



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

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, Atlassian JIRA, Atlassian Confluence
Lingue conosciute	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 2008R2-16 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.

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.