

# ENRICO BARONI

Data di nascita: 12/09/1992

Luogo di Nascita: Ferrara (FE)

Patente di guida: B, autonoma

## Competenze Linguistiche

Italiano: Madrelingua

Inglese: B1 universitario

Francese: Livello Base

## Interessi Personali

Pesca Sportiva

Sport individuali e di squadra (calcio, power yoga, functional training, sci alpino)

Fotografia Analogica

Collezionista di dischi musicali

Giornalismo

**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")