



ILARIA RAIMONDI

PROFILO PERSONALE

Ho conseguito la laurea triennale in ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni proseguendo poi con la laurea magistrale in ingegneria elettronica. Durante il mio percorso di studio ho sviluppato un forte interesse per la bioingegneria e ho sempre apprezzato lavorare in gruppo in vista della buona riuscita di un progetto.

COMPETENZE LINGUISTICHE E INFORMATICHE

Italiano: madrelingua
Inglese: fluente

Linguaggi di programmazione:
C
VHDL
MATLAB

CAD Tools:
ModelSIM
LTSpice
IntelQuartus (VHDL)
Keysight ADS
LabVIEW

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Università di Bologna

- *Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica, settembre 2020- maggio 2023*
Piano di studi personalizzato con materie a scelta in ambito bioingegneristico
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 Scienze Neurologiche di Bologna)
- *Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni, settembre 2017- ottobre 2020*
Tesi di laurea: "Patch systems per il monitoraggio di segnali vitali"

Liceo scientifico Enrico Fermi, Bologna

Diploma di maturità scientifica, 2012-2017

ESPERIENZE LAVORATIVE E DI VOLONTARIATO

Insegnante di ripetizioni

2017-in corso

Impartisco lezioni di matematica e fisica a ragazzi delle superiori e di tutte le materie a ragazzi delle medie

Babysitter

2017-in corso

Scrutatrice Seggi Elettorali

- *Settembre 2022*
- *Gennaio 2020*
- *Marzo 2018*

Segreteria Liceo Enrico Fermi Bologna

Luglio 2016

Volontariato presso Oratorio "San Lorenzo" Bologna

2014-2020
Animazione di bambini e ragazzi