

**Marco Piccardi**

📍 Via Beethoven n.1, 06073 Corciano (Italia)

☎ 328 9437036

✉ [mrcpiccardi@gmail.com](mailto:mrcpiccardi@gmail.com)  mrcpiccardi

Sesso Maschile | Data di nascita 23 luglio 1985 | Nazionalità Italiana

**ESPERIENZA  
PROFESSIONALE**

marzo 2117-alla data attuale

**Process Engineering - - Manufacturing Division**

Stanley Black+Decker  
DeWalt Industrial Tools S.p.A. Italy - Stabilimento di produzione elettrotensili per la lavorazione del legno

Tecnologo di riferimento per il processo di assemblaggio.  
Figura coinvolta sia in aspetti tradizionali dell'ingegneria meccanica sia nella gestione dei materiali e delle risorse umane (operano circa 100 diretti nel reparto di assiematura)

**Mansioni giornaliere** (current projects):

Controllo dei processi di assemblaggio e coordinamento del personale dei Servizi Tecnici per attività manutentiva delle attrezzature di produzione.

Implementazione e verifica attività di miglioramento "Kaizen".

Partecipazione giornaliera a riunioni (Obeya room) e call conference.

**Progetti in sviluppo** (advanced projects):

Progettazione ampliamenti e nuove linee di produzione in ottica Lean Manufacturing e Industry 4.0

Stime di investimento e valutazione di costo sul prodotto.

Collaborazione alla realizzazione di lay-out e ciclogrammi.

**Attività o settore** GTS Global Tools & Storage

10 aprile 2013–marzo 2117

**Resp SQ - Supplier Quality**

Tiberina Solutions Srl ( Fornitore Tier 1 di componenti meccanici per Automotive e Off-Highway)  
Zona industriale Madonna del Moro IT-06019 Umbertide (Italia)

Responsabile Supplier Quality di Gruppo

Principali attività di responsabilità **primaria**:

Monitoraggio Fornitori:

- Approvazione/Qualifica nuovo Fornitore
- Monitoraggio Fornitori Critici
- Crescita guidata Fornitori Strategici
- Gestione Local SQE – personale operante negli Stabilimenti del Gruppo, funzionalmente subordinato alla SQ per attività di monitoraggio/audit Fornitori

Funzione ricoperta precedentemente: Quality Engineer – Central Quality

Principali attività di responsabilità **primaria**:

Monitoraggio relativamente agli Stabilimenti del Gruppo :

- Audit di Sistema, secondo le Spec. ISO/TS:16949 e ISO 9001
- Audit Processo, stabilimenti italiani/esteri (processo di lastratura, stampaggio, montaggio, verniciatura, lavorazioni meccaniche)

Attività di coordinamento fra enti Qualità di Stabilimenti del Gruppo

Definizione e verifica piani di controllo per nuove commesse

Interfaccia con il Cliente per i problemi più gravi

Attività o settore Services for Core-Business Development

10 settembre 2012–10 marzo  
2013

## R&D

EHT ITALIA SRL

Loc. Lacaioli, 06061 Castiglione del Lago (PG) (Italia)

Ricerca e sviluppo nuovi materiali e promozione. Collaborazione con il responsabile dell'ufficio tecnico, acquisizione di competenze pratiche di preventivazione, consulenza e sviluppo di progetti concernenti impianti idro-termici e solari termici.

Attività o settore Produzione e commercializzazione sistemi di riscaldamento a pavimento, soffitto, parete e pannelli solari

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dicembre 2015	Certificazione di Qualifica "Process Audit VDA 6.3 Module BII" ANFIA Service
Giugno 2015	Auditor di Processo di parte prima e seconda (FPG - Fiat Group Purchasing) ANFIA Service
Marzo 2015	Abilitazione per ISO 9606-1 e 9606-2 e iscrizione all'Albo Ispettori di Saldatura DEKRA Testing and Certification S.r.l.
Settembre 2014	Certificazione III° liv "Controlli Non Distruttivi UNI EN ISO 9712/2012" per metodo VT, PT, UT (Visivo, Liquidi Penetranti, Ultrasonoro) DEKRA Testing and Certification S.r.l.
Agosto 2014	Partecipazione al Corso "Prove Distruttive e classificazione dei materiali" DEKRA Testing and Certification S.r.l.
Gennaio 2014	Corso di Formazione "FMEA (Failure Mode and Effects Analysis)" ANFIA Service
Dicembre 2013	Corso di Formazione "Geometric Dimensioning & Tolerancing (Gd&T) - ASME Y14.5m-2009" GRUPPO2G Management Consulting
Dicembre 2013	Corso di Formazione "Valutatore aziendale sistemi qualità secondo ISO/TS 16949:2009" ANFIA Service
Maggio 2013	Corso di Formazione "Gestione della Qualità nei laboratori di prova secondo norma ISO/IEC 17025:2005" CERMET

01 giugno 2012–14 settembre  
2012

## Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere - Esame di Stato

Università degli studi di Perugia-Facoltà di Ingegneria, Perugia (Italia)

"Dimensionamento impianti di Climatizzazione"

Sezione A, Ingegneri  
Settore industriale-  
Abilitato

19 ottobre 2009–19 aprile 2012

## Laurea Magistrale in Ingegneria meccanica (LM 33 -classe delle lauree in Ingegneria industriale)

Università degli studi di Perugia-Facoltà di Ingegneria, Perugia (Italia)

Istruzione  
superiore/Università|  
Secondo livello

14 ottobre 2004–16 aprile 2009

## Laurea in Ingegneria meccanica (10-classe delle lauree in Ingegneria industriale)

Università degli Studi di Perugia-Facoltà di Ingegneria, Perugia (Italia)

Istruzione  
superiore/Università|  
Primo livello

01 settembre 1999–14 luglio 2004

**Ragioniere e Perito Commerciale**Diploma di Istruzione  
Secondaria  
Superiore

Istituto Tecnico Commerciale Statale Aldo Capitini di Perugia, Perugia (Italia)

**COMPETENZE  
PERSONALI**

Lingua madre	italiano
Altre lingue	
Inglese	
capacità lettura	buono
capacità scrittura	buono
capacità espressione orale	buono
Spagnolo	
capacità lettura	molto buono
capacità scrittura	molto buono
capacità espressione orale	molto buono

**Competenze comunicative** La mia esperienza di lavoro durante gli studi, svolta in vari settori (commercio, industria e ristorazione), mi ha permesso di acquisire una buona comunicazione interpersonale e capacità di gestire e organizzare il lavoro di gruppo. Il periodo di studio all'estero (Erasmus-Valladolid) unitamente alle esperienze lavorative estere (trasferte estere fatte durante le 2 esperienze lavorative avute) hanno migliorato la mia capacità di relazionarmi con persone di diverse nazionalità e cultura.

**Competenze organizzative e gestionali** Nel corso di Laurea ho sostenuto esami e prove tecniche anche in team comportanti una buona competenza organizzativa. Buona esperienza nella gestione di progetti e del gruppo di lavoro acquisita durante il tirocinio in azienda termoidraulica ed attualmente in azienda metalmeccanica.

**Competenze professionali** Durante il periodo Erasmus per la preparazione della tesi sperimentale, ho sviluppato una tecnica di analisi riguardante lo studio a livello investigativo sul processo di combustione con diversi tipi di combustibili alternativi. Questa tecnica di analisi verrà utilizzata dal Dipartimento di Motori Termici dell'Università di Ingegneria Industriale di Valladolid.  
Buona padronanza dei processi di controllo qualità (attualmente addetto a Qualità Centrale).

**Competenze informatiche** Buone abilità di utilizzo di programmi di disegno e progettazione tridimensionale (AutoCAD 2D/3D, Solidworks) e di grafica (Adobe InDesign, Photoshop, CorelDRAW); linguaggi di programmazione conosciuti Fortran 84 e MATLAB; buona conoscenza del pacchetto Microsoft Office, navigazione in Internet e utilizzo della posta elettronica; abilità nella verifica della documentazione, nella lettura e controllo delle specifiche nella stesura del materiale tecnico/istruzioni.

Patente di guida A, B

[Documenti collegati](#)**ULTERIORI  
INFORMAZIONI**

**Presentazioni** Ho passione per i motori e in generale per attività tecniche, ho molta volontà e voglio realizzarmi professionalmente ed economicamente in coerenza con gli studi fatti.

Ho giocato a calcio nelle giovanili del mio paese, ho praticato box a livello amatoriale.  
Mi piace ascoltare la musica di diversi generi e mi rilasso disegnando, il poco tempo libero che mi rimane lo trascorro con gli amici di sempre.

**Dati personali**

Programma Unione Europea  
LLP/Erasmus: Preparazione tesi all'estero  
Lingua: Spagnolo  
Durata del periodo di studi (in mesi): 5  
Paese di studio all'estero: SPAGNA  
Titolo tesi: METODOLOGIA PER LO STUDIO DI DISPERSIONE CICLICA A PARTIRE DAL  
DIAGNOSTICO DELLA PRESSIONE IN CAMERA

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi della legge 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Marco Piccardi  
