



Giulia Riccardi

PROFILO

Dottoranda di Automatica, Bioingegneria e Ricerca Operativa (ABRO) presso l'università Sapienza di Roma.

ISTRUZIONE

Laurea Magistrale Ingegneria Gestionale - Sapienza Università di Roma

Settembre 2021 – Ottobre 2023 (2 anni)

Curriculum: modelli decisionali per l'ingegneria gestionale

Voto: 110 e lode/110

Tesi: "Un modello di simulazione ad eventi discreti per l'ARES 118 di Rieti", con relatore prof. Massimo Roma.

Laurea Triennale Ingegneria Gestionale - Sapienza Università di Roma

Settembre 2018 – Ottobre 2021 (3 anni)

Voto: 110/110

Prova finale: laboratorio di ricerca operativa. Ho modellizzato problemi di natura ingegneristica ed economica, tradotto tale modello in un formato riconoscibile dai solutori mediante python.

Diploma scientifico - Liceo Scientifico Augusto Righi Roma

Settembre 2013 – Luglio 2018

LINGUE E CERTIFICAZIONI

Certificate in Advanced English (C1)

Dicembre 2021

Cambridge English Level 2 Certificate in ESOL International (Advanced)

COMPETENZE INFORMATICHE

Conoscenza del linguaggio di programmazione python


Nel 2018 ho sostenuto l'esame "Fondamenti di Informatica" con votazione 30 e lode, nel 2021 ho utilizzato python nel laboratorio di ricerca operativa, con votazione 4/4.


Pacchetto Office

Canva

Wix

 riccardi@diag.uniroma1.it

 Nata a Roma l'1 novembre 1999

 www.linkedin.com/in/profile-giulia-riccardi

BORSE DI COLLABORAZIONE

Borsa di collaborazione studenti DIAG

2023

Ho fornito assistenza nella segreteria didattica del dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale.

Borsa di collaborazione studenti presso biblioteca Boaga

2022

Ho fornito assistenza presso la biblioteca Boaga.

Borsa per supporto a diverse strutture ateneo - Supporto realizzazione dei PCTO

2021

Supporto nella realizzazione dei percorsi per competenze trasversali e per orientamento.

Borsa di collaborazione studenti DIAG

2020

Ho fornito assistenza nei laboratori didattici "Paolo Ercoli".

VOLONTARIATO TEDXSAPIENZA U

Membro del consiglio direttivo

Luglio 2022 – Presente

Contribuisco all'organizzazione del TEDxSapienzaU, un evento TED organizzato in maniera indipendente e che ha come obiettivo quello di diffondere Idee di Valore.

Attualmente sono membro del consiglio direttivo e gestisco il team "Speakers & Event Curation", che si occupa di invitare e curare gli speaker dell'evento TEDxSapienzaU 2023.

Il team è composto da 20 studenti provenienti da diverse facoltà dell'università Sapienza.

Membro del team Communication

Febbraio 2022 – Luglio 2022

Mi sono occupata di:

- Sviluppo e design del sito web ufficiale: <https://www.tedxsapienzau.com/>
- Aggiornamento del blog
- Social Media Management @tedxsapienzau
- Curato le attività di sponsorizzazione

ERASMUS E CORSI ALL'ESTERO

BIP "Participatory tools for urban nature planning and management" presso Paris Lodron Universitat Salzburg

Gennaio 2023 - Giugno 2023

Il corso CIVIS si propone di discutere concetti, metodologie e buone pratiche relative agli strumenti partecipativi per la pianificazione e la gestione della natura urbana.

Erasmus presso l'Academia de Studii Economice din București

Settembre 2022 – Gennaio 2023

Durante la mobilità ho sostenuto i seguenti esami con esito positivo: Design Thinking, Business analysis, European Economic Integration, Business accounting, Innovation management, Business informatics, Romanian language.

Summer school "Shared decision-making in health" presso l'Universidad Autonoma de Madrid

Settembre 2022

Nel corso CIVIS sono stati descritti gli strumenti SDM nella salute e i loro pro e contro in malattie specifiche per integrare SDM nella pratica clinica di routine. Inoltre, l'ascesa delle tecnologie online facilita lo sviluppo di nuovi strumenti di supporto alle decisioni per pianificare il trattamento di malattie come il cancro in modo più umano.

Summer school "Discovering the exciting world of medical ultrasound" presso l'università National & Kapodistrian University of Athens

Maggio 2022

La scuola estiva CIVIS ha fornito una formazione intensiva multidisciplinare sull'ecografia medica.

PREMI

Primo posto CIVIS Hackathon 2020

2020

Durante i Global CIVIS days abbiamo affrontato il tema:

Green Erasmus - ripensare la mobilità degli studenti: come posso rendere carbon neutral il mio scambio Erasmus+?

La soluzione prospettata dal mio team consisteva in un progetto di motore di ricerca: una piattaforma elettronica che ordina le modalità di trasporto in base alle emissioni di CO2 e raccoglie soluzioni sostenibili per rendere lo scambio studentesco Erasmus+ il più verde possibile.

CONFERENZE E SEMINARI

UNICA Student Conference 2021

Luglio 2021

Ho rappresentato l'università degli studi "La Sapienza" nella UNICA Student Conference 2021, intitolata "Transforming Your University in the post COVID-19 age", nel topic "Jobs in the digital society : The role of universities".