

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

CORA LORENZO GIOVANNI

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Settembre 2020 – Agosto 2023

Faculty of Sciences School for Information Technology – U Hasselt (Belgio).

Tesi dal titolo: “Integromics: towards integration of big biomolecular data to enable system biology”.

Dottore in Master of Statistics and Data Science: Biostatistics.

Dipartimento di Scienze Statistiche – Padova (Italia).

Tesi dal titolo: “Implementation of an immunofluorescence imaging quantification tool for human iPSC-derived retinal organoids”.

Dottore in Scienze Statistiche per le Tecnologie e le Scienze.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

TRAMITE LA MIA ESPERIENZA MAGISTRALE PRESSO L'UNIVERSITÀ DI UHASSELT IN BELGIO, HO POTUTO COLLABORARE CON STUDENTI DI MOLTEPLICI NAZIONALITÀ IN DIVERSI PROGETTI DI GRUPPO PORTANDOMI A SVILUPPARE OTTIME CAPACITÀ COLLABORATIVE.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

OTTIMA CONOSCENZA DEL SOFTWARE STATISTICO R, BUONA CONOSCENZA DEL SOFTWARE ANALITICO SAS E DISCRETA CONOSCENZA DEL LINGUAGGIO DI PROGRAMMAZIONE C. FAMILIRITÀ CON TUTTI I PRINCIPALI SISTEMI OPERATIVI (WINDOWS, MAC OS, LINUX).