

## INFORMAZIONI PERSONALI

### Paolo Brandolini

Via Galletta n°3/N, San Lazzaro di Savena,  
Italia, 40068

☎ 3883979585

✉ paolo.brandolini85@gmail.com



## ESPERIENZA LAVORATIVA

---

**01/11/2015 - In corso**

**Consulente tecnico / perito** | Libero professionista, Bologna, Italia

Consulenza aziendale professionale in ambito ricerca, sviluppo e innovazione tecnologica. L'attività è incentrata nel fornire supporto alle imprese durante l'attuazione di percorsi di crescita, indirizzando le decisioni verso percorsi di sostenibilità soprattutto economico-finanziaria.

Principali ambiti operativi: finanza agevolata per sostenere progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale (bandi pubblici europei/nazionali/regionali); perizie giurate riguardanti soprattutto: crediti d'imposta R&S (art. 1, comma 35 sostituisce l'art. 3 del D.L. n. 145/2013, c.d. "Destinazione Italia" convertito in L. 21 febbraio 2014 n. 9) e Iperammortamenti "Industria 4.0" (Legge n.232/2016).

L'attività è svolta in stretta collaborazione con società di consulenza Sinergie Tecnologiche S.r.l.

**01/03/2015 - 31/10/2015**

**Ingegnere di processo** | Toyota Materials Handling, Bologna, Italia

Addetto all'industrializzazione di prodotto.

Principali mansioni: studio dei flussi dei materiali lungo le linee di assemblaggio, definizione delle sequenze di montaggio, gestione commesse "speciali" (custom).

**21/10/2013 - 28/02/2015**

**Addetto alla pianificazione della produzione** | Sipla S.r.l., Bologna, Italia

Addetto alla pianificazione della produzione.

Principali mansioni: stabilire tempi e metodi delle commesse di produzione (costruzione di macchine conto terzi, dall' approvvigionamento di semi-lavorati all' assemblaggio finale); curare rapporti commerciali con clienti e fornitori.

**01/06/2013 - 29/09/2013**

**Montatore meccanico** | Diatec S.r.l., Pescara, Italia

Addetto al montaggio di macchine automatiche, partendo dalla lettura di disegni tecnici 2D e 3D (assiemi e particolari di componenti meccanici). L'esperienza, di durata limitata

e concordata inizialmente, è stata finalizzata all'acquisizione di competenze tecniche sui processi di montaggio di macchine automatiche.

**01/08/2012 - 31/05/2013**

**Disegnatore e progettista meccanico** | Multiprojecta S.r.l., Imola, Italia

Addetto alla progettazione di componenti di macchine automatiche, dal 3D alla messa in tavola.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

**01/03/2015 - 31/03/2016**

**Master di II livello in "Ingegneria legale"**

Università degli studi di Firenze, Firenze - Italia

Il corso, di durata annuale, è stato concluso con una tesi dal titolo "Gli strumenti di sostegno all'innovazione: una best practice per l'impresa". Oggetto dell'elaborato è stata un'analisi approfondita sull'applicazione dei principali strumenti agevolativi messi a disposizione delle imprese per incrementare le proprie conoscenze tecnico-scientifiche a beneficio della competitività. Tali strumenti, al momento della trattazione, sono risultati essere: patent box, credito d'imposta R&S, finanza agevolata. Altre tematiche affrontate durante il corso: Infortunistica stradale, proprietà industriale, acustica industriale, diritto, ecc.

**01/01/2010 - 17/07/2012**

**Laurea Magistrale in INGEGNERIA MECCANICA (LM-33=**

Università degli studi di Bologna, Bologna - ITALIA

Indirizzo: Impianti Industriali.

Titolo della tesi: "Confronto tra impianti trigenerativi a combustione interna e con fuel cell installati presso strutture ospedaliere".

Scopo dell'elaborato è stato mettere in luce la fattibilità tecnico-economica di soluzioni innovative funzionanti a fuel cell per la produzione combinata di energia elettrica e termica. Alla base vi è stato un confronto diretto con tecnologie già consolidate, funzionanti con turbine a gas/vapore e motori endotermici alternativi.

La tesi è stata svolta in stretta collaborazione Con ENEA.

Votazione finale: 105/110

**22/09/2004 - 17/12/2009**

**Laurea triennale in Ingegneria Meccanica (L09)**

Università degli studi di Bologna, Bologna - Italia

Titolo della tesi: "Sviluppo di un codice monodimensionale per la determinazione delle condizioni di scambio termico durante la solidificazione di getti di alluminio colati in gravità."

Oggetto dell'alborato è stato determinare il valore dei principali parametri termodinamici durante la solidificazione di getti di alluminio utilizzando piattaforma SW Matlab. Lo studio è stato finalizzato a verificare che, ipotizzando le stesse condizioni di flusso termico lungo i 3 assi cartesiani, i valori coincidessero con quelli calcolati tramite piattaforme SW in grado di simulare con buona precisione il processo di scambio termico.

Votazione finale: 92/110

**01/09/1999 - 01/07/2004**

**Diploma di maturità classica**

Liceo classico "A.Zoli", Atri (TE) - Italia  
Studi classici.  
Votazione: 89/100.

## CAPACITÀ PERSONALI

---

**Madrelingua** Italiano

**Altre lingue** Inglese

**Comprensione**

**Ascolto-** B2

**Lettura-** B2

**Parlato**

**Interazione orale-** B2

**Produzione orale-** B2

**Scrittura**

B2

**Capacità comunicative**

Abitudine alla comunicazione orale e scritta, maturata curando rapporti frequenti con la clientela

- Eccellenti capacità di comunicazione sia scritte che orali.
- Capacità di parlare in pubblico in modo articolato e con sicurezza.
- Esperienza nel parlare in pubblico.
- Ottime capacità di presentazione a gruppi grandi e piccoli.
- Efficacia nella comunicazione tramite canali digitali come chat, messaggistica o e-mail.

**Capacità organizzative**

- Dimostrata capacità di adattamento a diversi contesti culturali e aziendali.
- Capacità di lavorare in multitasking, in ambienti dinamici e sotto pressione.
- Proattivo nel prendere l'iniziativa.
- Competenze di project management, con esperienza nel portare a termine i progetti rispettando i tempi e il budget.
- Eccellenti competenze di analisi e risoluzione dei problemi.

**Capacità correlate al lavoro**

- Gestione dei dati
- Implementazione dei processi
- Collaborazione di squadra
- Valutazione e analisi del cliente

**Competenze digitali**

Elevata capacità di utilizzo intero pacchetto OFFICE  
Buona capacità di utilizzo SW progettazione 2D e 3D (principali applicativi)

