

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Contatto skype
E-mail

Anna Bertazzini

Nazionalità Italiana

Data di nascita

OCCUPAZIONE DESIDERATA

Progettista
Ruolo in produzione, laboratori di ricerca, qualità

DISPONIBILITÀ

Sono disponibile alla stipula di contratti atipici e di tirocini formativi.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

09/2014 – oggi

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica Industriale

Data prevista di laurea: 30/03/2017 (media ponderata dei voti 27.64)

Titolo tesi: “Miglioramento di un modello a parametri concentrati per la stima della distribuzione di pressione in pompa ad ingranaggi esterni”

Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Ferrara, Ferrara (FE)

09/2011 – 10/2014

Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica (voto:102/110)

Tesi: “Applicazione di un modello per la simulazione di distribuzione di reti di energia”

Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Ferrara, Ferrara (FE)

9/2006 – 6/2011

Diploma di Liceo Classico Indirizzo Scientifico (voto: 92/100)

Liceo Classico Statale L.Ariosto, Ferrara (FE)

CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

Buono
Discreto
Discreto

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Sono aperta al dialogo e al confronto, risuldo estroversa e con buone capacità di ascolto e relazionali.

Ho prestato volontariato presso l'associazione AMA (associazione malati di Alzheimer) per un paio di anni e sono stata volontaria al canile di Ferrara per accompagnare i cani nella passeggiate esterne.

Ho praticato 8 anni di pallavolo a livello agonistico gareggiando anche in più campionati contemporaneamente (under 18 e seconda divisione; prima divisione).

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Ho realizzato progetti di gruppo in ambito scolastico alle superiori, come laboratori di chimica e giochi matematici gestendo la suddivisione dei compiti e i tempi di consegna.

Sono stata rappresentante di classe al terzo anno di liceo interfacciandomi sia con i compagni di classe che con professori e personale scolastico.

In ambito universitario ho realizzato progetti di disegno tecnico industriale, meccanica degli azionamenti e meccanica applicata, termo-fluidodinamica numerica, progettazione fluidodinamica (progettazione di un ventilatore centrifugo), costruzione di macchine ed elementi costruttivi (progetto di un albero di rinvio), con utilizzo di software specifici per il disegno 3D, creazione di mesh (metodi F.E.M), pre e post processing dei dati.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Buona conoscenza di Excel, Word, Microsoft Power Point.

Utilizzo di software come **Matlab**, **Solidworks** (disegno della geometria 3D), **Ansys** (simulazioni fluidodinamiche), **Patran-Nastran** (analisi modale), **Moldflow** (riempimento stampi per materiali polimerici), **Comsol**.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Ho appreso i fondamentali di disegno tecnico industriale al primo anno di università frequentando l'omonimo corso.

Al liceo ho dimostrato di avere una buona predisposizione per la poesia e la filosofia.

Ho suonato pianoforte per 4 anni a partire dalla prima media e continuo ad ascoltare musica classica.

PATENTE O PATENTI

B - Automunito

La sottoscritta autorizza il trattamento dei dati personali,
secondo quanto previsto dal D.lg.196/03.

Ferrara, 17/02/2017