \_\_\_\_\_

Trueblue S.R.L.

Verona, VR

BUSINESS INTELLIGENCE ANALYST 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

#### Universitá degli studi di Verona

Verona

TESI MAGISTRALE

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 Verona

· Supporto bionformatico per data mining

Lug. 2016 - ott. 2016

· 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.

#### Universitá degli studi di Verona

Verona

BIOINFORMATICO

BIOINFORMATICO

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.

Universitá degli studi di Verona

Verona

BIOINFORMATICO Dic. 2015 - Mar. 2015

- · Analisi Similaritá batteriofagi
- Sviluppo di tool in python per l'analisi di similaritá 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 similaritá o differenze evolutive

AOUI 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.

#### Universitá degli studi di Verona

Verona

TESI TRIENNALE

BIOINFORMATICO

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.

# Attivitá personali

**AISM Verona** Verona (VR)

Nov. 2012 - PRESENT VOLONTARIATO

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

#### **Open BioMedical initiative**

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**

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 Ovunque

RUNNER Jun. 2010 - PRESENT

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

Musicista Ovunaue

BATTERISTA 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.