

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**ILARIA RAIMONDI**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- **Date (da – a)**
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro**
- **Tipo di azienda o settore**
- **Tipo di impiego**
- **Principali mansioni e responsabilità**
  
- **Date (da – a)**
- **Principali mansioni e responsabilità**
  
- **Date (da – a)**
- **Principali mansioni e responsabilità**
  
- **Date**
- **Principali mansioni e responsabilità**
  
- **Date**
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro**
- **Tipo di impiego**

**Settembre 2023 – Agosto 2024**

IRCCS - Istituto Ortopedico Rizzoli

Laboratorio di scienze e tecnologie biomediche e nanobiotecnologie

Borsa di studio

Analisi di dati provenienti da sensori indossabili inerziali e immagini del microscopio PICO

**2017 - 2023**

Insegnante di ripetizioni

**2017 – 2023**

Babysitter

**Settembre 2022 – Gennaio 2020 – Marzo 2018**

Scrutatrice seggi elettorali

**Luglio 2016**

Segreteria Liceo Enrico Fermi Bologna

Contratto scolastico

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- **Date**
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione**
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**
- **Qualifica conseguita**

**Novembre 2023**

Università di Bologna

Ingegneria dell'informazione

Abilitazione alla professione di Ingegnere dell'Informazione

- Date (da - a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Settembre 2020 – Maggio 2023**  
 Università di Bologna
- Ingegneria elettronica (bioimmagini, bioingegneria della riabilitazione, elaborazione dei segnali, strumentazione biomedica, microelettronica, elettronica industriale, HW e SW for IoT system)
- Tesi di laurea* “Machine learning per la valutazione del dolore tramite l’elaborazione di segnali fisiologici” (dati raccolti presso l’Unità Operativa Semplice d’Istituto Riabilitazione Sclerosi Multipla dell’IRCCS Istituto di Scienze Neurologiche di Bologna)
- Laurea magistrale in ingegneria elettronica
- Date (da - a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Settembre 2017 – Ottobre 2020**  
 Università di Bologna
- Ingegneria elettronica – *Tesi di laurea* “Patch system per il monitoraggio di segnali vitali”
- Laurea triennale in ingegneria elettronica
- Date (da - a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Qualifica conseguita
- Settembre 2012 – Luglio 2017**  
 Liceo scientifico Enrico Fermi, Bologna
- Diploma di maturità scientifica

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRA LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

### INGLESE

ECCELLENTE

BUONO

BUONO

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

### LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE

C (AMBITO UNIVERSITARIO)

VHDL (AMBITO UNIVERSITARIO)

MATLAB (AMBITO UNIVERSITARIO ED ESPERIENZA LAVORATIVA ALL'ISTITUTO ORTOPEDICO RIZZOLI)

### SOFTWARE

ModelSIM (AMBITO UNIVERSITARIO)

LTSpice (AMBITO UNIVERSITARIO)

IntelQuartus (VHDL) (AMBITO UNIVERSITARIO)

Keysight ADS (AMBITO UNIVERSITARIO)

LabVIEW (AMBITO UNIVERSITARIO)

Autodesk Fusion 360 (AMBITO UNIVERSITARIO ED ESPERIENZA LAVORATIVA ALL'ISTITUTO ORTOPEDICO RIZZOLI)

ImageJ (ESPERIENZA LAVORATIVA ALL'ISTITUTO ORTOPEDICO RIZZOLI)

PATENTE

B (automunita)

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che il curriculum vitae da me redatto ha valore di autocertificazione di quanto in esso contenuto ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 e ss.mm.ii. e del Regolamento UE 2016/679 (GDPR) ai fini della ricerca e selezione del personale e ai fini di controlli a campione sulle dichiarazioni rese.

SI ALLEGA A CORREDO DEL CV FOTOCOPIA DI UN DOCUMENTO VALIDO DI RICONOSCIMENTO.

Luogo, data \_\_\_\_\_ Bologna, 1 Luglio 2024 \_\_\_\_\_