

niele Castrovilli

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

castrovillidaniele | ♥@xcloudx8 | Scloud_dany

Pentaho BI, MS SQL Server Management studio, SSRS, SSIS, Github, MySQL, PostreSQL, OracleDB, Atlassian JIRA, Atlassian

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

Confluence, Power BI

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 200812-16 ed SQL Server Reporting Service e SQL Server Integration Services. Uso di Microsoft Power BI
- Scrittura documenti UAT conformi allo standard qualitativo Redazione di documenti per il testing delle varie componenti del data warehouse sia lato software che lato customer. Per assicurare il corretto funzionamento e sviluppo.

Melegatti S.P.A. Verona, VR

QUALITY CONTROL Ott, 2013 - Dic, 2013

Controllo qualitadei prodotti ordinati e forniti al commercio, attraverso analisi degli acquisti e della catena di produzione. Universitá degli studi di Verona

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.

SEPTEMBER 24, 2017

AOUI Verona

BIOINFORMATICO Luq. 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.

Universitá degli studi di Verona

Verona

BIOINFORMATICO

TICO 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

BIOINFORMATICO 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

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

Python for Data Science and Machine Learning BootCamp

UDEMY Sept. 2017

Url: ude.my/UC-HI5Q6CLECodice certificato: UC-HI5Q6CLE

JavaScript Essentials

UDEMY Sept. 2017

Url: ude.my/UC-3SODGSAGCodice certificato: UC-3SODGSAG

Advanced databases and SQL querying

UDEMY Sept. 2017

Url: ude.my/UC-HOBIL3T9Codice certificato: UC-HOBIL3T9

Attivitá personali

AISM Verona Verona (VR)

VOLONTARIATO Nov. 2012 - PRESENT

 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

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

ovunque

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

Musicista Ovunque BATTERISTA

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

Sempre

Autorizzazione trattamento dei dati _

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.