

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Sepulcri Daniele
Data di nascita	05/09/1959
Qualifica	Dirigente Fisico (Sanitario Dirigenza Non Medica)
Amministrazione	AGENZIA REGIONALE PER LA PREVENZIONE E PROTEZIONE AMBIENTALE DEL VENETO (ARPAV)
Incarico attuale	Responsabile - UOp Fisica - Dipartimento di Venezia
Tipologia dell'attuale incarico	Incarico di direzione di Struttura Semplice
Numero telefonico dell'ufficio	041 5445579
Fax dell'ufficio	041 5445500
E-mail istituzionale	daniele.sepulcri@arpa.veneto.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Fisica
Altri titoli di studio e professionali	Specializzazione in Fisica Sanitaria Esperto Qualificato di II grado (D.L. 230/95) Tecnico Competente in Acustica Ambientale (L. 447/95)
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none">- 1987-1990 REGIONE VENETO Dipartimento Ambiente; qualifica Funzionario Fisico. Mansioni: istruttorie per impianti di abbattimento emissioni in atmosfera; sviluppo e gestione reti di monitoraggio qualità dell'aria; istruttorie e controlli in materia di agenti fisici.- 1990-1996 AULSS 10 VENETO ORIENTALE – SPISAL; qualifica Fisico Collaboratore. Mansioni: controllo sicurezza e igiene ambienti di lavoro; istruttorie in materia di igiene ambientale, emissioni in atmosfera; controlli in materia di rumore ambientale- 1996-1998 AULSS 12 VENEZIANA – PMP – Sez. Fisica; qualifica Fisico Collaboratore e successivamente Dirigente Fisico. Mansioni: controllo ambientale Agenti Fisici- Dal 1999 ARPAV – Dipartimento Provinciale di Venezia; qualifica Dirigente Fisico. Mansioni: direzione di struttura semplice; controlli, istruttorie preventive e monitoraggio in materia di Agenti Fisici, mappatura rumore ambientale e campi elettromagnetici; controlli su radioattività; interventi per emergenze radiologiche; gestione interventi per emergenze ambientali; gestione progetti.

CURRICULUM VITAE**Capacità linguistiche**

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Inglese	Fluente	Fluente
Francese	Scolastico	Scolastico
Tedesco	Scolastico	Scolastico
Spagnolo	Scolastico	Scolastico

Capacità nell'uso delle tecnologie

Utilizzo programmi di videoscrittura, foglio elettronico (livello utente medio)

Utilizzo strumentazione di misura per acustica, vibrazioni, campi elettromagnetici, radioattività, parametri microclimatici

Utilizzo software di elaborazione dati acustici/vibrazioni.

Utilizzo software di modellizzazione acustica

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

Attività formative interne ad ARPAV ed esterne. Attività seminariale presso Università di Padova e Istituto IUAV di Venezia; Attività come verificatore interno di qualità ISO 17025

Pubblicazioni più recenti:

- Sepulcri D., Rosa M., Bidoli P., Rado M., Bordignon M. "Controlli di qualità per strumentazione di misura dei campi elettromagnetici" Atti convegno "Controllo ambientale degli Agenti Fisici: dal monitoraggio alle azioni di risanamento e bonifica" – Biella 7-8-9 giugno 2006

- Sepulcri D. "Methodological and metrological issues in the evaluation of noise pollution indicators in residential environment". Radiat Prot Dosimetry (2009) 137(3-4): 266-270

- Sepulcri D., Remigi F., Buoso A., Piovesan M., Scarpa A. "Mappatura del rumore ambientale e piano di risanamento acustico: il caso di Venezia" Atti primo Convegno Nazionale "Governance del Rumore Ambientale" Ischia 23-25 settembre 2009

- Sepulcri D., Spinazzè R. "Comfort termoigrometrico negli impianti natatori. Indagine sperimentale ed analisi critica sull'applicazione dei requisiti prescritti dalla legislazione nazionale." Atti 10° Congresso Nazionale CIRIAF – Perugia, 9-10 aprile 2010

- Sepulcri D., Remigi F., Zulato F. "Rappresentazione della situazione acustica del territorio mediante indici sintetici di criticità". Atti 10° Congresso Nazionale CIRIAF – Perugia, 9-10 aprile 2010.

- Sepulcri D., Mufato R., Remigi F., Scarpa A. "Interconfronto su misure di rumore ferroviario e incertezza di campionamento". Atti 37° Convegno Nazionale Associazione Italiana di Acustica – Siracusa, 26-28 maggio 2010

- Sepulcri D., Mufato R., Scarpa A., Troncon A., Curcuruto S., Atzori D., Betti R., De Rinaldis L., Lago R., Marsico G., Piani L., Merlino A., Cipriani V., Barbieri C., Filippi E. "Prove di interconfronto su misure per la verifica dell'efficacia di interventi di risanamento acustico su infrastrutture stradali e ferroviarie". Atti 38° Convegno Nazionale Associazione Italiana di Acustica – Rimini, 8-10 giugno 2011.

- Sepulcri D., Buoso A., Remigi F., Scarpa A., Spinazzè R. "Valutazione di impatto acustico di sorgenti sonore costituite da aggregazioni di persone". Atti Seminario AIA "Il rumore dei locali e delle attività di pubblico esercizio" – Rimini, 10 giugno 2011.

- Sepulcri D., Remigi F. "Verifica di un modello per la previsione dei livelli di rumore all'interno delle mense scolastiche". Atti V Convegno Nazionale "Agenti Fisici: ambiente, salute e qualità della vita" Novara, 6-8 giugno 2012.

CURRICULUM VITAE

- Casini D., Sepulcri D. "Valutazione dell'incertezza nelle misure di acustica ambientale" di D. Casini, D. Sepulcri. Atti 41° Convegno Nazionale Associazione Italiana di Acustica – Pisa, 17-20 giugno 2014
- Casini D, Sepulcri D., Tombolato A., Fogola J., Licitra G. "Incertezza di misura in acustica ambientale: l'approccio delle ARPA-APPA nella valutazione di conformità" – Rivista Italiana di Acustica Vol.38 (2014) N. 3-4 pp 27-46
- Sepulcri D., Scola M., Zulianello M., Andolfato F., Canal L., Cecchinato M., Belleri L., Guaiti F., Lorenzetto G. "Misure del campo elettrico generato da stazioni radiobase: prove di confronto tra diversi metodi di valutazione indicati dalla norma CEI 211-7/E". Atti VI Convegno Nazionale Agenti Fisici – Alessandria, 6 – 8 giugno 2016.
- Sepulcri D., Buoso A., Remigi F., Scarpa A. "Modeling of human aggregations as noise sources in city noise mapping" Atti convegno Internoise – Amburgo 21-24 agosto 2016.
- Sepulcri D., Buoso A., Remigi F., Scarpa A. "Analysis and characterization of the road traffic in the noise mapping of Venice" Atti 24° International Congress on Sound and Vibration ICSV 24 – Londra 23-27 luglio 2017.