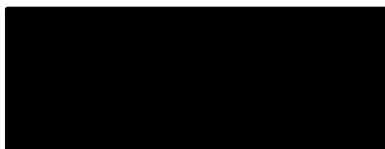




Leone Vincenzo



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

2022 - 2025

Università di Bologna - Alma Mater Studiorum

Meccanica, macchine, progettazione di componenti ed impianti, tecnologie di lavorazione, materiali; Biomeccanica sperimentale e computazionale, analisi e sintesi di sistemi biomeccanici, cinematica e dinamica della funzione motoria, biomateriali; Automazione, robotica
Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica - curriculum Biomeccanica; votazione: 101/110
EQF 7

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

2018 - 2022

Politecnico di Bari

Scienza delle costruzioni, sistemi energetici e macchine a fluido, impianti industriali, fluidodinamica, meccanica applicata alle macchine, disegno tecnico.
Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica; votazione 93/110
EQF 6

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

2013 - 2018

Liceo Cagnazzi, Altamura, BA

Diploma di Liceo Classico
EQF 4

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

Set 2024 - Mar 2025

Laboratorio di Tecnologia Medica, Istituto Ortopedico Rizzoli, Centro di Ricerca Codivilla-Putti
via di Barbiano, 1/10, 40136, Bologna

Ricerca

Studente tirocinante - tirocinio per tesi di 360 ore

Studio del contesto biomeccanico del complesso articolare di caviglia e della relativa artroplastica; sviluppo di un modello di cinematica articolare soggetto-specifica di una caviglia impiantata con protesi FAR

• Date (da - a)	Giu 2021 - Ott 2021
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ufficio tecnico ItemPlant, Item Oxygen s.r.l.
• Tipo di azienda o settore	Progettazione e messa in opera di impianti gas medicali
• Tipo di impiego	Studente tirocinante - tirocinio curriculare di 150 ore
• Principali mansioni e responsabilità	Disegno di impianti gas medicali per strutture ospedaliere; computi metrici; studio degli standard normativi di riferimento

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

ECCELLENTE
ECCELLENTE
ECCELLENTE

FRANCESE

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

BUONO
ELEMENTARE
ELEMENTARE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

SPIRITO DI INIZIATIVA ED INTRAPRENDENZA, maturati con esperienze di educazione informale (scoutismo). OTTIME CAPACITÀ DI COORDINAZIONE E LEADERSHIP DI GRUPPI IN AMBIENTE MULTICULTURALE, maturate con numerose esperienze di accompagnamento in progetti di scambio culturale per ragazzi. BUONE CAPACITÀ ESPRESSIVE E DI COMUNICAZIONE

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

GESTIONE DEL LAVORO, DEL MATERIALE E DEGLI SPAZI maturata con esperienza lavorativa da cameriere. SCRITTURA E REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ LUDICHE E CULTURALI maturata con esperienze di volontariato (Amnesty International) e di organizzazione di scambi culturali per ragazzi (Associazione Link, Altamura)

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

CONOSCENZA APPROFONDATA DEL PACCHETTO OFFICE E AMBIENTE WINDOWS, MATLAB, CREO, AUTOCAD, ARDUINO, maturata con esperienza accademica e non; COMPETENZE IN MODELLAZIONE 3D, CALCOLO, GRAFICA E DISEGNO, PROGETTAZIONE DI COMPONENTI INDUSTRIALI; LAVORI MANUALI E FAI DA TE

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

MUSICISTA AUTODIDATTA, conoscenza avanzata della chitarra

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Tesi di Laurea Magistrale in Biomeccanica Computazionale svolta presso il Laboratorio di Tecnologia Medica dell'Istituto Ortopedico Rizzoli. L'elaborato propone un metodo per stimare la cinematica passiva di plantar-dorsiflessione di una caviglia impiantata con protesi FAR, fornendo considerazioni sugli effetti che il posizionamento dell'impianto ed i parametri geometrici dello specifico design hanno sulla cinematica risultante

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che il curriculum vitae da me redatto ha valore di autocertificazione di quanto in esso contenuto ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 e ss.mm.ii. e del Regolamento UE 2016/679 (GDPR) ai fini della ricerca e selezione del personale.

SI ALLEGA A CORREDO DEL CV FOTOCOPIA DI UN DOCUMENTO VALIDO DI RICONOSCIMENTO.

Luogo, data XXXXXXXXXX 16/04/2025

In fede

[apporre firma autografa] _____

