

**CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

<b>Nome</b>	<b>Pasquini Lucio</b>
<b>Data di nascita</b>	07/04/1964
<b>Qualifica</b>	Dirigente Fisico (Sanitario Dirigenza Non Medica)
<b>Amministrazione</b>	ARPAV - Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto
<b>Incarico attuale</b>	Responsabile - Unità Operativa Fisica - Dipartimento di Belluno
<b>Tipologia dell'attuale incarico</b>	Incarico di direzione di Struttura Semplice
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	0437935549
<b>Fax dell'ufficio</b>	0437935535
<b>E-mail istituzionale</b>	<a href="mailto:lucio.pasquini@arpa.veneto.it">lucio.pasquini@arpa.veneto.it</a>

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

<b>Titolo di studio</b>	Laurea in Fisica						
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	- Esperto Qualificato di II Grado (D.Lgs 17/3/95, n. 230-D.Lgs 26/5/00 n. 241) - Tecnico Competente in Acustica Ambientale (Legge 447/95)						
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	- dal '93 al '98 Fisico presso Presidio Multizonale di Prevenzione sez. Fisica – USL Belluno - dal '99 Fisico e responsabile dell'Unità Operativa Fisica Ambientale del Dipartimento di Belluno dalla sua prima assegnazione - AGENZIA REG.LEPROTEZIONE AMBIENTE VENETO (ARPAV)						
<b>Capacità linguistiche</b>	<table border="1"><thead><tr><th>Lingua</th><th>Livello Parlato</th><th>Livello Scritto</th></tr></thead><tbody><tr><td>Inglese</td><td>Buono</td><td>Buono</td></tr></tbody></table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Buono	Buono
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto					
Inglese	Buono	Buono					
<b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b>	Esecuzione di misure di rumore, di campi elettromagnetici, di radiazioni ionizzanti e di spettrometria gamma su campioni ambientali.						

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

- Coautore, Rapporto sullo stato dell'ambiente della Provincia di Belluno 2006
- Coautore, Gas Radon, Monitoraggio e Bonifica, Interventi di mitigazione in edifici scolastici (I risultati del monitoraggio scuole in Provincia di Belluno)
- Partecipazione al Convegno "Chernobyl 25 anni dopo" (Udine, 21 - 23 giugno 2011) sessione poster coautore "Radioattività in matrici ambientali e alimentari nella Provincia di Belluno"
- Convegno FOSS4G-IT 22 febbraio 2018, ArpavNir: il controllo degli impianti di telecomunicazione utilizzando software open-source