

# VALERIA IAZZETTA



valeria.iazzetta@outlook.it

## PROFILO PROFESSIONALE

Personalità intraprendente e determinata, ha recentemente conseguito la laurea in Ingegneria Biomedica specializzandosi in Dispositivi Medici. Può contare su una forte motivazione e passione per la ricerca.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

- Propensione al lavoro per obiettivi
- Autonomia operativa
- Competenze informatiche
- Predisposizione al lavoro di squadra
- Forte motivazione e attitudine propositiva
- Pensiero analitico e capacità di problem solving

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II  
07/2023

*Laurea magistrale in Dispositivi  
Medici: LM-21*

Titolo della tesi: Spettroscopia Raman assistita da IA per la classificazione delle cellule tumorali circolanti (CTC): un caso studio preliminare | Materia: INTEGRATED PHOTONICS | Relatori: BREGLIO GIOVANNI, CUSANO ANDREA.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II  
06/2020

*Laurea triennale in Ingegneria  
Biomedica: L-8*

Titolo della tesi: Effetti biologici dei campi elettromagnetici a radiofrequenza | Materia: CAMPI ELETTROMAGNETICI | Relatore: RUELLO GIUSEPPE

## ADDITIONAL INFORMATION

- **COMPETENZE INFORMATICHE**
- Elaborazione testi: (Altamente specializzato) | Fogli elettronici (Avanzato) | Software di presentazione: (Avanzato) | Suite da ufficio (Altamente specializzato) | Web Browser: (Altamente specializzato)
- Utilizzo software CAE: Autodesk Fusion 360 (Base)
- Firmware e software per elettronica industriale: Mbed Compiler (Base) | Linguaggi di Programmazione: C++ (Base) , LabVIEW (Base) | MATLAB (Avanzato) | Programmazione web: (Base)
- Sistemi di gestione di database (DBMS): (Base)
- LINGUA INGLESE - B1

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio CV ex art. 13 del decreto legislativo 196/2003 e art. 13 del regolamento UE 2016/679 sulla protezione dei singoli cittadini in merito al trattamento dei dati personali

Valeria Iazzetta