# Margherita Bonaiuti

**STATISTICA** 

# FORMAZIONE ACCADEMICA

AA 2020/21 - AA 2022/23

## Laurea Triennale in Statistica - L-41 Curriculum Bio-demografico

Università di Bologna

Materie principali: Biostatistica, Epidemiologia ambientale, Campionamento e Analisi dei dati.

Titolo della tesi: Studio del tempo di occorrenza delle reazioni avverse su segnalazioni spontanee di disturbi del controllo degli impulsi indotti da farmaci.

Voto: 106/110

AA 2015/16 - AA 2019/20

#### Diploma di Maturità Linguistica

Liceo Linguistico dell'IIS M. Montessori - L. da Vinci - Alto Reno Terme Lingue studiate: Inglese - Spagnolo - Tedesco Voto: 78/100

### ESPERIENZE PROFESSIONALI

27 nov. 2023 - 22 dic. 2023

# Tirocinio extracurricolare presso Gruppo Hera (Bologna) - Tecnico nella gestione e sviluppo delle risorse umane

Supporto nella realizzazione del piano di azioni di miglioramento di Gruppo legato agli esiti dell'Indagine di Clima, supporto nel processo di ascolto ed engagement della popolazione aziendale, supporto nelle attività di formazione dedicate alla diffusione del modello di leadership presso il management aziendale e tutta la popolazione impiegatizia, supporto nelle attività di gestione degli assessment nelle fasi di comunicazione verso la popolazione coinvolta e relativi manager, supporto nello svolgimento delle attività legate al Processo di Sviluppo, garantire il corretto monitoraggio delle attività di fruizione e realizzazione del modello di smartworking e monitoraggio della fruizione e la soddisfazione dei dipendenti.

11 sett. - 24 nov. 2023

#### Frequanza volontaria presso IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna

Analisi di protocolli di ricerca presso SS Clinical Trial Center con principale obiettivo quello di revisionare i risultati statistici.

nov. 2022 - apr. 2023

#### Tirocinio Curriculare - Dimec Unibo

Analisi su molteplici argomenti per la definizione di:

- · Obiettivi di ricerca
- Query per la selezione di dati ed effettuazione di analisi statistiche tramite software R e Stata
- Scrittura dei risultati ottenuti in vari formati.