ENRICO BARONI

Data di nascita: 12/09/1992 Luogo di Nascita: Ferrara (FE)

Patente di guida: B, automunito

Competenze Linguistiche

Italiano: Madrelingua Inglese: B1 universitario Francese: Livello Base

Interessi Personali

Pesca Sportiva

Sport individuali e di squadra (calcio, power yoga, fanctional training, sei alpino)

Fotografia Analogica

Collezionista di dischi musicali

Giomalismo

Dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 dichiaro, altresì, di esser informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che a riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art. 7 del medesimo decreto.

Istruzione e Formazione

02/2018 - in corso Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria

Meccanica (percorso misto: "Materials for Product Innovation" & "Smart Mechanical

Design")

09/2011 - 03/2018 Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica,

conseguita presso l'Università di Ferrara,

con voto 87/110

09/2006 - 07/2011 Diploma di Liceo Scientifico, conseguito

presso il Liceo Scientifico A. Roiti di

Ferrara, con voto 76/100

Esperienze Professionali

10/2017 - 02/2018 Tirocinio presso i laboratori di Metallurgia

del Dipartimento di Ingegneria di Ferrara nell'ambito dell'attività di tesi di laurea triennale dal titolo "Caratterizzazione microstrutturale di un componente automotive realizzato in ghisa sferoidale"

06/2011 - in corso Ripetizioni a studenti di scuole secondarie

di primo e secondo grado per le materie

scientifiche

06/2008 - 2017 Bracciante agricolo presso azienda

familiare ed aziende limitrofi, con durate

stagionali e annuali

Esperienze Extra-Professionali

06/2019 - in corso Collaboratore presso giornale online

lospallino.com

06/2010 - 08/2015 Volontario presso ProLoco e Comitato

Fiera di Ambrogio nell'organizzazione di

eventi e sagre paesane

Competenze Personali

- ✓ Patentino ECDL completo
- ✓ Microsoft Office
- ✓ Matlab
- ✓ ANSYS 2019 R1
- ✓ Microscopia: Microscopio Ottico e stereomicroscopio
- ✓ LAS Suite
- ✓ Capacità di lavoro di squadra sviluppata in ambito universitario e lavorativo, in cui si è spesso reso necessario collaborare con figure diverse e di diverse culture
- ✓ Spiccato interesse verso l'ingegneria dei materiali (percorso di Laurea Magistrale in "Materials for Product Innovation")