



Giulia Riccardi

ESPERIENZA LAVORATIVA

Collaboratrice tecnico-professionale

ASL Roma 1 [03/2024 – Attuale]

Città: Roma | Paese: Italia

Collaboratrice tecnico-professionale presso la UOC Logistica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dottorato di Automatica, Bioingegneria e Ricerca Operativa (ABRO)

Sapienza Università di Roma [2023 – Attuale]

Città: Roma | Paese: Italia | Sito web: https://phd.uniroma1.it/web/AUTOMATICA,-BIOINGEGNERIA-E-RICERCA-OPERATIVA---ABRO_nD3553_.aspx | Livello EQF: Livello 8 EQF

Laurea magistrale in Ingegneria Gestionale

Università degli Studi di Roma "La Sapienza" [2021 – 2023]

Paese: Italia | Sito web: <https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2021/29936/il-corso> | Livello EQF: Livello 7 EQF

Curriculum: Modelli decisionali per l'ingegneria gestionale

Laurea triennale in Ingegneria Gestionale

Università degli Studi di Roma "La Sapienza" [2018 – 2021]

Paese: Italia | Sito web: <https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2018/29930/il-corso> | Voto finale: 110/110 | Livello EQF: Livello 6 EQF

Diploma Scientifico

Liceo Scientifico Statale Augusto Righi Roma [2013 – 2018]

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO C1 LETTURA C1 SCRITTURA C1

PRODUZIONE ORALE C1 INTERAZIONE ORALE C1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Decision-making / Analytical skills / Intraprendente e motivata al miglioramento / Competenze Organizzative e Gestionali

Microsoft Office skills

Microsoft Excel / Microsoft Word / Microsoft Powerpoint / Microsoft Office

Programmazione

linguaggi di programmazione Python

VOLONTARIATO

[02/2022 – Attuale] Roma

Volontaria TEDxSapienzaU Da inizio 2022 sono una volontaria presso TEDxSapienzaU, inizialmente mi occupavo dei social media e del website, da luglio 2022 sono parte del consiglio direttivo, nel 2023 ho coordinato il team "Speakers & Event Curation", dal 2024 sono ho assunto il ruolo di Segretario.

CONFERENZE E SEMINARI

[2024] Rende

AIRO Young 2024 Alla conferenza ho avuto il privilegio di discutere come le tecniche di simulazione a eventi discreti possano essere sfruttate per migliorare l'efficienza e l'efficacia delle operazioni EMS. Attraverso l'esame di un caso di studio reale, abbiamo esplorato strategie innovative volte a ridurre i tempi di risposta e a migliorare l'assistenza complessiva ai pazienti.

[2020]

Delegato nella UNICA Student Conference 2021 L' UNICA Student Conference 2021 è stata intitolata "Transforming Your University in the post COVID-19 age", ho discusso l'argomento: "Jobs in the digital society: The role of universities".

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".