## Giulia BIANCHI



14/08/1999 LA SPEZIA (SP) ITALIA

Nazionalità: Italiana

💡 Via Pozzuolo Favaro 179 19126 - ISOLA (SP) ITALIA

+393425535563

x s294547@studenti.polito.it

in https://www.linkedin.com/in/giulia-bianchi-a347541a9/?originalSubdomain=it

### **ISTRUZIONE**

28/07/2021 - attualmente

Laurea magistrale in Ingegneria Informatica \\(Computer Engineering\\\)

Politecnico di Torino

Media esami 29.2

Orientamento: Computer Networks and Cloud Computing

24/09/2018 - 23/07/2021

Laurea in Ingegneria Informatica

Università di Pisa - Pisa, Italia

Tesi: Rilevamento di anomalie di mobilità attraverso scarpe sensorizzate e intelligenza computazionale

Sempre più soluzioni dell'Internet of Things (IoT) stanno trovando spazio nel mondo dell' healthcare. Negli ultimi anni i dispositivi wearable hanno conquistato moltissime persone e continuano ad attirare l'interesse collettivo, non solo nell'ambito del fitness, ma soprattutto in medicina. I progressi nel settore della digital health hanno evidenziato una incredibile evoluzione dei wearable device, proprio per l'utilità dimostrata nella salvaguardia della salute di chi li indossa. In particolare, la capacità di questi dispositivi di raccogliere dati biometrici ed eventualmente inviarli direttamente rende possibile un tempestivo intervento da parte di quest'ultimo in caso di necessità o della rilevazione di peggioramenti nello stato di salute del paziente.

Voto 110/110 e lode

2018 Diploma MATURITA' SCIENTIFICA

Voto 100/100 e lode

#### LINGUE

Prima lingua

Italiano

Altre lingue

COMPRE	NSIONE	ESPRE	SSIONE	SCRITTURA
Ascolto	Lettura	Interaz. orale	Produz. orale	
B2	B2	B2	B2	B2

Inglese

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

# **CONOSCENZE INFORMATICHE**

SISTEMI OPERATIVI

Livello eccellente

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE

Livello eccellente

PROGRAMMI /

APPLICAZIONI Livello eccellente

BASI DI DATI

Livello eccellente

CAD

Livello base

**GRAFICA** 

Livello base

FOGLI DI CALCOLO

Livello eccellente

### **ALTRE COMPETENZE**

Flessibilità/Adattabilità
Capacità di pianificare ed organizzare
Precisione/Attenzione ai dettagli
Capacità di apprendere in maniera continuativa
Intraprendenza/Spirito d'iniziativa
Capacità di Problem Solving
Disponibilità a lavorare e collaborare con gli altri
Leadership
Resistenza allo stress

# ESAMI \*



Laurea magistrale in Ingegneria Informatica (Computer Engineering)

Data	Esame	Crediti	Voto
24/01/2022	Data Science e Tecnologie per le Basi di Dati	8	30 e lode
27/01/2022	Information systems security	6	25
31/01/2022	Computer network technologies and services	6	30 e lode
07/02/2022	Architetture dei sistemi di elaborazione	10	30
23/06/2022	Web Applications I	6	30 e lode
29/06/2022	Software engineering	8	30 e lode
18/07/2022	Reti Locali e Data Center	6	29
06/09/2022	Big data: architectures and data analytics	6	29
23/01/2023	Software Networking	6	29
01/02/2023	Distributed systems programming	6	30 e lode
06/02/2023	Cloud Computing	6	28

<sup>\*</sup> L'asterisco si riferisce ai dati certificati dall'Ateneo. L'eventuale descrizione della tesi è inserita direttamente dal candidato.