

GIORDANA DI BERARDINO

CURRICULUM VITAE



ID/5294933 aggiornato al 06/01/22

✉ gdb426@gmail.com

📞 3471942564

☎ 0774378315

SOFT SKILL

Autonomia **10/10**
Fiducia in se stessi **9/10**
Flessibilità/Adattabilità **10/10**
Resistenza allo stress **9/10**
Capacità di pianificare e organizzare **9/10**
Gestire le informazioni **9/10**
Precisione/Attenzione ai dettagli **9/10**
Apprendere in maniera continuativa **10/10**
Conseguire obiettivi **10/10**
Intraprendenza/Spirito d'iniziativa **9/10**
Capacità comunicativa **10/10**
Problem Solving **8/10**
Team work **10/10**
Leadership **10/10**

CONOSCENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: Italiano



| | | | | | |
|----------------------|----|----|----|----|----|
| FRANCESE LIMITATA | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 |
| INGLESE OTTIMA | C1 | C1 | C1 | C1 | C1 |
| SPAGNOLO | A1 | - | A1 | A1 | - |

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: **Si** /
Laurea magistrale

SETTORE ECONOMICO: **1.** biomedicale / **2.**
chimica-farmaceutica / **3.** aeronautica,
aerospaziale, navale

AREA PROFESSIONALE: **1.** engineering e
progettazione / **2.** amministrazione e
contabilità / **3.** organizzazione,
pianificazione e controllo

OCCUPAZIONE DESIDERATA:
Ingegnere delle nanotecnologie

PROVINCIA PREFERITA: **1. ROMA** / **2.**
MILANO

DISPONIBILITÀ A TRASFERTE:
Si, anche con trasferimenti di residenza

DISPONIBILITÀ A TRASFERIRSI ALL'ESTERO:
Si, anche in paesi extraeuropei

Obiettivo Professionale

Vorrei arrivare a ricoprire un ruolo lavorativo che mi permette di sfruttare al meglio ciò che ho appreso durante i corsi di studio in ingegneria industriale, quali ingegneria clinica e ingegneria delle nanotecnologie. Voglio dare un concreto aiuto nei campi biomedici, dei biomateriali e delle bionanotecnologie che stanno rivoluzionando il mondo sanitario e anche quello quotidiano e sono sicura di poterlo fare perché sono una persona che crede in quello che fa e con grandi doti collaborative.



ISTRUZIONE

LAUREA
2017 - 2020
TITOLO CERTIFICATO



Sapienza Università di Roma
Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
Ingegneria clinica

L-9 - Laurea in Ingegneria industriale

Titolo della tesi: Ventilatori polmonari | Materia: FISICA TECNICA
MACCHINE E MECCANICA APPLICATA | Relatore: CAPATA
ROBERTO

Età al conseguimento del titolo: 22 | Durata ufficiale del corso di
studi: 3 anni

Votazione finale: **103/110**

Data di conseguimento: 22/12/2020

MATURITÀ SCIENTIFICA
GUIDONIA MONTECELIO
2017

Liceo Scientifico

LIC.SCIENT. MAJORANA GUIDONIA, GUIDONIA MONTECELIO
(RM)

Voto Diploma: **100/100**

Tipo Diploma: diploma italiano

Tipo Scuola: statale



COMPETENZE INFORMATICHE

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Altamente specializzato) | **Fogli elettronici:**
(Avanzato) | **Software di presentazione:** (Altamente specializzato) |
Suite da ufficio: (Altamente specializzato) | **Web Browser:**
(Altamente specializzato)

SOFTWARE APPLICATIVI

Utilizzo software CAD: (Altamente specializzato)

PROGRAMMAZIONE

Linguaggi di Programmazione: Python (Avanzato)

GESTIONE SISTEMI E RETI

Sistemi Operativi: (Altamente specializzato)

GRAFICA E MULTIMEDIA

(Avanzato)