

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Andolfato Franco
Data di nascita	23/07/1960
Qualifica	Dirigente Fisico (Sanitario Dirigenza Non Medica)
Amministrazione	AGENZIA REGIONALE PROTEZIONE AMBIENTE VENETO (ARPAV)
Incarico attuale	Responsabile Unità Operativa Fisica - Dipartimento di Treviso
Tipologia dell'attuale incarico	Incarico di direzione di Struttura Semplice
Numero telefonico dell'ufficio	0422558553
Fax dell'ufficio	0422558516
E-mail istituzionale	franco.andolfato@arpa.veneto.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Fisica
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none">- Esperto qualificato di II grado per la sorveglianza fisica della radioprotezione- Tecnico competente in acustica- Abilitazioni all'insegnamento della Fisica e delle Scienze Matematiche, Chimiche Fisiche e Naturali nella Scuola Media
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none">- Dal 1985 al 1988 insegnante di Matematica, Fisica e Scienza MM.FF.CC. e NN. - Scuole medie e superiori- dal 1988 al 1990 fisico collaboratore presso il Servizio di Fisica Sanitaria dell'Ospedale di Treviso - ASL DI TREVISO- dal 1990 prima presso l'ULSS responsabile della Sezione Fisica Ambientale - ASL DI TREVISO- poi in ARPAV responsabile dell'Unità di Fisica Ambientale di Treviso - AGENZIA REG.LE PROTEZIONE AMBIENTE VENETO (ARPAV)- Attuale incarico: Dirigente responsabile dell'Unità Operativa di Fisica, Unità preposta al controllo e al monitoraggio degli inquinanti di tipo fisico in ambiente esterno e negli ambienti abitativi nel territorio della Provincia di Treviso (rumore e vibrazioni, campi elettromagnetici, radioattività ambientale, inquinamento luminoso...)

CURRICULUM VITAE

Capacità linguistiche

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Inglese	B2	B1
Francese	B1	B1

Capacità nell'uso delle tecnologie

- Strumentazione per la misura del rumore e delle vibrazioni, della radioattività ambientale, dei campi elettromagnetici a bassa frequenza e a radiofrequenza.
- Software per la modellistica del rumore e per l'analisi di misure fonometriche
- Utilizzo programmi di word processing, foglio elettronico, database

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

- Membro della Società Italiana di Fisica, dell'Associazione Italiana di Radioprotezione e dell'Associazione Italiana di Acustica