

Curriculum Vitae: Giuseppe Molinari

Informazioni Personali:

Nato a Modena, il 05/08/1962. Residente a Modena.
CF: MLNGPP62M05F257X
Coniugato con figli

Formazione:

- ❖ 1981 Diploma di liceo classico conseguito al Liceo L.A. Muratori nel 1981;
- ❖ 1982:Diploma “First Certificate” in lingua Inglese conseguito con la Cambridge School of English.
- ❖ 1987:laurea in Ingegneria Meccanica presso l’ Università degli studi di Bologna.
- ❖ 1988:Iscritto all’ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena

Curriculum Professionale:

- ❑ Nel 1987 master post laurea (tirocinio di 3 mesi) in WEBER Carburatori (Magnetit 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 ad oggi: Direttore Generale di Caffè Molinari.

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.

Pubblicazioni

- 1992: Brevetto: “Sistema di comando di valvole per un motore endotermico a fasatura variabile”. Paolo.Martinelli - Giuseppe Molinari
- 1992: coautore 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 24/05/18
In fede,
Giuseppe Molinari