

CURRICULUM VITAE

-Via Zambelli, 6 - 25100 BRESCIA (BS)
-Cel.: 349-5322855
-Cel: 339-3679732
-E-mail: danielaamadori@libero.it
-E-mail: daniela.amadori@ing.unibs.it

Daniela Amadori

Informazioni personali

- Stato civile: Nubile
- Nazionalità: Italiana
- Data e luogo di nascita: 29.07.1973, Udine
- Residenza: Via Zambelli, 6 – 25127 Brescia (BS)

Esperienza professionale

Dal 1 novembre 2004 titolare di dottorato di ricerca presso l'Ateneo bresciano di Ingegneria –Gruppo di Disegno e Metodi per l'Ingegneria Industriale – Titolo: Disegno di sistemi a supportazione idrostatica ed azionamento oleoidraulico in presenza di forti sollecitazioni vibrazionali.

Dal luglio 2003 a ottobre 2004 titolare di assegno di ricerca presso lo stesso Ateneo – Argomento di studio: Minimacchine.

Precedenti esperienze: Da ottobre 2002 a giugno 2003, impiegata in ufficio tecnico: progettazione di automatismi per cancelli.

Da giugno 2001 a settembre 2002, collaboratrice presso uno studio associato: progettazione meccanica, training e consulenza per la modellazione con Pro/Engineer - collaboratori ufficiali di PTC.

2000-2001: Attività part-time nel settore commerciale–organizzativo presso una sport agency operante a livello nazionale [provincia Verona]

Istruzione

Abilitazione alla libera professione: Brescia, gennaio 2002

Laurea quinquennale (vecchio Ordinamento) in Ingegneria Meccanica orientamento Costruzioni [Università degli studi di Brescia]

Titolo della Tesi: "Studio della deformazione di un osso sintetico protesizzato in condizioni statiche e dinamiche"

Voto: 104/110 _____ Data di discussione: 13.6.2001

Diploma di Maturità Scientifica [Liceo Scientifico "Stimate", Verona]

Voto: 52/60 _____ Data: 1992

Pubblicazioni

30/08/04 ICEM12 Design of an equipment to host micro-organism experiment in micro-gravity conditions

31/08/04 ADM2004 Design of a facility to host experiment mice in space

31/08/04 ADM2004 Disegno di un'apparecchiatura miniaturizzata per la coltura di organismi unicellulari nello spazio

31/08/04 ADM2004 Minimachines - Minimacchine

06/08/04 AED2004 Minimachines

Lingue straniere

Conoscenza **Inglese** buona, scritto e parlato (anche tecnico)

Conoscenza **Tedesco** discreta, scritto e parlato [Goethe Institut, Verona, Grundstufe I,II,III, Mittelstufe I, 1998-2002]

Conoscenze informatiche

Sistemi CAD (Pro/ENGINEER 2000i & 2001, Wildfire1 & 2, SolidWorks 2003, AutoCAD), Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, nozioni Access, Publisher, HTML, Front Page, nozioni di PHP), Lotus, Mathcad, Programmi di grafica (Paint Shop Pro et. al.), Linguaggi di programmazione (C e Turbo Pascal).

Obiettivi e interessi

Crescita professionale nel campo dell'ingegneria meccanica; attività civile impiantistica e strutturistica; ampliamento delle conoscenze informatiche (Reti, Linux) e linguistiche; approfondimento delle conoscenze nel campo dei materiali.

Attitudini

Attitudine al lavoro di squadra, disponibilità e curiosità di apprendimento, costanza nell'impegno, disponibilità allo spostamento ed a soggiorni all'estero, facilità di relazione interpersonale.

Abilitazioni

Attestato di soccorso di Croce Rossa, Brevetto subacqueo (II grado FIPSAS CMAS)

Automunita

Patente B

Hobby

Lettura, attività sportive (pattinaggio, sci, sub, nuoto, palestra, etc.), studio delle lingue, informatica.