

INFORMAZIONI PERSONALI



 p.antonioli@centroestero.org

Sesso M | Data di nascita 12/04/1963 | Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

Laurea Ingegneria Elettronica presso Politecnico di Torino (1989)

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

(2013 - oggi)

Amministratore Delegato GMPT-Europe e Executive Director Global Diesel Development General Motors (Vice presidente)

- Responsabile del Centro di Ingegneria General Motors Powertrain di Torino incluse le funzioni tecniche ed amministrative di supporto (Personale, Amministrazione etc.)
- Presidente del Consiglio di Amministrazione di General Motors Powertrain srl
- Responsabile a livello globale dello sviluppo prodotto motori Diesel di General Motors incluse le attività di Ricerca e Sviluppo. Tale responsabilità, incluse la gestione delle risorse si estende ai centri General Motors principalmente in USA, Germania, Corea, India, Cina, Brasile, Thailandia.
- Responsabile dello sviluppo di strategie innovative per la creazione di nuove opportunità di business nell'ambito della mobilità urbana incluso l'utilizzo della connettività, dei big data, della shared mobility
- Membro del comitato direttivo Unione Industriali e del Comitato Attrazione Investimenti Esteri di Confindustria

Attività o settore Automotive, Ricerca e Sviluppo, Sviluppo Prodotto, Mobilità Urbana

(2009 - 2013)

Amministratore Delegato GMPT-Europe e Director Diesel Development for passenger cars General Motors (Direttore)

- Responsabile del Centro di Ingegneria General Motors Powertrain di Torino incluse le funzioni di tecniche ed amministrative di supporto (Personale, Amministrazione etc.)
- Responsabile dello sviluppo prodotto motori Diesel di General Motors per applicazione su vetture incluse le attività di Ricerca e Sviluppo.
- Membro del consiglio di amministrazione VM Motori di Cento, società in joint venture tra General Motors e Fiat

Attività o settore Automotive, Ricerca e Sviluppo, Sviluppo Prodotto

(2005-2009)

Director Diesel Development for passenger cars General Motors (Direttore)

- Responsabile dello sviluppo prodotto motori Diesel di General Motors per applicazione su vetture incluse le attività di Ricerca e Sviluppo.

Attività o settore Automotive, Ricerca e Sviluppo, Sviluppo Prodotto

(2000-2005)

Responsabile Sistemi di Controllo presso Fiat General Motors Powertrain

(Dirigente)

- Responsabile per lo sviluppo SW & HW dei sistemi di controllo motore Diesel per le applicazioni GM
- Responsabile per la gestione dei componenti elettrici ed elettronici sei sistemi di controllo motore Diesel e Benzina per le applicazioni Fiat e GM
- Responsabile dello sviluppo cablaggi e connessioni elettriche per le applicazioni Fiat e GM

Attività o settore Automotive, Ricerca e Sviluppo, Sviluppo Prodotto, Sistemi di Controllo

(1989-2000) Responsabile Sistemi di Controllo presso il Centro Ricerche Fiat (Funzionario)

- Responsabile per lo sviluppo SW & HW dei sistemi di controllo motore Diesel, Benzina e Metano
- Responsabile per lo sviluppo delle strategie di controllo motore Diesel Common Rail
- Membro del team di sviluppo del primo sistema Diesel Common Rail
- Autore di brevetti e pubblicazioni tecniche inerenti i sistemi Common Rail

Attività o settore Automotive, Ricerca e Sviluppo, Sistemi di Controllo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

(1982 - 1989) Laurea Ingegneria Elettronica indirizzo Automatica ed Informatica
 Politecnico di Torino

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Portoghese	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato
Inglese	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato

Competenze comunicative Buone doti comunicative maturate nel mio ruolo di amministratore delegato e come membro di organizzazioni tecniche ed industriali a livello nazionale ed internazionale

Competenze organizzative e gestionali Buone doti di leadership maturate con il progressivo sviluppo di responsabilità a livello nazionale ed internazionale. Attualmente gestisco un'organizzazione locale di 700 dipendenti composta essenzialmente da ingegneri ed un'organizzazione virtuale globale di circa 1000 dipendenti

Competenze professionali Buone competenze nel settore informatico (sviluppo software), progettazione elettronica (HW), sistemi di controllo (Automatica) ed in generale nel campo Automotive (sensori, attuatori)

Buona conoscenza dei processi di innovazione, ricerca e sviluppo, negli ambiti più diversi che includono l'automotive, l'automazione, la mobilità ed in generale lo sviluppo di opportunità di business

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato

Patente di guida B

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003.

Pierpaolo Antonioli