

ELISABETTA PERINI

DOTTORESSA IN
INGEGNERIA BIOMEDICA

INCONTRA ELISABETTA

Nonostante la mia formazione prettamente scientifica, provo una profonda fascinazione verso tutte le forme d'arte. In particolare suono il pianoforte dall'età di 4 anni, amo leggere (letteratura greca e latina) e dipingere. Mi piacciono gli sport all'aria aperta o in acqua. Sono dotata di una grande capacità organizzativa e volitiva, che mi hanno permesso di lavorare mentre studiavo. Sono una persona empatica ed altruista.

ESPERIENZE EXTRA - LAVORATIVE RILEVANTI

- organista nel coro della Chiesa Parrocchiale dei SS. Giovanni e Nicolò 2014 -2016
- presidente Rotaract Club Alto Fermano Sibillini- anni rotaractiani 2020/2021-2021/2022
- partecipazione al XXXVII Corso R.Y.L.A. "DIVERSITY IN LEADERSHIP"
- Consigliere Zona Marche - distretto Rotaract 2090 - anno rotaractiano 2022/2023

ESPERIENZE LAVORATIVE

SALES ASSISTANT

TOD'S - F&F PRIVATE SALES

2021 - 2022

TUTOR A STUDENTE CON DISABILITÀ

UNIVPM 150 ore part - time

2020 - 2021

- ho seguito un ragazzo ipovedente, affiancandolo nello studio delle materie ingegneristiche.

FORMAZIONE ACCADEMICA

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Corso di laurea magistrale: *Ingegneria delle Nanotecnologie* (LM-53)

Facoltà: ingegneria civile e industriale, ingegneria dell'informazione, informatica e statistica

- immatricolata nell'anno accademico 2021/2022
- attualmente frequentante il primo anno

UNIVPM POLITECNICA DELLE MARCHE

Corso di laurea triennale: *Ingegneria Biomedica* (L-8)

Facoltà: ingegneria industriale

- immatricolata nell'anno accademico 2018/2019 e laureata nell'anno accademico 2020/2021 con votazione 101/110
- ho svolto il tirocinio presso il reparto di *chirurgia plastica e ricostruttiva* dell'Ospedale Torrette di Ancona per studiare i tessuti bioingegnerizzati impiegati nel trattamento delle ferite difficili.
- titolo della tesi: "i tessuti bioingegnerizzati e la strumentazione biomedica associata al loro utilizzo"

COMPETENZE LINGUISTICHE: italiano, inglese livello B2