FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

JORDY BOLLON

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da − a)

Ottobre 2016 - Marzo 2019

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Torino

• Qualifica conseguita

Laurea Magistrale in Metodi Statistici ed Economici per le Decisioni

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da - a)

Luglio 2020

• Nome e indirizzo del datore di

Centro di ricerca per la Medicina Personalizzata, Preventiva e

lavoro

Predittiva della Valle d'Aosta

· Tipo di azienda o settore

Centro di ricerca

Tipo di impiego

Borsista di ricerca

• Principali mansioni e

responsabilità

Implementazioni di modelli di machine learning su dataset genomici

• Date (da - a)

- a) DICEMBRE 2018 – GIUGNO 2020

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università del Piemonte Orientale - Novara

• Tipo di azienda o settore

a o settore Università

Tipo di impiego

Borsista di ricerca

· Principali mansioni e

Implementazione di modelli statistici classici o bayesiani nell'ambito delle malattie

asbesto-correlate.

• Date (da - a)

responsabilità

2019 - 2020

· Nome e indirizzo del datore di

Università della Valle d'Aosta

lavoro

e Università

Tipo di azienda o settoreTipo di impiego

Docente a contratto

· Principali mansioni e

Docente del corso Metodi quantitativi per il management - Modulo II: Esercitazioni

responsabilità

di statistica

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Capacità di lettura

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

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

ALTRO (Partecipazione a convegni, seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc. e ogni altra informazione che il compilante ritiene di dover pubblicare)

Francese

buono

buono

buono

Inglese

buono

buono

buono

Competenze informatiche:

Avanzato: Pacchetto office, Latex, R, Intermedio: Python, Linux, STATA Base: Matlab, SQL, STATA, C++

Pubblicazioni:

Ripoll-Gallardo, A., Grillenzoni, L., Bollon, J., Della Corte, F., & Barone-Adesi, F. (2020). Prone Positioning in Non-Intubated Patients With COVID-19 Outside of the Intensive Care Unit: More Evidence Needed. *Disaster Medicine and Public Health Preparedness*, 1-3.

Bollon, J., Paganini, M., Nava, C. R., De Vita, N., Vaschetto, R., Ragazzoni, L., ... & Barone-Adesi, F. (2020). Predicted Effects of Stopping COVID-19 Lockdown on Italian Hospital Demand. *Disaster Medicine and Public Health Preparedness*, 1-15.

Bollon, J., Paganini, M., Nava, C.R., De Vita, N., Vaschetto, R., Ragazzoni, L., Della Corte, F., Barone-Adesi, F. (2020). Predicted Effects of Stopping COVID-19 Lockdown on Italian Hospital Demand. Disaster Medicine and Public Health Preparedness, 10.1017/dmp.2020.157.

Oddone, E., Bollon, J., Nava, C. R., Bugani, M., Consonni, D., Marinaccio, A., Magnani, C. and Barone-Adesi, F. (2020). Predictions of Mortality from Pleural Mesothelioma in Italy After the Ban of Asbestos Use. International Journal of Environmental Research and Public Health, 17(2), 607, doi:10.3390/ijerph17020607.

Nava, C. R., Carota, C., Bollon, J., Magnani, C. and Barone-Adesi, F. "Approximate Bayesian Computation methods to model Multistage Carcinogenes". Book of Short Papers SIS2019. Pearson 2019, 1183–1188. ISBN 9788891915108.

Conferenze:

SIS 2019 Smart Statistics for Smart Applications, Milano. Poster: Approximate Bayesian Computation methods to model Multistage Carcinogenesis.