

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



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

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

- Date (da - a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione

- 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

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

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

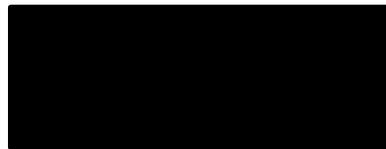
Laboratorio di Tecnologia Medica, Istituto Ortopedico Rizzoli, Centro di Ricerca Codivilla-Putti via di Barbiano, 1/10, 40136, Bologna

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

Leone Vincenzo



<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Giu 2021 - Ott 2021</p> <p>Ufficio tecnico ItemPlant, Item Oxygen s.r.l.</p> <p>Progettazione e messa in opera di impianti gas medicali</p> <p>Studente tirocinante - tirocinio curriculare di 150 ore</p> <p>Disegno di impianti gas medicali per strutture ospedaliere; computi metrici; studio degli standard normativi di riferimento</p>
--	--

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

- MADRELINGUA**
- Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
 - Capacità di espressione orale

- ALTRÉ LINGUE**
- Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
 - Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ITALIANA

INGLESE

- ECCELLENTE
- ECCELLENTE
- ECCELLENTE

FRANCESE

- BUONO
- ELEMENTARE
- ELEMENTARE

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

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)

CONOSCENZA APPROFONDITA 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

MUSICISTA AUTODIDATTA, conoscenza avanzata della chitarra

Patente di guida B

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 veritieri, 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 [REDACTED] 16/04/2025

In fede

[apporre firma autografa] _____