



**RICCARDO
FORTI**
CURRICULUM VITAE



Nato il / **18/06/1996** Età / **24**
Luogo di nascita / **TRIESTE (TS)**
Cittadinanza / **Italiana**

Via **[REDACTED]** **TRIESTE (TS)**

Patente di guida / **B**

ID: **4716042** aggiornato al **26/03/21**



Autonomia **5/10**

Fiducia in se stessi **8/10**

Flessibilità/Adattabilità **6/10**

Resistenza allo stress **8/10**

Capacità di pianificare e organizzare **4/10**

Gestire le informazioni **8/10**

Precisione/Attenzione ai dettagli **8/10**

Apprendere in maniera continuativa **7/10**

Conseguire obiettivi **8/10**

Intraprendenza/Spirito d'iniziativa **7/10**

Capacità comunicativa **3/10**

Problem Solving **9/10**

Team work **6/10**

Leadership **4/10**



INGLESE
DISCRETA

B1

B2

B1

B1

B2

Scheda per l'autovalutazione



Elaborazione delle informazioni Utente autonomo

Comunicazione Utente base

Creazione di Contenuti Utente base

Sicurezza Utente autonomo

Risoluzione dei problemi Utente autonomo

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: **SI**
Tirocinio o praticantato

PROVINCIA PREFERITA: **1. BELLUNO**



ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

2018 - 2018

Principali attività e responsabilità: Progettazione circuiti, lavoro in laboratorio di chimica

Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi |

Durata in ore: 150



ISTRUZIONE

2018 - 2021



Università degli Studi di TRIESTE

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Corso di laurea magistrale in ingegneria elettronica e informatica

indirizzo: elettronica

LM-32 - Laurea Magistrale in Ingegneria informatica

Titolo della tesi: Electrodynamics Loudspeaker Modelling: a Lumped Model Component Estimation | Relatore: Carini Alberto |

Parole chiave: Loudspeaker, Volterra filter, lumped parameter nonlinear filter, OPS

Età al conseguimento del titolo: 24 | Durata ufficiale del corso di studi: 2 anni

Votazione finale: **110/110 con lode**

Data di conseguimento: 18/03/2021

2015 - 2018
TITOLO CERTIFICATO



Università degli Studi di TRIESTE

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Ingegneria elettronica e informatica

indirizzo: elettronica

L-8 - Laurea in Ingegneria dell'informazione

Titolo della tesi: Fabbricazione e caratterizzazione di un sensore di gas a nanofibre polimeriche con interfaccia Android | Relatore:

CARRATO SERGIO | Parole chiave: sensore nanofibre P3HT

Android misura

Età al conseguimento del titolo: 22 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni

Votazione finale: **110/110 con lode**

Data di conseguimento: 12/12/2018



COMPETENZE INFORMATICHE

Fogli elettronici: (Avanzato) | Web Browser: (Avanzato)

Analisi numerica: LabVIEW

Ambienti di sviluppo integrato (IDE): Android Studio | **Linguaggi di Programmazione:** C# (Avanzato), Java (Avanzato), MATLAB (Avanzato), SQL (Intermedio), VHDL (Avanzato), Verilog (Intermedio), Visual Basic for Applications (Avanzato) | **Programmazione web:** (Base)

Architetture di rete: (Intermedio) | **Sistemi Operativi:** (Intermedio)

Sistemi di gestione di database (DBMS): Microsoft Access (Intermedio)

(Avanzato)

Data: 9/4/24

Firma: Riccardo Forti