



DOTTORE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI

CONTATTI

Cellulare:

E-mail:

INFORMAZIONI

Data di nascita:

PANORAMICA

Neolaureato in Ingegneria dei Sistemi Medicali e studente frequentante il corso di laurea magistrale Ingegneria dei Sistemi Medicali con curriculum Bioingegneria.

AREE DI COMPETENZA

- Esperienza con Matlab, Python, C++, LabVIEW
- Studio del linguaggio di programmazione SQL (in corso)
- Conoscenza della lingua inglese livello B1

SOFT SKILLS

- Capacità di adattamento
- Predisposizione al lavoro di gruppo
- Capacità di problem solving e alta creatività
- Capacità di relazionarsi col pubblico grazie anche a esperienze lavorative pregresse
- Cura dei dettagli
- Disponibilità a viaggiare
- Abilità nella gestione del tempo
- Etica lavorativa

ESPERIENZE LAVORATIVE

TIROCINIO CURRICULARE (LABORATORI POLITECNICO DI BARI)

- SVILUPPO COMPETENZE E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI IN LABVIEW
- PROGETTAZIONE DI UN SOFTWARE PER LA RILEVAZIONE DI ARITMIE CARDIACHE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI, CURRICULUM DI BIOINGEGNERIA (POLITECNICO DI BARI) - (IN CORSO)

- ELABORAZIONE GENICA
- ELABORAZIONE DI IMMAGINI
- LINGUAGGIO DI PROGRAMMAZIONE SQL

LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI (POLITECNICO DI BARI) - (2019-2022)

VOTAZIONE 110/110

- CONOSCENZA DI MATERIE MEDICHE (CITOLOGIA, ISTOLOGIA, ANATOMIA E FISIOLOGIA)
- UTILIZZO DI LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE (MATLAB, PYTHON E LABVIEW)
- INTEGRAZIONI ESAMI IN INGEGNERIA GESTIONALE (METODI DI OTTIMIZZAZIONE)
- TESI DI LAUREA

MATERIA: MISURE E SICUREZZA ELETTRICA
RELATORE: PROF. ING. FILIPPO ATTIVISSIMO

TITOLO TESI: PROGETTAZIONE DI UNO STRUMENTO
VIRTUALE PER LA RILEVAZIONE DI ARITMIE CARDIACHE
SOFTWARE UTILIZZATO: LABVIEW

DIPLOMA DI MATURITÀ (LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE M. HACK) - (2014-2019)

VOTAZIONE 98/100

- CONOSCENZA BASE DI C++
- PROGETTO DI ALTERNANZA SCUOLA LAVORO: PROJECT MANAGER

Pietro Hatarrese