FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Andrea Di Pietro

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

14/03/1994

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date

Da 22/03/2021 ad oggi

• Nome del datore di lavoro

Alten Italia S.P.A.

Settore

Consulenza Ingegneristica in ambito ICT

• Tipo di impiego

Ingegnere di verifica e validazione software

• Principali mansioni e responsabilità

Attività di verifica e validazione software della logica di controllo treno e segnalamento ferroviario

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date

Da 10/10/2017 a 21/10/2020

 Nome di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Torino

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Tesi: "Internal fixation of acetabular fractures: performance assessment throught Finite Element Analysis"

Qualifica conseguita
Livello nella classificazione
nazionale

Principali corsi caratterizzanti: Progettazione di protesi ed organi artificiali, Elaborazione di segnali biomedici, Bioingegneria meccanica, Biomeccanica del sistema cardiovascolare, Meccanica applicata ai sistemi biomedici, Bioingegneria dell'esercizio fisico e dello sport.

Dottore Magistrale in Ingegneria Biomedica (indirizzo Biomeccanica)

104/110

• Date

Da 10/10/2013 a 10/02/2017

Nome di istituto di istruzione o formazione

Università Politecnica delle Marche

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Tesi: "Simmetria del cammino valutata tramite segnale elettromiografico"

Principali corsi caratterizzanti: Misure meccaniche e strumentazione biomedica, Fondamenti di meccanica teorica ed applicata, Biomeccanica del movimento, Meccanica dei solidi e delle strutture, Biomateriali.

· Qualifica conseguita

Dottore in Ingegneria Biomedica

 Livello nella classificazione nazionale 101/110

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

Italiana

ALTRA LINGUA

Inglese

• Capacità di lettura

Eccellente

Capacità di scrittura

Buono

• Capacità di espressione orale

Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE Durante l'esperienza universitaria ho appreso oltre alle nozioni scientifiche anche competenze tecniche tra cui: Modellazione ed analisi agli elementi finiti (FEM), Fluidodinamica computazionale (CFD), Modellazione CAD, Elaborazione e classificazione dei segnali biomedici, Analisi del cammino tramite segnali elettromiografici e stereofotogrammetria optoelettronica, Attitudine alla ricerca scientifica soprattutto in ambito della biomeccanica ortopedica. Apprendimento da autodidatta di utilizzo della stampa 3D attraverso la tecnica di modellazione a deposizione fusa (FDM).

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

Linguaggi di programmazione conosciuti: C, Python, Matlab.

Software conosciuti: Simulink, Photoshop, Hyperworks, MSC Patran-Nastran, Solidworks,

Rhinoceros 3D, SimVascular, Paraview, Mimics, Abaqus. Sistemi operativi conosciuti: Windows, iOS, Linux, Android.

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI Attitudine e predisposizione al team working, buone doti comunicative.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Terzini, M; Di Pietro, A.; Aprato, A.; Artiaco, S.; Massè, A.; Bignardi, C.

Are suprapectineal quadrilateral surface buttressing plates performances superior to traditional fixation? A Finite Element Analysis. (App. Sci., MDPI, 2021)

PATENTE

В