

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

BELLUOMO LUCA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Nome del datore di lavoro
• Luogo
• Tipo di impiego
• Date (da – a)
Facoltà Scienze MMFFNN, Università degli Studi di Roma La Sapienza
Roma, Italia
Vincitore dell'incarico di tutor OF@ bando 8/2021
A partire dal 09/2021 – 12/2021
- Nome del datore di lavoro
• Luogo
• Tipo di impiego
Facoltà ICI, Università degli Studi di Roma La Sapienza
Roma, Italia
Tutor universitario
- Date (da – a)
03/2021 – Attuale
- Nome del datore di lavoro
• Luogo
• Tipo di impiego
Dipartimento SBAI, Università degli Studi di Roma La Sapienza
Roma, Italia
Tutor universitario
- Date (da – a)
03/2021 – Attuale
- Nome del datore di lavoro
• Luogo
• Tipo di impiego
Biblioteca DIET, Università degli Studi di Roma La Sapienza
Roma, Italia
Borsista collaboratore
- Date (da – a)
01/2018 – 12/2020
- Nome del datore di lavoro
• Luogo
• Tipo di impiego
Biblioteca Centrale della facoltà ICI G. BOAGA, Università degli Studi di Roma La Sapienza
Roma, Italia
Borsista collaboratore

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
12/2018 - Attuale
- Istituto di istruzione o formazione
• Luogo
• Qualifica conseguita
Università degli Studi di Roma La Sapienza
Roma, Italia
Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica LM-33
- Date (da – a)
09/2015 – 12/2018
- Istituto di istruzione o formazione
• Luogo
• Qualifica conseguita
• Votazione conseguita
Università degli Studi di Roma La Sapienza
Roma, Italia
Laurea in Ingegneria Meccanica L-9
110 con lode /110
- Date (da – a)
2010 - 2015
- Istituto di istruzione o formazione
• Luogo
• Qualifica conseguita
• Votazione conseguita
Liceo Scientifico "E. Majorana"
Latina, Italia
Diploma di Liceo Scientifico
100/100

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

B2

B1

B1

CAPACITÀ E COMPETENZE

DIGITALI

Buone conoscenze Matlab / Conoscenze medie di Python / ANSYS Mechanical APDL / Ottima conoscenza Solid Edge / Altair Optistruct / Altair Hypermesh / Wolfram Mathematica / Ottime conoscenze del pacchetto Office (Word, Power Point, Excel) / Conoscenza base LaTeX / Altair Inspire / Autodesk Fusion 360

PATENTI

A1, B