

## INFORMAZIONI PERSONALI



## Riccardo Stucchi

📍 Via Martiri Oscuri, 12 – 20037, Paderno Dugnano (MI)

☎ +39 3494542034

✉ [riccardo.stucchi90@gmail.com](mailto:riccardo.stucchi90@gmail.com)

💬 Skype r\_stucchi90

Sesso M | Data di nascita 20/03/1990 | Nazionalità Italiana

## TITOLO DI STUDIO

Ingegneria Meccanica

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

Febbraio 2018 - oggi

**Progettista meccanico junior**

Vega S.r.l., Viale dell'Industria, 6 – 20037, Paderno Dugnano (MI)

Progettazione di macchinari industriali nel settore della cartotecnica. La progettazione delle macchine piega-incolla avviene attraverso sistemi CAD 3D (Inventor) e 2D (AutoCAD Mechanical). L'utilizzo dei sistemi CAD è ottimizzato attraverso la conoscenza e l'impiego di Autodesk Vault. L'esperienza è completata dalla generazione e gestione delle distinte base dei macchinari progettati.

Febbraio 2017 – Gennaio 2018

**Impiegato ufficio tecnico**

Tecnoinox S.r.l., Via Machiavelli, 16 – 20825, Barlassina (MB)

Esperienza presso l'ufficio tecnico di un'azienda manifatturiera, nell'ambito dell'industria del mobile. Il mio lavoro si è concentrato sul supporto tecnico alla produzione e alla realizzazione dei prodotti, quali pattumiere, scolapiatti, accessori e complementi per cucine di lusso. In particolar modo, ho gestito direttamente la parte di progettazione dei nuovi prodotti tramite il software CAD (SolidWorks), studiandone il migliore ciclo produttivo, dal taglio laser della lamiera d'alluminio e d'acciaio, passando per la piegatura fino al ciclo di assemblaggio. Ho seguito anche la fase di creazione e di gestione delle distinte basi. Ho gestito direttamente l'archivio dei disegni tecnici dei finiti. Molto importante è stata anche la mansione di programmazione delle macchine automatizzate presenti in azienda per la realizzazione dei lotti di produzione. In particolare ho programmato i flussi di materiale e i cicli di lavorazione del laser, della pannellatrice e delle piegatrici, curando il supporto tecnico agli operatori e ai macchinari.

Luglio 2015

**Volontario**

ASD POSL, Via Madonna, 29 – 20037, Paderno Dugnano (MI)

Tecnico sportivo specializzato nella pallavolo presso il campo estivo "PoliCamp".

Aprile 2013 – Giugno 2014

**Impiegato tecnico-commerciale**

ECHO Research & Development S.p.a., Via dell'Innovazione, 9 – 20032, Cornano (MI)

Esperienza professionalizzante presso l'Ufficio Tecnico dell'azienda con titolo di responsabile di prodotto per quanto riguarda il settore delle macchine per prove materiali e delle macchine utensili. Il mio lavoro era basato sia sulla ricerca di nuovi e migliori prodotti da proporre ai clienti sia sulle soluzioni caratteristiche dell'azienda, ossia i laboratori di analisi "chiavi in mano" per filiere tecnologiche di impianti siderurgici e acciaierie. La ricerca e lo sviluppo della mia attività sono stati arricchiti anche dalle trasferte operate in Cina e negli Emirati Arabi Uniti.

Ottobre 2012 – Gennaio 2013

**Tirocinio curricolare**

ECHO Research & Development S.p.a., Via dell'Innovazione, 9 – 20032, Comano (MI)

Tirocinio curricolare di 450 ore lavorative sostenuto per il raggiungimento della Laurea di Primo Livello. In particolare, la mia esperienza si è concentrata sulla soluzione “chiavi in mano” nella fornitura di officine meccaniche di manutenzione e di laboratori di analisi dei materiali per impianti siderurgici. L'esperienza si è arricchita anche grazie alle trasferte all'estero (Turchia e Dubai).

Giugno/Luglio 2005 –  
Giugno/Luglio 2008

**Volontario**

Oratorio San Luigi, via E. Toti, 4 – 20037, Paderno Dugnano (MI)  
Volontario come animatore per bambini dell'oratorio estivo.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Marzo 2014 – Settembre 2016

**Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**

Politecnico di Milano

Orientamento “Materiali e Tecnologie Innovative”

Titolo della Tesi: “Riduzione di fanghi rossi della bauxite per la produzione di spugna di ferro o ghisa”

Settembre 2009 – Febbraio 2013

**Laurea in Ingegneria Meccanica**

Politecnico di Milano

Orientamento “Processi Tecnologici”

Titolo della Tesi: “Fornitura di officine meccaniche di manutenzione e di laboratori in Bielorussia: la soluzione “chiavi in mano”

Settembre 2004 – Luglio 2009

**Diploma di Maturità Scientifica**

Liceo Scientifico M. Mazzarello (Cinisello Balsamo, Italia)

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
TOEIC – C1					

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze comunicative**

- Capacità di interfacciarmi direttamente a livello tecnico con il cliente finale maturata durante le esperienze in ufficio tecnico e di impiegato tecnico-commerciale.
- Capacità di lavorare in gruppo maturata nelle esperienze di impiegato tecnico-commerciale e di tirocinio curricolare.

**Competenze organizzative e gestionali**

- Capacità di gestire il personale a livello tecnico e di organizzazione maturata durante l'esperienza di in ufficio tecnico.
- Capacità di organizzazione del lavoro e delle mansioni a me attribuite e di divisione dei compiti all'interno di un team maturata sia in ambito lavorativo sia nella mia esperienza da primo allenatore di una squadra giovanile e da direttore tecnico del settore giovanile di una società di pallavolo.

- Competenze informatiche
- OS: Windows, Mac
  - Office: Word, Excel, PowerPoint
  - Linguaggi di programmazione: Matlab (grado di conoscenza: buono)
  - Software CAD: SolidWorks, Inventor, AutoCAD, Vault (grado di conoscenza: ottimo), Solid Edge (grado di conoscenza: buono)
  - Altri software: Minitab (grado di conoscenza: buono)

- Altre competenze
- Pratico lo sport della pallavolo da 12 anni.
  - Da 5 anni sono un allenatore di pallavolo.

Patente di guida B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

---

- Pubblicazioni
- Partecipazione al progetto bibliografico: Fabrizio D'Errico, "Material Selections by a Hybrid Multi-Criteria Approach", (Springer, 2014)
- Progetti
- Shape Memory Alloys - NiTiNOL  
Progetto di approfondimento sui processi di produzione delle SMA's (Shape Memory Alloys) all'interno del Corso di "Processi e Impianti Metallurgici Innovativi".
- Riconoscimenti
- Allenatore di Pallavolo (FIPAV: 2° Grado – 3° Livello Giovanile; PGS: 1° Livello; CSI: 1° Livello)
  - Istruttore regionale di Minivolley (FIPAV Lombardia)
- Disponibilità
- Disponibile a trasferte
- Dati personali
- Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".