

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Giulia Ghirardini
Indirizzo VIA GIUSEPPE GATTESCHI 52 00162 Roma, Italia
Telefono +39 3476292639
E-mail giuliaghirardini1@gmail.com

Nazionalità Italiana
Data di nascita 28/03/1997
Sesso Donna

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) DAL 18/03/2024
- Nome e indirizzo del datore di lavoro NEXT Ingegneria dei Sistemi S.p.a.
Via Giacomo Peroni, n.452, Roma
- Tipo di azienda o settore Settore Difesa
- Tipo di impiego System Engineer Consultant presso MBDA Italia
- Principali mansioni e responsabilità Analisi e revisione dei requisiti di sistema e sottosistema
Review di progetto

- Date (da – a) DAL 05/02/2024 AL 15/03/2024
- Nome e indirizzo del datore di lavoro NEXT Ingegneria dei Sistemi S.p.a.
Via Giacomo Peroni, n.452, Roma
- Tipo di azienda o settore Settore Difesa
- Tipo di impiego Formazione Specifica Academy NEXT Ingegneria dei Sistemi S.p.a:
System Engineering, RAMT-S, Marcatura CE

- Date (da – a) DAL 06/2023 AL 10/2023
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini e Università degli Studi di Roma La Sapienza
- Tipo di impiego Tirocinio per Tesi
- Principali mansioni e responsabilità Studio dell'impianto di climatizzazione e ventilazione a servizio di un reparto di radiodiagnostica dell'A.O. San Camillo Forlanini di Roma a seguito dell'installazione di un angiografo biplano

- Date (da – a) DAL 2019 AL 2022
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Open Job Metis S.p.A.
Via Ostiense 187, Roma
- Tipo di impiego Commessa a chiamata

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

DAL 2016 AL 2023
Privato, Roma

Ripetizioni in Matematica e Fisica per studenti di Liceo Scientifico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
 - Titolo tesi
- Voto
- Progetti svolti

DA 09/2020 AL 23/10/2023
Università degli Studi di Roma La Sapienza

Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica
Impianti di ventilazione e climatizzazione a servizio di un reparto di radiodiagnostica dell'A.O. San Camillo Forlanini: installazione di un angiografo biplano
110 cum laude

Progetto preliminare di un impianto di condizionamento di un edificio adibito a dialisi
Corso di Impianti Ospedalieri II

Verifica funzionale ecotomografo Esaote Technos MPX: Verifica funzionale in laboratorio relativa al soddisfacimento dei requisiti minimi del dispositivo in esame
Corso di Collaudo delle Tecnologie Biomediche

Needle insertion procedure: kinesthetic vs. vibrotactile feedback
Corso di Medical Robotics

Metodi Numerici per l'Ingegneria Biomedica
Progetti Matlab su metodi One-Step, Data Fitting, metodi alle Differenze Finite, PCA, Problemi inversi

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
 - Titolo tesi
 - Voto

DA 09/2016 A 03/2020
Università degli Studi di Roma La Sapienza

Laurea Triennale in Ingegneria Clinica
La colonna vertebrale: biomeccanica ed aspetti protesici
108/110

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

DA 09/2011 A 07/2016
Liceo Scientifico Amedeo Avogadro, Roma
Diploma di Maturità Scientifica

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO (LIVELLO B1)

BUONO (LIVELLO B1)

BUONO (LIVELLO B1)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

OTTIMA CONOSCENZA DEL PACCHETTO OFFICE

MATLAB

LATEX

BASI DI PROGRAMMAZIONE PYTHON

VOLONTARIATO.

DISTRIBUZIONE PASTI CALDI PRESSO CARITAS DI ROMA