

Jennifer Nneka Agbarakwe

CONTATTI

Italia

(+39) 0

ESPERIENZA LAVORATIVA

01/01/2014 – 31/12/2017 – Roma, Italia

Aiuto operatore socio-sanitario

Centro per la riabilitazione psicomotoria Cooperativa San Francesco

01/09/2010 – 01/12/2015 – Roma, Italia

Figurante

RAI

01/10/2011 – 01/06/2012 – Roma, Italia

Segretaria

Agenzia Immobiliare CASA FACILE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

27/01/2022 – Roma, Italia

Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

110/110 | Effetti non lineari del campo elettrico su proteine in soluzione acquosa: uno studio tramite simulazioni a livello molecolare

26/07/2018 – Roma, Italia

Laurea Triennale in Ingegneria Clinica

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

87/110 | Protocollo di indagine dell'attività muscolare durante sessioni di riabilitazione dell'arto inferiore: studio della risposta elettromiografica all'utilizzo di un esoscheletro

01/07/2008

Diploma di maturità scientifica

Liceo scientifico Evangelista Torricelli

80/100

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

ALTRE LINGUE:

inglese

Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	Scrittura
C2	C1	C1	C1	C1

COMPETENZE DIGITALI

conoscenza dell'ambiente di sviluppo Matlab, anche con l'ausilio del tool Simulink. / Conoscenza di software di Dinamica Molecolare (es. Gromacs) / SISTEMI LINUX / Ottimo utilizzo dei sistemi operativi Windows e Ubuntu. / Windows PowerShell / Conoscenza e utilizzo di base di VMD per l'analisi strutturale di molecole.

CONFERENZE E SEMINARI

28/08/2021 - 04/09/2021 > - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

● **URSI GASS 2021 "XXXIV General Assembly and Scientific Symposium (GASS) of the International Union of Radio Science"**

CORSI

06/04/2022 - 08/04/2022

● **High Performance Molecular Dynamics CINECA**

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".

Roma , 14/04/2022