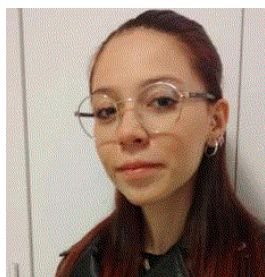


Giulia BIANCHI



14/08/1999 LA SPEZIA (SP) ITALIA

Nazionalità: Italiana

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

☎ +393425535563

✉ s294547@studenti.polito.it

🌐 <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

Inglese

COMPRENSIONE		ESPRESSIONE		SCRITTURA
Ascolto	Lettura	Interaz. orale	Prodiz. orale	
B2	B2	B2	B2	B2

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

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