

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome

**VERCELLI FRANCO**

Indirizzo

Via Ottone 5 • Cavaglietto (NO) Italia

Telefono

331 6871777

Fax

0322/953733

E-mail

franco.vercelli@unimi.it - f.vercelli@saluslabor.com

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

05/10/1971

Titolo di Studio

Diploma di Scuola Media Superiore - Perito Industriale

### ESPERIENZA LAVORATIVA

Nel 1993

In servizio presso Dipartimento di Tossicologia Industriale dell'Università Degli Studi di Milano.

Dal 1997

Assunzione a tempo indeterminato presso Università Degli Studi di Milano, con qualifica di Operatore Tecnico di Laboratorio di Tossicologia Industriale.

L'attività svolta è stata sviluppata in ambito di Industriale ed Indoor, con progetti di ricerca e indagini e campagne di monitoraggio sul campo, finalizzati alla valutazione della salubrità dei luoghi di lavoro.

Dal 2007 ad oggi

Affianca attività di libero professionista alla attività di ricerca universitaria.

Responsabile del Servizio di Protezione e Prevenzione negli ambienti di vita e di lavoro in diverse aziende.

Nel corso dello svolgimento degli incarichi professionali suddetti lo scrivente ha fattivamente collaborato alle attività di campionamento ed analisi di inquinanti ambientali in generale. In particolare, è stato possibile maturare esperienze inerenti la determinazione di metalli, idrocarburi, composti carbonilici, pesticidi, particolato aerodisperso, fibre aerodisperse minerali e naturali, asbesto, microorganismi aerodispersi, indagini sulla ventilazione e sul microclima industriali e civili.

Le attività analitiche hanno portato all'approfondimento di test sia su matrici ambientali che biologiche. In particolare, lo scrivente ha partecipato allo sviluppo di specifiche metodiche analitiche per la determinazione di: solventi clorurati (percloroetilene, trielina, cloroformio), pesticidi (organo clorurati, organo fosforici, ditiocarbammati, triazinici, ecc.), solventi industriali (benzene, toluene, xileni, ecc.) Metalli (Piombo, Berillio, ecc) tal quali e dei loro metabolici ambientali e biologici.

Partecipazione a progetti di ricerca europei in merito a:

- valutazione della qualità dell'aria negli uffici (EXPOLIS).
- valutazione degli effetti del particolato urbano aerodisperso su persone con patologie respiratorie (PM-CARE).
- valutazione della qualità dell'aria nelle scuole (CCM - SIMPHONIE).

Lo scrivente ha partecipato attivamente alla valutazione ed alla stesura di documenti di valutazione del rischio per la prevenzione e la protezione dei lavoratori, relazioni tecniche di igiene industriale sugli ambienti industriali e di vita.

Docente presso Sede di Rappresentanza AiFOS per il Nord Italia di Milano per la formazione di RSPP, RLS e lavoratori.

Nel corso dell'anno 2013 effettua l'aggiornamento previsto per RSPP modulo B per tutti i macrosettori Ateco per complessive 100 ore.

Partecipa al Corso di Formazione "Fondamenti di Igiene Industriale" della durata di 40 ore organizzato dalla Associazione Italiana degli Igienisti Industriali (AIDII) nell'anno 2015.

Inoltre, collabora alla revisione di articoli scientifici riguardanti prevalentemente la qualità dell'aria in ambienti di lavoro confinati.

**PUBBLICAZIONI  
SCIENTIFICHE**

Carrer P., Alcini D., Cavallo D., Lovato L., Vercelli F., Visigalli F., Bollini D., Ghalandar R., Maroni M.: Esposizione personale giornaliera ad agenti aerodispersi in lavoratori d'ufficio.. Acta Medica Mediterranea, 13S: 165-170 (1997).

Colosio C., Fustinoni S., De Paschale G., Ferrari G., Mammone T., Visentin S., Vercelli F., Maroni M.: Monitoraggio biologico dell'esposizione professionale a mancozeb nella coltura della vite.. Folia Medica 71, Supplemento al n. 2, 2000; 69-75 (2000).

Colosio C., Fustinoni S., Birindelli S., Bonomi I., De Paschale G., Mammone T., Tiramani M., Vercelli F., Visentin S., Maroni M.: Ethylenethiourea in urine as indicator of exposure to mancozeb in vineyard workers.. Toxicol Lett, 2002; 134, 133-140 (2002).

G. Garramone, D.M. Cavallo, C. Schlitt, M. Taronna, A. Cattaneo, C. Peruzzo, F. Vercelli, M. Maroni Monitoring portable station for the measurement of fine and ultrafine particle exposure in the PM-CARE project /. - In: Renewing a century of commitment to a healthy, safe and productive working life : international congress on occupational health : Milan, Italy, june 11-16 2006. - [s.l.] : [s.n.], 2006. - p. 351. ((Intervento presentato al 28. International Congress on Occupational Health, Milan, 2006.

C. Schlitt, D. Cavallo, M. Taronna, A. Cattaneo, C. Peruzzo, G. Garramone, F. Vercelli, S. Pulvirenti, M. Maroni Assessment of Personal PM Exposure in the PM-CARE Project /. - In: Epidemiology. - ISSN 1531-5487. - 2006:17:6(2006). - p. S531. International Conference on Environmental Epidemiology & Exposure, Paris, 2006.

Cattaneo, G. Garramone, C. Peruzzo, P. Urso, M. Ligorio Bisi, M. Taronna, F. Vercelli, S. Pulvirenti, P. Carrer e D.M. Cavallo. Progetto Qualità dell'aria e Salute nella provincia di Lodi: Unità di monitoraggio multiparametro e metodi di campionamento degli inquinanti (POSTER).

**Interventi a congressi**

Maroni M., Carrer P, Cavallo D, Alcini D, Basso A, Preti G, Vercelli F., Visigalli F, Bersani M.: Characterization of personal exposure to air pollutants of subjects living in Milan. Proceedings of "Indoor Air '96"; Nagoya, 1996: 501-505 (1996).

Cavallo D., Alcini D., Carrer P., Basso A., Bollini D., Lovato L., Vercelli F., Visigalli F., Maroni M.: Exposure to air pollutants in home of subjects living in Milan.. Atti del convegno "Healthy Buildings/IAQ '97", JE Woods, DT Grimsrud, N Boschi (eds.), Washington (USA), 1997, 3: 141-145. (1997).

Carrer P., Alcini D., Cavallo D., Lovato L., Vercelli F., Visigalli F., Bollini D., Ghalandar R., Maroni M.: Daily personal exposure to air pollutants of office workers in Milano.. Atti del convegno "Healthy Buildings/IAQ '97", JE Woods, DT Grimsrud, N Boschi (eds.), Washington (USA), 1997, 2: 249-254. (1997).

Carrer P., Cavallo D., Alcini D., Vercelli F., Visigalli F., Maroni M.: Personal exposure to PM10 of subjects living in Milan.. Atti dell'International Symposium on Health Effects of Particulate Matter in Ambient Air, Air & Waste Management Association and Czech Medical Association, JE Purkyne (ed.), Praga (Repubblica Ceca), : 24. (1997).

Maroni Marco, Colosio C., Fustinoni S., De Paschale G., Ferrari G., Mammone T., Visentin S., Vercelli F.: Monitoraggio biologico dell'esposizione professionale a Mancozeb nella coltura della vite. 63° Convegno SIMLII; Valutazione del Rischio in Tossicologia Industriale: Biomarcatori di Esposizione, Effetto e Suscetti; Sorrento; pagg. 69-75 (2000).

Colosio C., Fustinoni S., Birindelli S., Bonomi I., De Paschale G., Mammone T., Tiramani M., Vercelli F., Visentin S., Maroni M.: Ethylenethiourea in urine as indicator of exposure to mancozeb in vineyard workers.. Abstract Book of the Fifth Network Meeting of WHO Collaborating Centres in Occupational Health, Chiangmai (Tailandia), 13-15 Novembre, 2001, p. 8. (2001).

Colosio C., Fustinoni S., De Paschale G., Mammone T., Vercelli F., Visentin S., Maroni M.: Ethylenethiourea in urine as indicator of exposure to mancozeb in vineyard workers.. Abstract Book del Fifth International Symposium on Biological Monitoring in Occupational & Environmental Health, Banff, Alberta (Canada), 18-21 Settembre, 2001, p. 26. (2001).

Colosio C., Fustinoni S., Birindelli S., Bonomi I., De Paschale G., Mammone T., Tiramani M., Vercelli F., Visentin S., Maroni M.: Ethylenethiourea in urine as indicator of exposure to mancozeb in vineyard workers.. Fifth Network Meeting of WHO Collaborating Centres in Occupational Health. Chiangmai Orchid Hotel, Chiangmai, Thailand, November 13-21, 2001, 8. (2001).

Colosio C., Fustinoni S., De Paschale G., Mammone T., Vercelli F., Visentin S., Maroni M.: Ethylenethiourea in urine as indicator of exposure to mancozeb in vineyard workers. Atti del Fifth International Symposium on Biological Monitoring on Occupational and Environmental Health. Banff, Alberta, Canada, 18-21 September 2001, 26 . (2001).

Carrer P, Cavallo D, Fustinoni S, Bruinen de Bruin Y, Vercelli F., Visigalli F, Maroni M.: Exposure to volatile organic compounds and carbon monoxide of adult population in Milan (EXPOLIS study). Proceedings of "Indoor Air '2002"; Monterey, Vol 2: 7-11 (2002).

S. Fustinoni, L. Campo, M. Buratti, O. Pellegrino, M. Della Torre, D. Cavallo, V. Foà, F. Vercelli, F. Merlo Exposure assessment to low levels of airborne benzene in Italian gasoline attendants, urban policemen and general population /. - In: La Medicina del Lavoro. - ISSN 0025-7818. - 93:5(2002). - p. 393. ((Intervento presentato al 16. International Symposium of Epidemiology in Occupational Health (EPICOH), Barcellona (Spagna), 2002.

Fustinoni S., Bonomi I., Vercelli F., Foà V.: Valutazione di concordanza tra campionamento attivo e passivo per determinare bassi livelli di 1,3-butadiene aerodisperso ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ). 66° Congresso Nazionale SIMLII – Bari, Ottobre 2003. Poster 450 pubblicato sul Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia 25:3 Suppl (2003).

Fustinoni S., Foà V., Giampiccolo R., Vercelli F., Colombi A.: Pattern of excretion of urinary toluene following occupational exposure to toluene. 27° Congresso Internazionale di Medicina del Lavoro. Atti del Congresso ICOH. Febbraio 2003, Brasile (2003).

Settembre 2018

In fede Vercelli Franco

