

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

<b>Nome</b>	Andolfato Franco
<b>Data di nascita</b>	23/07/1960
<b>Qualifica</b>	Dirigente Fisico (Sanitario Dirigenza Non Medica)
<b>Amministrazione</b>	AGENZIA REGIONALE PROTEZIONE AMBIENTE VENETO (ARPAV)
<b>Tipologia dell'attuale incarico</b>	Incarico di direzione di unità organizzativa semplice
<b>Descrizione dell'attuale incarico</b>	Responsabile Unità Organizzativa Agenti Fisici area nord - Fisica - Dipartimento Regionale Rischi Tecnologici e Fisici
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	0422558553
	0422558516
<b>E-mail istituzionale</b>	<a href="mailto:franco.andolfato@arpa.veneto.it">franco.andolfato@arpa.veneto.it</a>
<b>TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE</b>	

<b>Titolo di studio</b>	Laurea in Fisica
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Esperto qualificato di II grado per la sorveglianza fisica della radioprotezione</li><li>- Tecnico competente in acustica</li><li>- Abilitazioni all'insegnamento della Fisica e delle Scienze Matematiche, Chimiche Fisiche e Naturali nella Scuola Media</li></ul>
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dal 1985 al 1988 insegnante di Matematica, Fisica e Scienza MM.FF.CC. e NN. - Scuole medie e superiori</li><li>- dal 1988 al 1990 fisico collaboratore presso il Servizio di Fisica Sanitaria dell'Ospedale di Treviso - ASL DI TREVISO</li><li>- dal 1990 al 1996 responsabile della Sezione Fisica Ambientale - ULSS DI TREVISO</li><li>- dal 1996 al 2020 responsabile dell'Unità di Fisica Ambientale presso il Dipartimento Provinciale di Treviso di ARPAV</li><li>- Attuale incarico: dirigente dell'Unità Organizzativa Agenti Fisici area nord del Dipartimento Regionale ARPAV Rischi Tecnologici e Fisici, Unità preposta alle attività di prevenzione e controllo nell'area territoriale di competenza (Belluno e Treviso) per le tematiche degli agenti fisici: radioattività, Radon, campi elettromagnetici, inquinamento luminoso/energia, rumore/vibrazioni (aspetti di natura extraprovinciale)</li></ul>

<p><b>Capacità linguistiche</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello Parlato</th> <th>Livello Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>B2</td> <td>B1</td> </tr> <tr> <td>Francese</td> <td>B1</td> <td>B1</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	B2	B1	Francese	B1	B1
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto								
Inglese	B2	B1								
Francese	B1	B1								
<p><b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Strumentazione per la misura del rumore e delle vibrazioni, della radioattività ambientale, dei campi elettromagnetici a bassa frequenza e a radiofrequenza.</li> <li>- Software per la modellistica del rumore e per l'analisi di misure fonometriche</li> <li>- Utilizzo programmi di word processing, foglio elettronico, database</li> </ul>									
<p><b>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Membro della Società Italiana di Fisica, dell'Associazione Italiana di Radioprotezione e dell'Associazione Italiana di Acustica</li> </ul>									