

CURRICULUM VITAE

GENERALITA'

- **Claudio Crovetti**
- Nato a [REDACTED]
- Indirizzo: [REDACTED] Borgo Virgilio - Mantova

ISTRUZIONE

- Maturità scientifica conseguita nel 1986 - Liceo Scientifico "Martiri di Belfiore" (54/60)
- Laurea in Ingegneria meccanica conseguita nel 1993 - Università degli Studi di Bologna Facoltà di Ingegneria (99/100)
- Esame di stato sostenuto nel 1993 - Università degli Studi di Bologna Facoltà di Ingegneria (112/120)

FORMAZIONE COMPLEMENTARE

- Corso STQPS (Sogefi Total Quality Production System)
- Corso per valutatori interni del Sistema Qualità secondo le norme UNI EN ISO 9000 organizzato da Quality First srl
- Corso di Leadership e Negoziazione organizzato da ELEA s.p.a.
- Corso di Process and Technology organizzato da ELEA s.p.a.
- Corso per l'utilizzo dei software ANSYS (analisi agli elementi finiti) e FLOTRAN (analisi fluidodinamica) organizzato da Italcae s.p.a.
- Corso per l'utilizzo del software Pro/ENGINEER (disegno tridimensionale) organizzato da Parametric Technology Italia s.r.l.
- Corsi per l'utilizzo del software Quality Planner
- Corso per l'utilizzo di Microsoft Project
- Corsi vari sull'utilizzo di Word, Excel, Powerpoint e Access
- Corso sulla sicurezza per la gestione del Laboratorio prove
- Corso relativo alla direttiva ATEX per le apparecchiature elettriche in zone esplosive
- Corso relativo alla TOC (Theory of Constraints) per lo sviluppo prodotto e la gestione della produzione

MASTER

- Black Belt Training (Wave 3) organizzato da Operational Excellence –Allied Signal. Master per lo sviluppo delle strategie che portano all'aumento della qualità del prodotto, al miglioramento delle performance del ciclo di produzione e alla riduzione dei costi di fabbricazione.

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Dal 1994 presso **Sogefi Filtration (MN)** (Gruppo Sogefi)
- 94/96 responsabile della implementazione del software “Nicim Schedule” per la schedulazione/ottimizzazione delle risorse produttive
- 95/98 pianificazione della programmazione delle linee di produzione e dei relativi semilavorati
- 1999 passaggio alla direzione tecnica per lo sviluppo di progetti legati al mercato OEM
- 00/01 Project leader per lo sviluppo di sistemi di aspirazione per il cliente Fiat Auto (sviluppo in codesign)
- 02/03 Project leader per lo sviluppo degli elementi filtranti e dei sistemi di aspirazione legati al mercato OEM: Fiat/Iveco/Same/Lombardini/CNH
- 03/04 Project Manager per lo sviluppo del sistema di aspirazione in codesign con Fiat e GM presso le due piattaforme ubicate a Torino e a Francoforte
- Dal 2005 presso **Member's a Legnago (VR)**
- dal 2005 R&D Manager. Gestione dell'ufficio tecnico e del laboratorio interno
- 2005-2010 sviluppo di nuovi prodotti per clienti OEM (Iveco/Volvo/Renault/DAF/Scania)
- 2011/2016 sviluppo di nuovi prodotti per il settore “agricultural” e “construction equipment”
- 2005/2016 Membro del comitato ISO WG9 per la stesura delle norme relative ai connettori elettrici dei veicoli

CONOSCENZE INFORMATICHE

- Software di programmazione Flotran
- Pacchetto Office (Word, Excel, Access, Powerpoint, Imaging, Photo Editor)
- Microsoft Project
- Lotus Note

LINGUE STRANIERE

- **Inglese:** ottimi livelli parlato e scritto (conseguiti certificati “PET” e “First Certificate” rilasciati dall’istituto Cambridge di Verona).
- **Tedesco:** conoscenza scolastica conseguita durante i 5 anni di Liceo

ALTRE INFORMAZIONI

- Propensione al lavoro in gruppo
- Doti di Leadership
- Dinamismo, ottimismo e intraprendenza
- Ottime capacità organizzative
- Buone capacità di analisi