

Curriculum Vitae: Giuseppe Molinari

Informazioni Personali:

Nato a Modena
Residente a Modena

Formazione:

- ❖ 1981 Diploma di liceo classico conseguito al Liceo L.A. Muratori nel 1981;
- ❖ 1987: laurea in Ingegneria Meccanica presso l'Università degli studi di Bologna.
- ❖ 1988: Iscritto all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena
- ❖ Conoscenza Inglese: B2 (First Certificate)

Curriculum Professionale:

- Nel 1987 master post laurea (tirocinio di 3 mesi) in WEBER Carburatori (Magnet Marelli)
- Da Lug 1987 a lug 1988: anno di leva obbligatoria.
- Da Set 1988 a Mar 1994: in FERRARI AUTO spa in qualità di Ingegnere progettista al reparto motori Strada e in Gestione Sportiva (1989-1991).
- Dal 1994 ad oggi: Dipendente e membro del CDA di Caffè Molinari spa.
- Dal 2004 al 2021: Direttore Generale di Caffè Molinari.
- Dal 2021 a oggi: Amministratore Delegato e Consigliere di Caffè Molinari spa.

Incarichi esterni:

- Dal 1990 al 2013: Consulente Tecnico del Tribunale di Modena.
- Dal 1998 al 2002: Consigliere del Comitato Piccola Industria.
- Dal 2006 al 2010: Consigliere del COFIM (Consorzio fidi Modena);
- Dal 2005 al 2007: In commissione "Scuola e Impresa Formativa" di Confindustria
- Dal 2005 al 2008: Membro del "Comitato Tecnico Europa" di Confindustria
- Dal 2009 al 2013: Consigliere in Confindustria Emilia-Romagna.
- Dal 2010 al 2011: Presiede la commissione per lo sviluppo delle "Reti d'Impresa".
- Dal 2012 al 2018: Presidente di Confindustria Servizi Modena.
- Dal 4/9/2018: Presidente della Camera di Commercio di Modena.
- Dal 28/6/2022: Presidente del Centro Studi delle Camere di Commercio G.Tagliacarne
- Dal 30/11/2022: Rappresentante dei partecipanti istituzionali nel Cda della Fondazione Marco Biagi

Pubblicazioni

- 1992: Brevetto Ferrari Auto: "Sistema di comando di valvole per un motore endotermico a fasatura variabile". Paolo.Martinelli - Giuseppe Molinari

- 1992: autore in collaborazione con l'Università di Bologna e relatore per Ferrari alla seconda Conferenza Internazionale dell' Associazione Tecnica dell'Automobile (ATA) con la pubblicazione: “ Integrated design and testing methodology for high-performance vehicle thermal systems”. Giuseppe Cantore - Roberto Fedeli - Giuseppe Molinari
- Nel 2001 in collaborazione con il Dipartimento di Chimica dell' Università di Studi di Modena e Reggio Emilia, pubblica il lavoro “ Influence of Carbon dioxide in the aroma preservation of roasted coffee and applications in currently used packaging systems”. G.Molinari - L.Trenti - F.Bellesia - A.Pinetti, presentato a Cernobbio agli atti del 5° Congresso di Scienza e Tecnologia degli Alimenti - Ricerche e Innovazioni nell'industria Alimentare.

Modena, 5/09/2024

In fede
Giuseppe Molinari

