

## **ALLEGATO 4)**

# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



#### **INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome PIERANGELO MARIA RAPA

Indirizzo

Telefono

Nazionalità

## **ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a) Gennaio 2022 – Maggio 2022

• Nome e indirizzo del datore di Liceo Statale Augusti Righi, Bologna

lavoro

• Tipo di azienda o settore Scuola di secondaria di secondo grado

• Tipo di impiego Insegnamento informatica e fisica in lingua inglese

• Principali mansioni e responsabilità Corsi integrativi in lingua inglese per le classi quinte e terze in informatica e fisica.

• Date (da – a) Novembre 2021 – Dicembre 2021

• Nome e indirizzo del datore di Liceo Statale Augusti Righi, Bologna

lavoro

Tipo di azienda o settore
 Tipo di impiego
 Docenza su cattedra di informatica

• Principali mansioni e responsabilità Insegnamento della disciplina informatica nel liceo scientifico delle scienze applicate

Date (da – a) Marzo 2020 – Aprile 2020

Nome e indirizzo del datore di Università di Bologna lavoro

Tipo di azienda o settore
 Università

• Tipo di impiego Collaborazione occasionale con dipartimento DEI

• Principali mansioni e responsabilità



Sviluppo di piattaforme ad alta efficienza energetica per la stima del battito cardiaco basate su segnale PPG con l'utilizzo di reti neurali.

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• Date (da – a)

Novembre 2022 - in corso

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Bologna

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ho lavorato alla progettazione di piattaforme PULP-based per l'acquisizione e l'elaborazione di biosgnali, occupandomi di PCB rigidi e rigido/flessibili con software EDA commerciali. Ho sviluppato GAPWatch, uno smartwatch per l'elaborazione intensiva di biosgnali (sEMG, PPG, ECG, EDA) e curato l'avvio e il testing di queste piattaforme.

Sul lato firmware, ho sviluppato su microcontrollori STM32, ESP32 e Nordic, oltre a lavorare sull'implementazione di reti neurali su SoC PULP per l'edge Al. Ho applicato TCN per la stima della frequenza cardiaca e il rilevamento della *drowsiness* nel guidatore da segnali PPG ed EEG. Ho contribuito al progetto europeo Intelliman, progettando un bracciale custom per l'acquisizione di sEMG a 16 canali, e sono tra i contributor della PULP BioGUI, una GUI modulare per l'acquisizione e visualizzazione di biosgnali.

Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Dottorato di ricerca in Automotive Engineering for Intelligent Mobility (in conseguimento)

Livello 8 EQF

• Date (da – a)

Settembre 2019 – Luglio 2022

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Bologna

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Titolo tesi: "Design of a wearable platform for PPG analysis with multicore low-power processor". Sviluppo di una piattaforma indossabile per l'acquisizione e l'elaborazione del segnale PPG, basata su GAP9, un *ultra low-power* SoC composto da un cluster RISC-V di nove core, con un acceleratore di reti neurali, e un controller RISC-V a un core.

Qualifica conseguita

Laurea magistrale in Ingegneria Elettronica conseguita con votazione 110/110 con Lode

Date (da – a)

- a) Settembre 2016 – Dicembre 2019

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Bologna

Principali materie / abilità

Titolo tesi: "A Real Time Analysis of PPG Signal for ultra-low power microprocessors".

professionali oggetto dello studio
• Qualifica conseguita

Laurea triennale in Ingegneria Elettronica e telecomunicazioni conseguita con votazione

101/110

• Date (da – a)

Settembre 2011 - Giugno 2016

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo statale Galileo Galilei - Piedimonte Matese (CE)

· Qualifica conseguita

Diploma di Liceo Classico



Madrelingua Italiana

**ALTRE LINGUA** 

**INGLESE** 

Capacità di lettura
 Capacità di scrittura
 Capacità di espressione orale
 ECCELLENTE
 ECCELLENTE

# CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

#### Programmazione e Sviluppo Software

- Solida esperienza nella programmazione in **C**, con particolare focus su sistemi embedded e microcontrollori (μC), inclusi toolchain e ambienti di sviluppo dedicati.
- Buona padronanza di Python, con esperienza nell'utilizzo del framework PyTorch per applicazioni di deep learning.
- Competenza nell'uso di MATLAB per analisi dati, simulazioni e prototipazione di algoritmi.

#### Progettazione e Sviluppo di PCB

- Esperienza nella progettazione di **schemi elettrici**, selezione dei componenti e sviluppo di circuiti stampati.
- Ottima conoscenza del routing PCB, con particolare attenzione all'integrità del segnale, al rispetto delle migliori pratiche di layout e alle problematiche legate alle alte valceità
- Familiarità con la progettazione e validazione di interfacce ad alta velocità.
- Conoscenza delle **tecnologie flex e rigid-flex**, con attenzione ai vincoli di produzione e alle specifiche di fabbricazione.

#### Test e Validazione Elettronica

- Esperienza nell'utilizzo di **strumentazione da banco**, tra cui oscilloscopi, multimetri e generatori di funzioni, per il debug e la caratterizzazione di circuiti elettronici.
- Abilità nella saldatura e rilavorazione di componenti SMD, inclusi rework su PCB complessi.

# Simulazione e Analisi di Circuiti

 Conoscenza di LTSpice per la simulazione rapida di circuiti e la valutazione delle prestazioni dei componenti elettronici.

## Strumenti di Progettazione e CAD

- Ottima padronanza di Altium Designer per la progettazione di circuiti stampati.
- Conoscenza di Fusion 360 per la modellazione CAD 3D, la prototipazione rapida e la stampa 3D.



PATENTE O PATENTI

Patente B

**U**LTERIORI INFORMAZIONI

[ Inserire qui ogni altra informazione pertinente, ad esempio persone di riferimento, referenze

ecc.]

**A**LLEGATI

1. ELENCO PUBBLICAZIONI

Data 27/03/2025

Firma