



AURORA BERTINO

INGEGNERE ROBOTICO E CLINICO

CONTATTI

 16/04/1998 - Messina

 Milano



TECHNICAL SKILLS

- Matlab
- Python
- Excel
- Power BI
- Power Point

LINGUE

Italiano: Madrelingua

Inglese: Livello C1

SOFT SKILLS

- ✓ team working
- ✓ desiderosa di ricevere feedback per migliorare
- ✓ time management
- ✓ analytical approach
- ✓ attitudine ad imparare nuove cose

ABOUT ME

Sono un **ingegnere biomedico e robotico** con una forte passione per le tecnologie nel **settore biomedicale** e **l'analisi dei dati**.

Durante la **tesi magistrale**, ho lavorato in collaborazione con una **startup** dell'**Istituto italiano di tecnologia** a Genova per la validazione di un sistema di telepresenza per registrazioni binaurali.

Il progetto nasce per supportare lo sviluppo di una nuova tecnologia che aiuta le persone a sentire meglio i suoni in ambienti rumorosi.

Sono alla ricerca di **opportunità** che mi permettano di lavorare in un **ambiente dinamico** e **a contatto con le persone**, nel **settore biomedicale** e **dell'ingegneria clinica**.

WORK EXPERIENCE

- **Ingegnere Clinico** presso **Asst Melegnano-Martesana** (MI) | Ottobre 2021 - Presente
- **Data Analyst** presso **Deloitte Digital** (MI) | Ottobre 2021 - presente
Analisi dei dati, creazione di dashboard e report usando Power BI, SAP BO e python.
- **Tesi** in collaborazione con **Acoesis** S.r.l. (GE) | Marzo 2021 - Settembre 2021. Ho lavorato con l'audio binaurale utilizzando python e arduino.

EDUCATION

Laurea Magistrale in Robotics Engineering

Università di Genova | 2019 -2021

- Tesi: Implementazione e validazione di un sistema di telepresenza per valutare le registrazioni binaurali.

Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica

Università di Genova | 2016 -2019

- Tirocinio in Ingegneria Clinica presso l'ASL 3 Liguria

Maturità Scientifica

Liceo Galilei (ME) | 2011 - 2016

INTERESTS AND HOBBIES



Sostenibilità



Pallavolo



Yoga



Data Analysis

AURORA BERTINO

INGEGNERE ROBOTIVO E
BIOMEDICO - INGEGNERE CLINICO

CONTATTI

 16/04/1998 - Messina

 Milano

TECHNICAL SKILLS

- Matlab
- Python
- Excel
- Power BI
- Power Point

LINGUE

Italian: Madrelingua

English: Livello C1

SOFT SKILLS

- ✓ team working
- ✓ time management
- ✓ analytical approach
- ✓ attitudine ad imparare nuove cose

ABOUT ME

Sono un **ingegnere biomedico e robotico** con una forte passione per le tecnologie nel **settore biomedicale** e **l'analisi dei dati**.

Durante la **tesi magistrale**, ho lavorato in collaborazione con una **startup** dell'**Istituto italiano di tecnologia** a Genova per la validazione di un sistema di telepresenza per registrazioni binaurali.

Il progetto nasce per supportare lo sviluppo di una nuova tecnologia che aiuta le persone a sentire meglio i suoni in ambienti rumorosi.

Sono alla ricerca di **opportunità** che mi permettano di lavorare in un **ambiente dinamico e a contatto con le persone**, nel **settore biomedicale** e **dell'ingegneria clinica**.

WORK EXPERIENCE

- **Ingegnere Clinico** presso **Asst Melegnano-Martesana** (MI).
- **Data Analyst** presso **Deloitte Digital** (MI) | Ottobre 2021 - presente
Analisi dei dati, creazione di dashboard e report usando Power BI, SAP BO e python.
- **Tesi** in collaborazione con **Acoesis** S.r.l. (GE) | Marzo 2021 - Settembre 2021. Ho lavorato con l'audio binaurale utilizzando python e arduino.

EDUCATION

Laurea Magistrale in Robotics Engineering

Università di Genova | 2019 -2021

- Tesi: Implementazione e validazione di un sistema di telepresenza per valutare le registrazioni binaurali.

Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica

Università di Genova | 2016 -2019

- Tirocinio in Ingegneria Clinica presso l'ASL 3 Liguria

Maturità Scientifica

Liceo Galilei (ME) | 2011 - 2016

INTERESTS AND HOBBIES



Sostenibilità



Pallavolo



Yoga



Data Analysis