Daniele Castrovilli

BioInformatic



Contatti Via Bolzano, 5 Verona 37135 Italy

+39 342-0343653

Web Site
GitHub: xcloudx8

About me

Laureato in Bioinformatica presso l'universita' degli studi di Verona acquisendo competenze nei campi di analisi dati e la loro manipolazione. Ho implementato alcuni database per immagazionare genomi e il recupero delle informazioni in essi contenuti tramite PHP. Nella mia esperienza di studente accademico ho imparato liinguaggi di programmazione come Python , C , PHP , SQL , Matlab . La mia tesi triennale verte sull'analisi , tramite dati proteomici, dicellule murine infette da Leucoencefalopatia mieloide acuta trattati con pantetina IN vivo ed EX vivo. Successivamente ho lavorato come bioinformatico presso l'ospedale universitario integrato di Verona(AOUI) nel reparto di cardiologia per l'analisi di dati di pazienti con insufficienza cerebrovascolare. Mi occupo anche dell'analisi di dati tramite strumenti costruiti ad-Hoc presso l'associazione OpenBioMedical Initiative come volontario.

Educazione scolastica

| danielestrife@gmail.com 2004-2010 | Scuola superiore ambito studi scientifici | Liceo scientifico A. Vallone, Galatina(LE) |
|-----------------------------------|---|--|
|-----------------------------------|---|--|

2010–2013 Laurea triennale in Bioinformatica Universita' degli studi di Verona, Verona

2014–2017 **Laurea magistrale** in Bioinformatica e Biotecnologie mediche,

Curriculum in Bioinformatica Universita' degli studi di Verona, Verona

Competenze:

Lingue parlate/conosciute

- · Italiano madre lingua
- English Scritto/Orale livello: B1
- French Scritto/Orale livello: Scolastico

Linguaggi di programmazione conosciuti

- **Y** Python
- SQL
- PHP
- JAVA
- C
- Matlab
- CSS3 & HTML5

Softwares conosciuti

- ♥ Atom Editor
- Github
- Matlab
- Microsoft Excel
- Pentaho-BI
- MySQL
- PostgreSQL

Esperienza

Universita' degli studi di Verona

Set 2012-Feb 2013

Probabilistic technique for studying multiple sclerosis with proteomic data Universita'

degli studi di Verona, tesi di laurea

Bioinformatico

Abbiamo studiato gli effetti della vitamina B5 iniettate in cellule murine creasciute IN vivo e EX vivo e studiati i suoi effetti contro la leucoencefalopatia mieloide acuta

Abilita' acquisite:

- · Manipolazione di grossi file excel
- Uso di Matlab per la manipolazione di dati

Dic 2015-Mar 2015

Analisi di similarita' fra batteriofagi.

Universita' degli studi di Verona

Bioinformatico

Ho analizzato le similarita' fra i genomi dei virus e dello specifico batteriohost, e sottolineate le similarita' fra genomi di virus differenti ma attaccanti la medesima specie batterica. Sono stati analizzati 100 genomi di virus e 1000 genomi di batteri, con automatizzazioni tramite scripting in bash, python e analisi finale tramite IGTools.

Abilita' acquisite:

- · Acquisite abilita' sulla manipolazione di dati tramite bash
- Uso di SED, GREP, AWK per l'analisi
- · Interpretazione di grossi mole di dati

Set 2015-Mar 2016

Report generator

Universita' degli studi di Verona

Bioinformatico

Software per la creazione di PDF dalle analisi genomice tramite NGS per la costruzione di report per i pazienti. Programma scritto in Python combinando la potenza tpografica di Latex.

Abilita' acquisite:

- · Gestione di un intero progetto Python
- Uso di GITHUB
- Lavoro di squadra
- · Uso di web parsers

Set 2015-Mar 2016

Variant database

Universita' degli studi di Verona

Bioinformatico

Creazionen di un database per genomi scritto in MySQL and PHP per l'interrogazione ed il recupero di informazioni da esso ed una migliore gestione dei dati in esso presenti.

Abilita' acquisite:

- Uso del linguaggio SQL
- · Uso di MySQL, PostgreSQL
- Uso di PHP
- Uso di HTML and CSS3 per il web front-end

AOUI, Azienda ospedaliera universitaria integrata

Lug 2016-Ott 2016 Supporto bioinformatico per data mining

AOUI hospital, Verona

Bioinformatico

Attraverso i dati di alcuni pazienti affetti da sindrome metabolica o besita' sono stati manipolati i dati per una migliore comprensione e visualizzazione attraverso grafici.

Abilita' acquisite:

· Migliorate abilita' di estrapolazione dei dati e del loro significato

Apr 2013-Lug 2013

Genome-wide association for metabolic syndrome

AOUI hospital, Verona

Bioinformatico

Analisi con strumenti bionformatici di pazienti affetti da sindrome metabolica per l'interpretazione dei dati ospedalieri

Abilita' acquisite:

· Lettura ed interpretazione di dati di genetica di popolazione

Uso di PLINK

Mag 2013-Lug 2013 **GWAAS Database Help**

AOUI hospital, Verona

Bioinformatico

Analisi e creazione di database tramite Hapmap per analisi GWAAS

Ablita' acquisite:

• Uso di HapMap

• Miglioramento in BASH SHELL SCRIPTING

Volontariato

Volontario **OpenBioMedical Initiative**

Nowhere

Bioinformatico

Supporto ello sviluppo di codice sorgente e per consulti BioInformatici

Abilita' acquisite:

· Team management, lavoro di squadra

Volontario **Ubuntu traduttore / Bug Tracker**

Nowhere

Volontario

Supporto nella traduzione e bug discovery per il sistema operativo Ubuntu.

Abilita' acquisite:

• Traduzione softwares

Come lavora una comunita'

Volontario AISM

Nowhere

Volontario

Volontario presso l'associazione AISM

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