

**CURRICULUM VITAE – ENRICO ODDONE****INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>ODDONE, Enrico</b>
Anno di nascita	<b>1978</b>
Qualifica	<b>Professore Associato</b>
Amministrazione	<b>Università degli Studi di Pavia</b>
Incarico attuale	
Numero telefonico dell'ufficio	<b>+39 0382 593797</b>
E-mail istituzionale	<b>enrico.oddone@unipv.it</b>
Indirizzo Pec	-

**TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE**

Titolo di studio	<b>2004 - Laurea in Medicina e Chirurgia</b> Università degli Studi di Pavia
Altri titoli di studio e professionali	<b>2009 – Specializzazione in Medicina del Lavoro</b> Università degli Studi di Pavia <b>2011 – Master di II livello in epidemiologia</b> Università degli Studi di Torino
Esperienze professionali (incarichi ricoperti; data; tipo di azienda o settore; principali mansioni o responsabilità)	Dal 2016 - Dirigente Medico di primo livello, Unità Operativa Ospedaliera di Medicina del Lavoro – ICS Maugeri IRCCS, Pavia
Capacità linguistiche	Buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata Buona conoscenza della lingua francese scritta e parlata
Capacità nell'uso delle tecnologie	Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office Ottima conoscenza del software statistico Stata
Altro	<b>Pubblicazioni recenti</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Perneti R, Maffia S, Previtali B, <b>Oddone E</b>. Assessment of nanoparticle emission in additive manufacturing: Comparing wire and powder laser metal deposition processes. J Occup Environ Hyg. 2023;20(8):329-335.</li><li>• Azzolina D, Consonni D, Ferrante D, Mirabelli D, Silvestri S, Luberto F, Angelini A, Cuccaro F, Nannavecchia AM, <b>Oddone E</b>, [...], Magnani C; working group. Rate advancement measurement for lung cancer and pleural mesothelioma in asbestos-exposed workers. Thorax. 2023;78(8):808-815.</li><li>• Perneti R, Galbusera F, Cattenone A, Bergamaschi E, Previtali B, <b>Oddone E</b>. Characterizing Nanoparticle Release Patterns of Laser Powder Bed Fusion in Metal Additive Manufacturing: First Step Towards Mitigation Measures. Ann Work Expo Health. 2023;67(2):252-265.</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Oddone E</b>, Perneti R, Fiorentino ML, Grignani E, Tamborini D, Alaimo G, Auricchio F, Previtali B, Imbriani M. Particle measurements of metal additive manufacturing to assess working occupational exposures: a comparative analysis of selective laser melting, laser metal deposition and hybrid laser metal deposition. <i>Ind Health</i>. 2022;60(4):371-386.</li> <li>• <b>Oddone E</b>, Bollon J, Nava CR, Consonni D, Marinaccio A, Magnani C, Gasparrini A, Barone-Adesi F. Effect of Asbestos Consumption on Malignant Pleural Mesothelioma in Italy: Forecasts of Mortality up to 2040. <i>Cancers (Basel)</i>. 2021;13(13):3338.</li> <li>• <b>Oddone E</b>, Bollon J, Nava CR, Minelli G, Imbriani M, Consonni D, Marinaccio A, Magnani C, Barone-Adesi F. Forecast of Malignant Peritoneal Mesothelioma Mortality in Italy up to 2040. <i>Int J Environ Res Public Health</i>. 2020;18(1):160.</li> <li>• <b>Oddone E</b>, Bollon J, Nava CR, Bugani M, Consonni D, Marinaccio A, Magnani C, Barone-Adesi F. Predictions of Mortality from Pleural Mesothelioma in Italy After the Ban of Asbestos Use. <i>Int J Environ Res Public Health</i>. 2020;17(2):607.</li> <li>• Negri S, <b>Oddone E</b>, Morandi F, Sottani C, Gardinali F, Lillo A, Pastoris O, Dacrema V, Losurdo A, Grignani E, Cottica D, Imbriani M. Validation of cleaning procedures used in an Italian Hospital Pharmacy for antineoplastic drug decontamination: a new tool for industrial hygiene. <i>Med Lav</i>. 2019;110(2):93-101.</li> <li>• Ferrante D, Chellini E, Merler E, Pavone V, Silvestri S, Miligi L, Gorini G, Bressan V, Girardi P, Ancona L, Romeo E, Luberto F, Sala O, Scarnato C, Menegozzo S, <b>Oddone E</b>, [...], Magnani C; the working group. Italian pool of asbestos workers cohorts: mortality trends of asbestos-related neoplasms after long time since first exposure. <i>Occup Environ Med</i>. 2017;74(12):887-898.</li> <li>• Sottani C, Grignani E, <b>Oddone E</b>, Dezza B, Negri S, Villani S, Cottica D. Monitoring Surface Contamination by Antineoplastic Drugs in Italian Hospitals: Performance-Based Hygienic Guidance Values (HGVs) Project. <i>Ann Work Expo Health</i>. 2017;61(8):994-1002.</li> </ul>
--	---

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell’art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto dichiara di aver ricevuto l’informativa sul trattamento dei dati personali, pubblicata al seguente link: <https://privacy.unipv.it>.

Il sottoscritto è consapevole che il presente documento potrebbe essere oggetto di pubblicazione per finalità di trasparenza sul sito web dell’Università degli Studi di Pavia.

Pavia, 12 ottobre 2023