

niele Castrovilli

🛮 (+39) 3420343653 | 🗷 danielecastrovilli@gmail.com | 🌴 xcloudx8.github.io | 🖸 xCloudx8 | 📓 SO-xcloudx8 | 🛅

daniele.castrovilli | ♥ @xcloudx8 | S cloud_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

· Modeling and implementing a data warehouse to support genomic analyses

TESI MAGISTRALE Set. 2016 - Mar. 2017

- 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 Set. 2015 - Mar. 2016

Report generator

BIOINFORMATICO

• 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

Jun. 2010 - PRESENT RUNNER

· 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.