



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE

ALLEGATO 4)

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **AUGELLO ELISA**
Indirizzo

Nazionalità

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da Ottobre 2022– a Marzo 2023)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Assegno di Ricerca: Stimolazione Optogenetica dei Nuclei dell'Ipoglossa per la cura delle Apnee (SONICA)
Chiar.mo Prof. Stefano Bastianini (Università di Bologna-DIBINEM)

Università
Assegnista di Ricerca
Ricerca su dispositivi impiantabili. Sviluppo elettromagnetico e circuitale di dispositivi di trasmissione e di dispositivi impiantabili
- Date (da Maggio 2022 – a Ottobre 2022)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Assegno di Ricerca: Theoretical and Numerical Study of Metasurface for mm-Wave Energy Harvesting
Chiar.ma Prof.ssa Ing. Alessandra Costanzo (Università di Bologna – DEI)

Università di Bologna
Assegnista di Ricerca
Ricerca su dispositivi miniaturizzati per Wireless Power Transfer in applicazioni impiantabili e indossabili.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (Marzo 2023 – In corso)

Dottorato di Ricerca
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università di Bologna – DEI Dipartimenti di Ingegneria Elettrica, Elettronica e dell'Informazione Guglielmo Marconi

Settore Personale | Ufficio Personale Non Strutturato

c/o Policlinico di Sant'Orsola, via Massarenti 9 – Pad. 11 | 40138 Bologna | Italia | sam.nonstrutturati@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Date (da Settembre 2019– a Marzo 2022)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Date (da Settembre 2015-
Ottobre 2019)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

Progettazione di tool di simulazione elettromagnetica avanzati

Laurea Magistrale in Telecommunication Engineering (110L/110)

Università di Bologna

Conoscenze di sistemi di telecomunicazione, reti di telecomunicazione. Capacità di usare strumenti di simulazione, progettazione e misurazione di sistemi di trasmissione.

Laurea Magistrale LM-27

Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni (91/110)

Università di Bologna

Conoscenza delle basi di matematica, fisica, informatica, elettrotecnica ed elettronica, sistemi di telecomunicazione.

Laurea Triennale L-8

ITALIANO

ALTRE LINGUE



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE

INGLESE

- Capacità di lettura
ECCELLENTE
- Capacità di scrittura
ECCELLENTE
- Capacità di espressione
orale
BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI
*Vivere e lavorare con altre
persone, in ambiente
multiculturale, occupando
posti in cui la
comunicazione è
importante e in situazioni in
cui è essenziale lavorare in
squadra (ad es. cultura e
sport), ecc.*

CAPACITÀ DI LAVORARE IN TEAM MULTIDISCIPLINARI, CAPACITÀ DI COMUNICAZIONE DELLE PROPRIE IDEE E PROGETTI. QUESTE COMPETENZE SONO STATE ACQUISITE SIA DURANTE I PERCORSI DI LAUREA (TRIENNALE/MAGISTRALE) DURANTE I QUALI SONO STATI SVOLTI DIVERSI PROGETTI SCIENTIFICI, SIA LAVORANDO IN LABORATORI MULTI DISCIPLINARI DURANTE GLI ASSEGNI DI RICERCA E IL DOTTORATO.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE
*Ad es. coordinamento e
amministrazione di
persone, progetti, bilanci;
sul posto di lavoro, in
attività di volontariato (ad
es. cultura e sport), a casa,
ecc.*

GESTIONE DEL TEMPO NEL PIANIFICARE E ORGANIZZARE PER SODDISFARE LE SCADENZE, CAPACITÀ DI LAVORARE IN TEAM, CAPACITÀ DI PIANIFICARE E COORDINARE PROGETTI IN MODO EFFICIENTE. COMPETENZE ACQUISITE SIA DURANTE I PERCORSI DI LAUREA CHE NEI SUCCESSIVI ASSEGNI DI RICERCA E DOTTORATO.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE
*Con computer, attrezzature
specifiche, macchinari, ecc.*

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE / AMBIENTI DI PROGRAMMAZIONE : C/C++, JAVA, MATLAB, SIMULINK, ANDROID STUDIO, ECLIPSE, OFFICE PACKET, BASIC PYTHON.

PROGRAMMI DI SIMULAZIONE/CAD: CST MICROWAVE STUDIO, KEYSIGHT ADS (ADVANCED DESIGN SYSTEM), CADENCE AWR, QGIS.

BUONA CONOSCENZA DEGLI STRUMENTI DI MISURA (OSCILLOSCOPIO, VNA, SPECTRUM ANALYZER, ETC). COMPETENZE ACQUISITE DURANTE I CORSI DI LAUREA, ASSEGNI DI RICERCA, DOTTORATO.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE
*Musica, scrittura, disegno
ecc.*

SCRITTURA TECNICA PER PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, ACQUISITA DURANTE GLI ASSEGNI DI RICERCA E IL DOTTORATO.

ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE
*Competenze non
precedentemente indicate.*



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

In allegato:

- Lista pubblicazioni scientifiche
- Autocertificazione Laurea Triennale e Magistrale
- Autocertificazione Esame di Stato alla Professione di Ingegnere

Data
29/04/2023

Firma