

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>LORENZI GIANCARLO</b>
Indirizzo	<b>VIA PIRANDELLO 5, 10071 BORGARO TORINESE (TO)</b>
Telefono	<b>348 0400213</b>
E-mail	<b>Lorenzi_Giancarlo@virgilio.it</b>
Nazionalità	ITALIANA
Data e luogo di nascita	12-MARZO-1969 A BADEN (SVIZZERA)
Stato Civile	Coniugato

### ESPERIENZE LAVORATIVE

**Da Gennaio 2010**

Senior Director Quality Diodes presso la Vishay Semiconductor Italiana SpA – Via Liguria 49, 10071 Borgaro Torinese.

In questo ruolo ho la responsabilità della qualità cliente e fornitore, del sistema qualità, dei laboratori di analisi dei fallimenti ed affidabilità prodotto dei tutti stabilimenti Diodes.

**Da Giugno 2008**

Quality Director di due divisioni della Vishay:

HPP – High Power Product

SSP – Small Signal Products

**Da Aprile 2007 a Maggio 2008**

Quality Director presso la VSI S.p.A. – Via Liguria 49, 10071 Borgaro Torinese – azienda facente parte del gruppo multinazionale Vishay.

**Da Settembre 2003 a Luglio 2004**

QSE Manager presso la I.R.C.I S.p.A.

**Da Ottobre 2001 a Settembre 2003**

Quality Manager presso la I.R.C.I S.p.A.

**Da Agosto 1999 ad Ottobre 2001**

Manufacturing Engineer presso la I.R.C.I S.p.A. - Via Liguria 49, 10071 Borgaro Torinese – azienda operante nel settore dei semiconduttori e facente parte del gruppo multinazionale International Rectifier.

**Da Marzo 1996 ad Agosto 1999**

Manufacturing Engineer presso la MEMC S.p.A – Viale Gherzi 13, 28100, Novara – azienda operante nel settore dei semiconduttori e facente parte dell'omonimo gruppo multinazionale.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Settembre 1988 a Dicembre  
1994

Laurea in Ingegneria Chimica conseguita presso l'università degli studi di Pisa con votazione di 110/110.

Da Settembre 1983 a Luglio 1988

Diploma di Geometra presso l'istituto V. Cardarelli di La Spezia con votazione di 53/60.

## CONOSCENZE LINGUISTICHE

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE CONOSCIUTE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

BUONA

BUONA

BUONA

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

L'esperienza lavorativa fin qui avuta, mi ha permesso di sviluppare buone capacità relazionali in quanto in tutti i ruoli ricoperti è stata necessaria una forte interazione con colleghi, clienti e diversi livelli di management:

- il lavoro in ambito dell'ingegneria di processo mi ha permesso un continuo confronto con personale diretto di produzione, tecnici di manutenzione, supervisori di reparto e middle management;
- il passaggio in ambito Qualità mi ha permesso il contatto con clienti, per lo più internazionali, auditor di sistema e top management internazionale;
- l'attuale, mi permette un costante contatto con colleghi di altri siti, con buona parte del top management della compagnia e con clienti;

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Nei primi anni di esperienza lavorativa ho seguito progetti di ottimizzazione processi produttivi e/o introduzione di nuove tecnologie produttive.

Inizialmente, in ambito qualità di stabilimento, la gestione di persone era limitata ad alcune unità e quella di budget molto limitata; in questo ruolo ho gestito la transizione dal sistema qualità QS9000 al sistema qualità ISOTS16949, ho portato l'azienda alla certificazione JANS e alla certificazione ISO14001.

Nell'attuale ruolo ho invece la gestione diretta di molte persone, un budget che supera i quattro milioni di dollari l'anno e la gestione di progetti di miglioramento sistema, risoluzione problematiche cliente, miglioramento delle tecniche di analisi ed affidabilità dei prodotti.

Dall'Aprile del 2006 all'Aprile del 2007 sono stato coinvolto nelle attività relative alla vendita/acquisizione di una parte del business maturando quindi anche competenze di Due Diligence, Transitional Service Agreement e gestione delle transizioni organizzative.

Ho sviluppato una buona competenza in analisi di investimenti e sviluppo di richieste di capitale. Ho seguito decine di corsi in ambito di Leadership, Public Speaking, Time Management, etc.

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICO/METODOLOGICHE

L'esperienza lavorativa in ambito semiconduttori mi ha permesso di acquisire una solida conoscenza delle principali metodologie di controllo di processo, miglioramento continuo e risoluzione problematiche: FMEA, SPC, DOE, 8D Problem Solving, Pareto analysis, 5S, etc. tramite corsi specifici e utilizzo costante.