

# Curriculum vitae di Mattia Valli

Nome	Mattia Valli
Data di nascita	
Luogo di nascita	
Residenza	Italiana
Nazionalità	
Sesso	
E-mail	
Recapito telefonico	
Esperienze di lavoro/stage	<p>Novembre 2015 – Oggi: <b>Project Engineer in R&amp;D presso Bucci Composites S.p.A.</b> Attività principali: collaborazione al progetto Horizon 2020 – FTI CARIM, progettazione e gestione progetti “carbon wheels”.</p> <p>Febbraio 2015 – Novembre 2015: Progettista meccanico presso Plastic Sort s.r.l.</p> <p>Luglio – novembre 2014: <b>Tirocinio con tesi presso Riba Composites S.r.l.:</b> stazionamento alternato tra i vari reparti di produzione; ufficio tecnico e R&amp;D per attività di sperimentazione e analisi dati.</p> <p>2012: <b>Tirocinio con tesi presso ECO Certificazioni S.p.A.:</b> traduzione EN12999, Testo Unico per la sicurezza sul lavoro, Direttiva per attrezzature a pressione, Direttiva macchine.</p>
Carriera scolastica e universitaria	<p>11/12/2014: <b>Laurea magistrale in Ingegneria Meccanica (LM - 33)</b> presso Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Scuola di Ingegneria e Architettura. <b>Valutazione finale: 110/110 con lode</b> Titolo tesi: Analisi numerico-sperimentale dell'influenza della pressione di compattazione in autoclave sulle proprietà meccaniche di un laminato. Materia: Progetto e costruzione di macchine.</p> <p>9/7/2014: Destinatario della borsa di studio “Premio per studenti meritevoli”, a favore di studenti iscritti a corsi di studio dell'Università di Bologna. Requisiti distintivi: aver raggiunto il numero di crediti universitari richiesto, media dei voti superiore a 28, nessuna sanzione disciplinare. Classificazione in graduatoria: 9 su 24 per la sede di Forlì-Cesena.</p> <p>11/10/2012: <b>Laurea di primo livello in Ingegneria Meccanica (L - 9)</b> presso Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Seconda Facoltà di Ingegneria, sede di Forlì. <b>Valutazione finale: 110/110 con lode</b> Titolo tesi: Certificazione di una macchina per lo scavo delle gallerie della metropolitana di Milano (tratta di San Siro). Materia: Affidabilità e sicurezza delle costruzioni meccaniche</p> <p>2009: Maturità scientifica presso Liceo Classico Evangelista Torricelli, sezione scientifica, Faenza (RA). Voto Diploma: 100/100</p>
Competenze informatiche	<p>Pacchetto Office: buona conoscenza di Word, Excel, PowerPoint. Altri programmi: buona conoscenza di Catia V5, Solidworks, Patran pacchetto Altair (Hyperworks, Hyperview); conoscenza di base di Rhinoceros, Ansys, Creo.</p> <p>Linguaggi di programmazione: conoscenza di base di Matlab e C.</p>
Competenze linguistiche	<p>Madrelingua italiano Altre lingue:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inglese: livello europeo B1 Capacità di scrittura: buona; Capacità di lettura: buona; Capacità di comprensione orale: buona.</li>   <li>- Francese: livello scuola media inferiore Capacità di scrittura: base; Capacità di lettura: base; Capacità di comprensione orale: base.</li> </ul>
Capacità e competenze professionali e personali	Capacità di lavoro in gruppo, buone doti comunicative, ottima capacità di integrazione anche in contesti già consolidati ed eterogenei. Attitudine a lavorare per obiettivi, ottime doti organizzative, buona autonomia nella gestione del lavoro.
Altre capacità e competenze	Interesse e apertura nei confronti di progetti innovativi. Patente di guida di tipo B, disponibilità di auto.
Interessi	Sport: beach tennis. Tempo libero: Lego, giochi di società, serie TV in lingua originale.

*Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003*