FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Qualifica consequita

Pomeranzi Ettore

11/2022 - 05/2023

The City College of New York (New York City, NY, USA)

Università, istruzione

Studente tirocinante in ambito ricerca presso il dipartimento di ingegneria biomedica Ambito biomeccanico. Studio delle proprietà meccaniche, in particolare tenacità a frattura, di ossa di topi affetti e non da osteogenesi imperfetta (OI), soggetti a determinate cure e trattamenti. Utilizzo di macchinari per test meccanici, software di calcolo e analisi dati, SEM.

03/2020 - 05/2020

Università di Bologna (Bologna, Italia)

Università, istruzione

Studente tirocinante in ambito ricerca presso il dipartimento di ingegneria industriale Ambito di fisica tecnica. Problem solving nel campo della termo-fluido dinamica tramite uso di programmazione Matlab.

05/2024 - 07/2024

Executy Academy - Business & Tech academy

Tecniche di project management

Executive master

• Date (da - a)

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

09/2020 – 10/2023

Università di Bologna

Ingegneria meccanica (curriculum biomeccanica)

Laurea magistrale 110/110 con lode

09/2017 - 10/2020

Università di Bologna

Ingegneria meccanica

Laurea triennale 106/110

09/2012 - 06/2017

Liceo scientifico F. Redi (Arezzo)

Diploma scientifico

Diploma scuola superiore 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 LINGUE

· Capacità di lettura

Capacità di scrittura

· Capacità di espressione orale

INGLESE (TEST IELTS ACADEMIC - 7.5 (C1) - 2020)

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc. LAVORO IN TEAM (UNIVERSITÀ DI BOLOGNA), ANCHE IN AMBIENTE MULTICULTURALE (PREPARAZIONE TESI MAGISTRALE PRESSO THE CITY COLLEGE OF NEW YORK); COMUNICAZIONE EFFICACE (UNIVERSITÀ DI BOLOGNA, THE CITY COLLEGE OF NEW YORK); AFFIDABILITÀ (UNIVERSITÀ DI BOLOGNA, THE CITY COLLEGE OF BOLOGNA, SPORT)

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc. ORGANIZZAZIONE MENTALE; SCHEMATICITÀ; ORIENTAMENTO AL RISULTATO; RESPONSABILITÀ; SENSO DEL DOVERE; GESTIONE DEL TEMPO E DELLE RISORSE; GESTIONE PROGETTUALE; PENSIERO CRITICO (UNIVERSITÀ DI BOLOGNA, THE CITY COLLEGE OF NEW YORK, VOLONTARIATO)

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

ESPERIENZA DI LABORATORIO (THE CITY COLLEGE OF NEW YORK); UTILIZZO SEM (UNIVERSITÀ DI BOLOGNA, THE CITY COLLEGE OF NEW YORK); UTILIZZO MACCHINARI DI TESTING MECCANICO (UNIVERSITÀ DI BOLOGNA, THE CITY COLLEGE OF NEW YORK); PTC CREO PARAMETRIC (UNIVERSITÀ DI BOLOGNA); SOLIDWORKS CAD 3D (THE CITY COLLEGE OF NEW YORK); MICROSOFT WORD, POWERPOINT, EXCEL (UNIVERSITÀ DI BOLOGNA, THE CITY COLLEGE OF NEW YORK); IMAGEJ (THE CITY COLLEGE OF NEW YORK); OPENSIM (UNIVERSITÀ DI BOLOGNA); IBM SPSS (THE CITY COLLEGE OF NEW YORK); PREPARAZIONE E MANTENIMENTO CAMPIONI DI LABORATORIO, TEST ANIMALI, SEZIONAMENTO CAVIE DA LABORATORIO (THE CITY COLLEGE OF NEW YORK), MODELLAZIONE MUSCOLO-SCHELETRICA (UNIVERSITÀ DI BOLOGNA), SIMULAZIONI CINEMATICA E DINAMICA MOVIMENTO CORPO UMANO (UNIVERSITÀ DI BOLOGNA), NMSBUILDER (UNIVERSITÀ DI BOLOGNA), MODELLAZIONE ELEMENTI FINITI (UNIVERSITÀ DI BOLOGNA – CORSO DI BIOMECCANICA COMPUTAZIONALE PROF. MARCO VICECONTI)

PATENTE O PATENTI

В

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

No

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.

Luogo, data Bologna, 23/09/2024