

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MANCONI MARIA PAOLA
Data di nascita	05.07.1970
Qualifica	Dirigente a tempo indeterminato
Amministrazione	Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di Cuneo
Incarico attuale	Dirigente
Numero telefonico dell'ufficio	0171-318783
E-mail istituzionale	mariapaola.manconi@cn.camcom.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	LAUREA IN INGEGNERIA presso il Politecnico di Torino						
Altri titoli di studio e professionali	Abilitazione all'esercizio della professione Master in "Ingegneria della Sicurezza" Presso il COREP (Consorzio Politecnico di Torino-Università di Torino)						
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	11 Gennaio 2001: assunzione a tempo indeterminato e pieno con qualifica di Collaboratore Tecnico Professionale/Ingegnere Chimico presso il Servizio Prevenzione e Protezione dell'Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle di Cuneo. 31 Ottobre 2003 – 28 Febbraio 2022: nomina a Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle di Cuneo. 3 Gennaio 2005 – 31 dicembre 2006: nomina a Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione di A.M.O.S. Sp.A. (Azienda Multiservizi Ospedalieri Sanitari S.p.A.). 22 Giugno 2007: inquadramento con qualifica di Dirigente Ingegnere presso l'Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle di Cuneo. 1 Marzo 2022: assunzione a tempo indeterminato e pieno nella qualifica dirigenziale presso la Camera di commercio, industria, artigianato e agricoltura di Cuneo. 1 Marzo 2022: nomina a Data Protection Officer presso la Camera di commercio, industria, artigianato e agricoltura di Cuneo.						
Capacità linguistiche	<table border="1"><thead><tr><th>Lingua</th><th>Livello Parlato</th><th>Livello Scritto</th></tr></thead><tbody><tr><td>Inglese</td><td>Scolastico</td><td>Scolastico</td></tr></tbody></table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Scolastico	Scolastico
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto					
Inglese	Scolastico	Scolastico					
Capacità nell'uso delle tecnologie	Buona capacità nell'utilizzo di internet, posta elettronica, libre office e pacchetto "office"						
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc. ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	Corso di perfezionamento in Tossicologia Occupazionale ed Ambientale presso il Servizio di Medicina del Lavoro CTO dell'Università di Torino. Abilitazione allo svolgimento delle funzioni di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione ATECO 7 e di addetto antincendio nei luoghi a rischio di incendio elevato ai sensi del DM 10/3/1998. Partecipazione a convegni ed eventi formativi in materia di tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro in qualità di relatore, docente, discente. Responsabile scientifico di numerosi corsi di formazione (2019-2022: circa 100 corsi). Docente di complemento alla didattica per il Corso di Laurea in Infermieristica presso l'Università di Torino. Pubblicazioni: - E. Vernè, M. Ferraris, M.P. Manconi, J. Vogel, C. Jana, G. Carl, "Toughening of BIOVERIT IIIITM glass-ceramic", Ed. "The American Ceramic Society's 99th Annual Meeting & Exposition" (4-7 Maggio 1997, Cincinnati - Ohio). - Cortese C.G., Montagna S., Spano M., Benso P.G., Manconi M. P., Gerbaudo L. (2010): "La ricerca-azione partecipativa per l'individuazione dei fattori di stress in un'azienda sanitaria ospedaliera". – Società Italiana di Psicologia della Salute – IX Congresso Nazionale SIPSA (Bergamo, 23-25 settembre 2010). - Cortese Claudio, Gerbaudo Laura, Manconi Maria Paola, Violante B:						

	<p>"L'identificazione dei fattori di rischio stress lavoro-correlato in un'Azienda Sanitaria Ospedaliera: un approccio quali-quantitativo". (La Medicina del Lavoro, Vol. 104, n.2, 2013).</p> <p>- Zucca M. (INRIM), Manconi M.P., Giordano D. (INRIM), coinventori brevetto per invenzione Industriale dal titolo: "Schermatura elettromagnetica per apparati medicali" - rilasciato dalla Direzione Generale per la lotta alla contraffazione – Ufficio Italiano Brevetti e Marchi del Ministero dello Sviluppo Economico, con attestato di brevetto per invenzione industriale n. 0001423865.</p>
--	---