



**Arianna Caputo**

**CONTATTI**

Italia (Lavoro)

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

**01/10/2020 - ATTUALE**

**Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica** La Sapienza

Tesi Metodi numerici per l'ingegneria (laureanda)

**01/10/2016 - 17/03/2020**

**Laurea triennale in Ingegneria Clinica** La Sapienza

Nella mia tesi di laurea si propone una metodologia per la valutazione dei pattern fisiologici caratteristici dello stair-climbing. Mediante l'utilizzo di sensori indossabili, Movit System G1, si è effettuata l'acquisizione dei segnali con conseguente elaborazione in matlab.

**Voto finale** 105/110 | **Tesi** Analisi strumentale delle caratteristiche biomeccaniche dello stair-climbing

**12/2019 - 03/2020** Roma, Italia

**Tirocinio** Azienda San Raffaele

Durante il tirocinio presso l'azienda sopra indicata ho svolto l'analisi sperimentale al fine della stesura della tesi di laurea triennale.

**09/2011 - 07/2016**

**Diploma di maturità scientifica** Liceo scientifico Francesco Severi

**Voto finale** 97/100

**COMPETENZE LINGUISTICHE**

**LINGUA MADRE:** italiano

**Altre lingue:**

inglese

Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	Scrittura
B2	B2	B1	B1	B1

*Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato*

**COMPETENZE DIGITALI**

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Gestione autonoma della posta e-mail | Linguaggio Python | Conoscenza AutoCad | Ottima padronanza dell'ambiente Matlab-Simulink | Buona conoscenza Labview | buona conoscenza C++

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*