

**FORMATO EUROPEO
PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

JORDY BOLLON

**ISTRUZIONE
E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Ottobre 2016 – Marzo 2019

Università degli Studi di Torino

Laurea Magistrale in Metodi Statistici ed Economici per le Decisioni

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

LUGLIO 2020

Centro di ricerca per la Medicina Personalizzata, Preventiva e Predittiva della Valle d'Aosta

Centro di ricerca

Borsista di ricerca

Implementazioni di modelli di machine learning su dataset genomici

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DICEMBRE 2018 – GIUGNO 2020

Università del Piemonte Orientale - Novara

Università

Borsista di ricerca

Implementazione di modelli statistici classici o bayesiani nell'ambito delle malattie asbesto-correlate.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2019 - 2020

Università della Valle d'Aosta

Università

Docente a contratto

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

MADRELINGUA**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)

Italiano**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 Carcinogenesis". 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.