



GIULIA FORMENTON

CURRICULUM VITAE



Data di nascita / 16/03/1998 Età / 25
Luogo di nascita / DOLO (VE)
Cittadinanza / Italiana
Patente di guida / B / Automunito
ID/5223684 aggiornato al 29/01/24

CONOSCENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: Italiano



INGLESE BUONA	B2	B2	B2	B2	B2
TEDESCO LIMITATA	A1	A1	A1	A1	A1

COMPETENZE DIGITALI

Scheda per l'autovalutazione 
Elaborazione delle informazioni **Utente avanzato**

Comunicazione **Utente autonomo**
Creazione di Contenuti **Utente autonomo**
Sicurezza **Utente autonomo**
Risoluzione dei problemi **Utente autonomo**

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

SETTORE ECONOMICO: 1. biomedicale / 2. sanità / 3. informatica/elettronica

AREA PROFESSIONALE: 1. engineering e progettazione / 2. R&D e brevetti / 3. organizzazione, pianificazione e controllo

OCCUPAZIONE DESIDERATA:
Ingegnere biomedico

PROVINCIA PREFERITA: 1. VENEZIA / 2. PADOVA

DISPONIBILITÀ A TRASFERTE:
Sì, anche con trasferimenti di residenza

DISPONIBILITÀ A TRASFERIRSI ALL'ESTERO:
Sì, anche in paesi extraeuropei

Obiettivo Professionale

Vorrei entrare nel mondo del lavoro nell'ambito della ricerca e sviluppo della nuove tecnologie biomediche per applicare le conoscenze acquisite durante i miei studi



ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

altre informazioni

Attualmente lavora: No
Attività di volontariato: Sì



ISTRUZIONE

LAUREA MAGISTRALE
2020 - 2023
TITOLO CERTIFICATO



Università degli Studi di PAVIA
Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione
BIOINGEGNERIA

indirizzo: sensoristica e strumentazione biomedica
LM-21 - Laurea Magistrale in Ingegneria biomedica
Titolo della tesi: Sviluppo di modelli computazionali per la caratterizzazione di dispositivi di infusione in condizioni fluidodinamiche complesse | Relatore: CONTI MICHELE
Età al conseguimento del titolo: 25 | Durata ufficiale del corso di studi: 2 anni
Votazione finale: **107/110**
Data di conseguimento: 27/04/2023

LAUREA
2017 - 2020
TITOLO CERTIFICATO



Università degli Studi di PAVIA
Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione
BIOINGEGNERIA

L-8 - Laurea in Ingegneria dell'informazione
Titolo della tesi: La pagaiata : influenza dell'angolo di inclinazione del puntapiedi nella prestazione indoor | Relatore: RAMAT STEFANO
Età al conseguimento del titolo: 22 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni
Votazione finale: **102/110**
Data di conseguimento: 22/09/2020

MATURITÀ SCIENTIFICA
VENEZIA
2017

G. BRUNO, VENEZIA (VE)
Voto Diploma: **84/100**
Tipo Diploma: **diploma italiano**



COMPETENZE INFORMATICHE

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Avanzato) | Fogli elettronici: (Avanzato) | Software di presentazione: (Avanzato) | Suite da ufficio: (Avanzato) | Web Browser: (Avanzato)

PROGRAMMAZIONE

Linguaggi di markup: HTML (Avanzato) | Linguaggi di Programmazione: C++ (Avanzato) | Programmazione web: Java Server Pages - JSP (Avanzato)

GESTIONE SISTEMI E RETI

Architetture di rete: (Base) | Sistemi Operativi: (Avanzato)

GRAFICA E MULTIMEDIA

(Base)



INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Sono una persona molto sportiva e attiva nell'ambito del volontariato. Dall'età di 11 anni pratico lo sport della canoa in modo agonistico facendo parte della nazionale italiana di canoa discesa fluviale dal 2013, vincendo tre titoli mondiali e una coppa del mondo. Faccio parte di una associazione sportiva per la promozione giovanile allo sport della canoa nel quale svolgo il ruolo di istruttrice per ragazzi dai 10 ai 17 anni, una attività di volontariato che mi permette di confrontarmi quotidianamente con la gestione di persone, organizzazione e coordinamento di attività.

Pavia 29/01/2024