

# Andrea Piombo

Data di nascita: 03/02/2004 Residenza: Milano (MI) Nazionalità: Italiana Patente: B, Automunito

#### **CONTATTI**

Email: contact@piomboandrea.net

Telefono: (+39) 3273719655 Sito web: piomboandrea.net

# **PROFILO**

Ho studiato Ingegneria Biomedica al Politecnico di Milano, ma ho preferito seguire un percorso di studi più pratico presso l'ITS Nuove Tecnologie della Vita.

Mi sono diplomato in Elettrotecnica con specializzazione in apparecchiature medicali.

Do il massimo nel lavoro di squadra, sia come team leader che come membro.

Uno dei miei hobby principali è la programmazione e ho una certa esperienza con Python, Javascript, HTML e CSS.

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/2024 - In Corso | Milano, Italia

Corso biennale per Diploma V Livello EQF in Technology & Digital Healthcare

ITS Ospedale San Raffaele

Sito Internet: <u>fondazionebiotecnologie.it</u>

09/2018 - 06/2023 | Milano, Italia

Diploma elettrotecnico con formazione elettromedicale

IIS Luigi Galvani

Sito Internet: iisgalvanimi.edu.it | Voto finale: 98/100

# **ESPERIENZA LAVORATIVA**

09/2022 - ATTUALE | Lombardia, Italia

Computerista di gara presso Federazione Italiana Scherma

Gestione delle competizioni [creazione, svolgimento, conclusione] e upload dei risultati in tempo reale

Competenze acquisite:

- Gestione di risorse, spazi e tempi

- Lavoro in situazioni stressanti e a contatto con il pubblico

02/2022 – 06/2022 | Lombardia, Italia
Tecnico elettromedicale presso ANTEV

Controlli sulla sicurezza elettrica delle apparecchiature e degli impianti medicali

#### COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano Altre lingue: inglese (B2)

#### COMPETENZE DIGITALI

SOFTWARE

Ottima padronanza del pacchetto Office | Discreta padronanza di AutoCAD Buona padronanza del programma TiPlan (Bticino)

HARDWARE

Buone conoscenze e competenze elettrotecniche

Discreta programmazione PLC Siemens

Buona esecuzione del cablaggio di impianti elettrici BT

Familiarità con vari macchinari medici (in particolare DaVinci Robotic Surgical Systems)

# **HOBBY ED INTERESSI**

Programmazione

Link: github.com/Piombacciaio

Attività Didattiche

Corso per l'uso e la manutenzione di base del Sistema per Chirurgia Robotica "DaVinci" ed altre apparecchiature medicali presso IIS L. Galvani.

Attività Culturali

Musica, Lettura, Cinema, Viaggi

Attività Sportive

Ex schermidore agonista, palestra

#### **VOLONTARIATO**

03/2023 – ATTUALE | Milano, Italia

Donazione Sangue presso Associazione Amici del Policlinico