

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

BERTOLI TIZIANO

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

10/2024-PRESENTE

Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni della "Sapienza" Università di Roma", Via Eudossiana 18, Roma
Collaborazione occasionale di lavoro autonomo
Misure di spettroscopia in fotoemissione ai raggi X su nanostrutture di alpha stagno

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

11/2021-PRESENTE

F.I.J.L.K.A.M (Federazione Italiana Judo Lotta Karatè Arti Marziali), Via dei Sandolini, 79, Roma
Organismo sportivo affiliato al C.O.N.I.
Collaboratore occasionale IT, regia e area tecnica
Collaborazione attiva con il settore responsabile dell'organizzazione tecnica-informatica e dello svolgimento degli eventi sportivi organizzati presso il centro olimpico PalaPellicone; tra cui eventi internazionali e competizioni mondiali ed europee.

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

06/2018-07/2018

F.I.J.L.K.A.M (Federazione Italiana Judo Lotta Karatè Arti Marziali), Via dei Sandolini, 79, Roma
Organismo sportivo affiliato al C.O.N.I.
Collaboratore area amministrativa
Inserimento nel nuovo sistema informatico della Federazione le informazioni anagrafiche delle società iscritte.

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

04/2015-01/2023

Roma

Ristorazione
Cameriere di sala
Varie esperienze come cameriere di sala

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

09/2021 - 07/2024

Sapienza Università di Roma

Ingegneria delle nanotecnologie

Laurea magistrale, voto 110/110 con lode

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

09/2021 - 07/2024

Sapienza Università di Roma

Minor Tecnologie Verdi

Laurea Minor, <https://bestr.it/award/show/cJg74dcLRb6DXQ4mbr9ZUA>

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

09/2016 - 05/2021

Sapienza Università di Roma

Ingegneria clinica

Laurea triennale, voto 102/110

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

09/2011 - 06/2016

Liceo “Antonio Labriola”

Liceo scientifico tradizionale

Diploma Scientifico

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

ECCELLENTE

BUONO

BUONO

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

POSSIEDO OTTIME CAPACITÀ COMUNICATIVE, ACQUISITE DURANTE LA MIA ESPERIENZA A CONTATTO CON LA CLIENTELA NEL CONTESTO DELLA RISTORAZIONE E GRAZIE ALLA LUNGA ATTIVITÀ SPORTIVA AGONISTICA, ED UN OTTIMO ADATTAMENTO IN AMBIENTI MULTICULTURALI GRAZIE ALLE ESPERIENZE NEGLI EVENTI INTERNAZIONALI PRESSO LA F.I.J.L.K.A.M..

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Programmazione di base nei linguaggi: Matlab, C, Python e Fortran.
Conoscenza dei software: COMSOL Multiphysics, AutoCAD, LTSpice.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

Ottima conoscenza del pacchetto MS Office.
Tecniche di analisi spettroscopica: FT-IR, Raman.

Patente B

Durante il lavoro sperimentale di tesi magistrale, ho lavorato sulla caratterizzazione di nanostrutture di α -Sn attraverso tecniche di analisi strutturale (XRD), Morfologiche (SEM), e spettroscopiche (FT-IR, Raman).

Partecipazione alla conferenza NanoInnovation2024, sezione YoungInnovation, con il lavoro " α -Sn nanostructures with ultra-narrow direct bandgap on Silicon for THz applications".

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali". (facoltativo, v. istruzioni)