

Laura Bellini

Nata a Varese il 03/01/1979
Residente in Via Piemonte 95/A, 21100 Varese
+39.349.2801072
info@laurabellini.it
www.laurabellini.it
P.IVA 03131740122

Esperienze professionali

- Dal 2010**
Principali attività: **Designer Freelance**
Progettazione di sistemi di assistenza al parcheggio, centraline e sirene per **Vodafone Automotive S.p.a** – Varese (VA)
Progettazione di prodotti in plastica (bobine, dashboard, contenitori per elettronica) presso **Magneti Marelli Motorsport** – Corbetta (MI).
Progettazione di sistemi di triturazione e smaltimento rifiuti umidi per **Humidea Division - SAL S.r.l.** - Comignago (NO).
Progettazione di stile per rubinetteria da bagno per **Joyou – Grohe group**.
Progettazione di contenitori in plastica per la casa (Cucina, bagno, lavanderia) per **Rotho Kunststoff AG** - Würenlingen, Switzerland.
- 2007 - 2009**
Principali attività: **Progettista meccanico** presso **Tecniplast S.p.a di Buguggiate (VA)**.
Ideazione, progettazione e ingegnerizzazione di gabbie per animali di diverse specie destinate alla ricerca scientifica, universitaria e farmaceutica.
- 2005-2007**
Principali attività: **Progettista meccanico** presso **Cobra Automotive Technologies S.p.a (VA)**.
Progettazione di sistemi di sicurezza per auto e moto (quali allarmi, radiocomandi, sensori di assistenza al parcheggio, ecc.); gestione dei fornitori (seguire la realizzazione dello stampo, gestire le modifiche e misurare le campionature); presentazione del progetto meccanico al cliente (Honda, Nissan, Renault, VolksWagen).
- 2003-2005**
Principali attività: **Junior designer** presso lo **studio della designer Claudia Hamers (MI)**.
Progettazione di stile di prodotti in plastica per la pulizia della casa (per Haug e Fratelli RE); Ideazione e disegno di gioielli in oro, pietre preziose e acciaio (Per Cusi Montenapoleone e Folli Follie).

Istruzione e formazione

- Istruzione**
2003 **Laurea in Disegno Industriale** (quinquennale) presso il **Politecnico di Milano**, con una tesi nell'ambito della progettazione per gli ambienti estremi dal titolo: "Hotel Medusa. Albergo galleggiante con camere subacquee"; principale obiettivo del progetto è l'accessibilità ai clienti muniti di brevetto subacqueo e non. In particolare ho valutato le condizioni per l'effettiva realizzabilità dell'albergo. Votazione finale: 94/100
- 1998 **Maturità scientifica**, conseguita presso il liceo "G. Ferraris" di Varese. Votazione finale: 50/60
- Formazione**
- 2010 Corso di Alta formazione in Progettazione con **Rhinoceros V4** e **VRay**
- 2007 Corso **Pro Engineer Wildfire II** (Modellazione parti solide e mechanism)
- 2006 Corso per **utilizzo macchina di misurazione ottica 3D** – Mitutoyo.
- 2005 Corso di **CATIA V5** (Parti solide e Superfici avanzate) Presso Spazio System.
- 2003 Stage presso **Cusi Montenapoleone**. Restyling e sviluppo nuove collezioni di gioielli attraverso disegni a mano libera e digitale (Adobe Illustrator).
- 2002 In collaborazione con il **dipartimento Space Lab del Politecnico di Milano** e con l'**ESA** (Agenzia spaziale europea) ho progettato lavandino, wc e una serra per il modulo Columbus della **Stazione Spaziale Internazionale**; in particolare mi sono occupata degli aspetti tecnici del progetto, della realizzazione del modello virtuale e della presentazione.
- 2001 Workshop "**Parchi tematici**", tenuto dall'Arch. **Alberto Prina** presso il Politecnico di Milano, per cui ho realizzato in team il "No Livids World", un parco

2000	in cui è possibile sperimentare sport estremi in assoluta sicurezza. Il concept elaborato è stato esposto presso il parco dell'Idroscalo di Segrate, MI. Workshop " Nuovi lavori: le infinite possibilità nella sfera dei servizi ", tenuto dall'Arch. Aldo Cibic , per cui ho studiato "Etnicook", un'agenzia di cuochi a domicilio per ricreare in casa propria l'atmosfera di etnie diverse dalla nostra.
1998	In collaborazione con Whirlpool ho progettato un forno-tostapane portatile, curando aspetti tecnici, modello virtuale, rendering, presentazione al cliente e valutazione economica dell'investimento.

Capacità e competenze

Informatiche	
Office	Power Point, Word, Excel
Grafica	Illustrator, Photoshop
Modellazione 3D	CatiaV5, Creo Parametrics, Rhinoceros, Solid Works, Solid Edge ST3
Rendering	Keyshot, V-Ray
Linguistiche	Buona conoscenza della lingua inglese scritta, discreta di quella parlata
Tecniche e artistiche	Modellazione 3D e fotoritocco. Disegno e confezione di abbigliamento

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della Legge sulla Privacy D.L. 196/03.