



DOTT. ING. ALESSANDRO SEGATO



CURRICULUM PROFESSIONALE

DATI ANAGRAFICI

Luogo e Data di nascita: Rovigo - 11/10/1983

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

- **LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA - Indirizzo tecnologie e produzione** conseguita nel 2008 presso l'Università degli Studi di Padova - Facoltà di Ingegneria, con voto 105/110
- **LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA MECCANICA - Indirizzo Tecnologico Gestionale** conseguita nel 2005 presso l'Università degli Studi di Ferrara - Facoltà di Ingegneria, con voto 107/110

PRINCIPALI ESPERIENZE PROFESSIONALI

- **AMBIENTE ENGINEERING S.R.L. SOCIETA' DI INGEGNERIA (ROVIGO)**
Marzo 2016 - ad oggi: socio, amministratore e responsabile dell'area "Industria e Servizi"
Principali mansioni e responsabilità:
 - pianificazione e gestione delle commesse, responsabile sistemi informativi e gestionali;
 - referente per la prevenzione incendi (Corso tecnico per la progettazione antincendio dei VVF).
- **SEMPERFLEX ROITER (sede produttiva italiana del gruppo multinazionale Semperit) (ROVIGO)**
Settembre 2010- Marzo 2016: Production Manager - Direttore Produzione e Plant produttivo
Principali mansioni e responsabilità:
 - direzione produttiva dello stabilimento: direzione e gestione blu collar (40 persone), gestione risorse produttive, gestione (compresa manutenzione) di tutti gli impianti e dello stabilimento;
 - valutazione, sviluppo e implementazione degli investimenti in impianti e strutture produttive;
 - direzione e gestione lavori su fabbricati e impianti plant produttivo;
 - collaborazione con R&D in progetti di sviluppo ed in particolare industrializzazione di prodotto;
 - Dirigente del sistema Sicurezza aziendale D.lgs 81,
 - programma "Talent Academy" di formazione manager del gruppo Semperit.
- **MC ELECTRONICS - FIESSO UMBERTIANO (ROVIGO)**
2009-2010: Responsabile produzione e logistica, Responsabile Qualità in azienda produttrice di sistemi elettronici custom dedicati al mondo dell'agricoltura, movimento terra ed industriale
Principali mansioni e responsabilità:
 - gestione delle commesse;
 - gestione della produzione;
 - sviluppo e gestione logistica;
 - gestione del Sistema Qualità.
- **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA - FACOLTA' DI INGEGNERIA - DIPARTIMENTO DI INNOVAZIONE MECCANICA E GESTIONALE – DIMEG**
settembre-dicembre 2008: borsista per attività di ricerca nell'ambito dell'innovazione meccanica (microlavorazioni su metalli con macchine per elettroerosione e centri di lavoro) e attività di consulenza per aziende esterne.
- **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA - SEGRETERIA DI PRESIDENZA DELLA FACOLTA' DI INGEGNERIA**
giugno 2007 - giugno 2008: attività di segreteria per la facoltà di ingegneria, realizzazione della guida informatica e cartacea della facoltà di Ingegneria.
- **I.R.S.A.P. S.p.A. - ARQUA' POLESINE (ROVIGO)**
aprile - luglio 2005: tirocinio universitario presso azienda produttrice di radiatori tubolari in acciaio con l'incarico di ottimizzare una sala prove per la verifica delle prestazioni dei corpi scaldanti.