

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Giorgio
Cognome	Carradori
Qualifica	Dirigente Medico – U.O.C. SPISAL U.O.S. Medicina del Lavoro
Incarico attuale	[REDACTED]
Numero telefonico dell'ufficio	[REDACTED]
Fax dell'ufficio	[REDACTED]
E-mail istituzionale	[REDACTED]

### TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Università degli Studi di Padova – Laurea in Medicina e Chirurgia		
Altri titoli di studio e professionali	Specialista in Medicina del Lavoro Università di Padova		
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Da novembre 2011 a luglio 2016 Medico del Lavoro presso lo SPISAL dell'ULSS 12 Veneziana		
Capacità linguistiche	<b>Francese</b>	<b>Inglese</b>	
	Capacità di lettura	buona	discreta
	Capacità di scrittura	buona	discreta
	Capacità di espressione orale	discreta	sufficiente
Capacità nell'uso delle tecnologie	Ottimo utilizzatore di programmi informatici, discreto utilizzatore del software statistico SPSS		
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	Membro del Gruppo di Lavoro progetto "Rischio chimico e cancerogeno negli ambienti di lavoro, miglioramento e coordinamento delle attività di prevenzione e vigilanza" inserito nel Piano Regionale Prevenzione 2014-2018.		
	Pubblicazioni: <ul style="list-style-type: none"><li>• Sanavio C., Bergamo L., Bortoletto M., <b>Carradori G.</b>, Carrieri M., Cesaro W., de Simone A., Scapellato M.L., Tapparo A., Bartolucci G.B. Concentrazione di particolato urbano in presenza e assenza di traffico veicolare. Atti del 14° Convegno di Igiene Industriale dell'AIDII "Le Giornate di Corvara", Corvara (BZ) Aprile 2008.</li><li>• De Simone A., Sanavio C., Scapellato M.L., Bortoletto M., Carrieri M., <b>Carradori G.</b>, Giorio C., Tapparo A., Gori G., Bartolucci G.B. Campionamento delle polveri fini ambientali: confronto tra diversi sistemi di misura. Atti del Congresso SIMLII (Palermo 17-20 Novembre 2008).</li><li>• De Simone A., Scapellato M.L., Grigoletto F., <b>Carradori G.</b>, Sanavio C., Carrieri M., Bartolucci G.B. Inquinamento ambientale da anestetici</li></ul>		

volatili durante interventi chirurgici su animali. Atti del 15° Convegno di Igiene Industriale dell'AIDII "Le Giornate di Corvara", Corvara (BZ), Aprile 2009.

- **Carradori G.**, Bortoletto M., Scapellato M.L., Giorio C., Sacco P., Carrieri M., Tapparo A., Apostoli P., Bartolucci G.B. Valutazione dell'esposizione ad inquinanti in ambiente urbano. Studio dei contributi indoor e outdoor all'esposizione personale. Convegno Nazionale delle Scuole Italiane di Medicina del Lavoro (Taormina, 10-12 Ottobre 2010)
- Scapellato M.L., Giorio C., Bortoletto M., **Carradori G.**, de Simone A., Carrieri M., Cottica D., Grignani E., Sacco P., Tapparo A., Apostoli P., Bartolucci G.B. Size and chemical characterization of particulate matter. Evaluation of indoor and outdoor contribute to personal exposure. Atti del Congresso IOHA (Roma 28 Settembre 2 Ottobre 2010).
- Zaina S, Mastrangelo G, Ballarin MN, Scozzato L, **Carradori G.**, Fedeli U, Capella S, Belluso E. Urinary asbestos fibers and inorganic particles in past asbestos workers. Arch Environ Occup Health. 2014 Dec 2:1-7. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25455013.
- Ballarin MN, **Carradori G.** La valutazione del rischio da movimentazione manuale dei carichi nelle attività di handling aeroportuale: vigilanza e azioni di miglioramento. La Medicina del Lavoro; 106 Suppl 2-2015 78° Congresso Nazionale di Medicina del Lavoro, Contributi Congressuali.
- Magarotto G, Ballarin MN, **Carradori G.** La ricerca attiva dei tumori professionali: l'esperienza dello SPISAL dell'Azienda ULSS 12 Veneziana. La Medicina del Lavoro; 106 Suppl 2-2015 78° Congresso Nazionale di Medicina del Lavoro, Contributi Congressuali
- Marchi T., **Carradori G.**, de Fonzo N. Esposizioni professionali a sostanze chimiche durante le opere di bonifica o demolizione di impianti dismessi nell'area industriale di Marghera. Ital. J. Occup. Environ. Hyg., 2016, 7(1)