

## **Curriculum Vitae - Fabio Bonora**

### **Informazioni Personali**

Nome e Cognome: Fabio Bonora

### **Istruzione e Formazione**

- 2013 Diploma di Maturità Classica presso Liceo Classico "L.Ariosto" a Ferrara con la votazione di 97/100.
- 2013-2017 Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica presso l'Università degli Studi di Ferrara con la votazione di 101/110.
- 2017-2020 Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica presso l'Università degli Studi di Ferrara con la votazione di 106/110.
- Set 2019 - dic 2019 Esperienza di tirocinio presso l'università di Jonkoping (Svezia), per lo svolgimento di parte dell'attività sperimentale legata alla realizzazione della tesi magistrale. Argomento: realizzazione e caratterizzazione di rivestimenti in lega nichel-fosforo tramite elettrodeposizione.

### **Esperienza Professionale**

- Giugno 2015-2018 Lezioni private di Inglese, Matematica e Fisica presso alcune famiglie.
- Dicembre 2016 Attività di tutoring didattico per le classi prime presso il Liceo Classico "L. Ariosto" di Ferrara.
- 2017 Attività di collaborazione studentesca nell'ambito del servizio "150 Ore" fornito dall'Università degli Studi di Ferrara, in qualità di addetto alla portineria e di supporto all'attività bibliotecaria.

## **Curriculum Vitae - Fabio Bonora**

### **Capacità e Competenze personali**

<i>Patente:</i>	Patente di tipo B
<i>Madrelingua:</i>	Italiano
<i>Lingua Straniera:</i>	Inglese – Certificazione <i>Cambridge ESOL First Certificate of English (FCE)</i> -Passed with Merit (livello assegnato C1)
<i>Competenze Comunicative:</i>	Buone competenze comunicative acquisite nel corso della mia esperienza lavorativa.
<i>Competenze Informatiche:</i>	Ottima conoscenza delle funzioni base del computer (Internet). Buona conoscenza del pacchetto Office (in particolare Word e Excel). Buone competenze nell'utilizzo dei programmi MatLab e SolidWorks acquisite tramite l'esperienza universitaria. Conoscenze base dei programmi ANSYS – Mechanical APDL e Deform 2D.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del d.l.vo n.196 del 30/06/2003.