

CURRICULUM VITAE



Salvatore Palmieri

Data di nascita: [REDACTED]

Indirizzo: [REDACTED]

Recapiti telefonici: [REDACTED]

E-mail: salvopalmieri1993@virgilio.it, PEC: ing.salvatore.palmieri@legalmail.it

ISTRUZIONE

- 03/2022 –
10/2017 – 07/2019 **Iscrizione Ordine degli Ingegneri** di Reggio Calabria- Sez. A
Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica presso l'Università degli Studi di Messina. Tesi di Laurea dal titolo “*Studio di progettazione di una valvola pneumatica proporzionale, motorizzata a tre vie.*” (Relatore Prof.ssa Chiara Borsellino).
Voto: 110/110 cum laude (data laurea 18/07/2019)
- 10/2011 - 07/2017 **Laurea Triennale in Ingegneria Industriale Curriculum Meccanica-Materiali** presso l'Università degli Studi di Messina. Tesi in Macchine a fluido dal titolo “*Progettazione, costruzione e validazione sperimentale di un taratore aerodinamico a circuito aperto.*” (Relatore Prof. Sebastian Brusca). Voto: 88/110 (data laurea 21/07/2017).
- 09/2006 - 07/2011 **Diploma Liceo Scientifico** “Nicola Pizi” Palmi (RC), Votazione: 85/100.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- 03/2019 - 06/2019 Stage curriculare presso MARC (Mechatronic Application Research Center) - Camozzi Automation S.p.A
09/2019 - 12/2019 Stage extra-curriculare presso MARC (Mechatronic Application Research Center) - Camozzi Automation
01/2020 - 09/2021 Research and Innovation Engineer presso Camozzi Automation S.p.A.
09/2021 - Capo Unità Tecnica presso ATAM S.p.A.

LINGUE E CONOSCENZE INFORMATICHE

Italiano: Madrelingua **Inglese:** B2

Livello conoscenza di Windows, Word, Excel, PowerPoint: OTTIMO.

Software specialistici conosciuti:

AUTOCAD 2D/3D, INVENTOR, SOLIDWORKS, PTC CREO, ANSYS WB (MECHANICAL, FLUID), MATLAB, SIMULINK, OPEN MODELICA.

Certificati di lingua:

Cambridge English Language Assessment Certificate in ESOL International.
First Certificate in English -Council of Europe Level B2-

Brevetti

01/2023 - Method for controlling a robotic gripper using friction estimation (WO2023/002303 A1)

ALTRE ATTIVITA' e CORSI DI FORMAZIONE

- 11/2018 Finalista PNI -Premio Nazionale Per l'innovazione- con il progetto “*Safe Springbox*” per l'area ‘Industrial’
10/2018 Finalista “Start Cup Sicilia 2018” con il progetto “*Safe Springbox*”
09/2018 2° classificato “Start Cup Unime 2018” con il progetto “*Safe Springbox*”
05/2018 Vincitore “Business Plan Competition 2018” con il progetto “*Safe Springbox*”
08/2017 Corso di Lingua Inglese Presso ‘IELS – Institute of English Language Studies’- Sliema, Malta.

SOFT SKILLS

Predisposizione naturale al problem solving. Pianificazione delle strategie. Ottime doti relazionali. Capacità di interpretazione ed elaborazione analitica dei dati. Capacità di rispettare scadenze ravvicinate nel rispetto di elevati standard di qualità.

Autorizzo al trattamento dei dati personali presenti in questo CV ai sensi del D.Lgs. 196/2003