

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Rosa Maria
Data di nascita	18/08/1962
Qualifica	Dirigente Fisico (Sanitario Dirigenza Non Medica)
Amministrazione	AGENZIA REG.LE PER LA PREVENZIONE E PROTEZIONE AMBIENTALE DEL VENETO (ARPAV)
Incarico attuale	Responsabile - Servizio Monitoraggio e Valutazioni - Dipartimento di Treviso
Tipologia dell'attuale incarico	Incarico di direzione di Struttura Semplice
Numero telefonico dell'ufficio	0422558546
Fax dell'ufficio	0422558516
E-mail istituzionale	maria.rosa@arpa.veneto.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Fisica conseguita all'Università degli Studi di Padova
Altri titoli di studio e professionali	
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none">- L'esperienza professionale dopo la laurea si è sviluppata inizialmente nel privato con il ruolo di sistemista informatico di main frame - Azienda settore privato- Come docente - Scuole secondarie pubbliche- In seguito, in qualità di Dirigente Fisico presso il Dipartimento di Prevenzione (fino al 1993) - ASL DI VERONA- Poi presso il Presidio Multizonale di Prevenzione - Sezione Fisica Ambientale (fino al 1999) - ASL VENEZIANA- Successivamente in ARPAV, inizialmente come Dirigente Responsabile dell'Unità Funzionale Agenti Fisici e Ufficio Modellistica Ambientale del Servizio Sistemi Ambientali del Dipartimento Provinciale di Venezia con delega alle tematiche dell'inquinamento urbano, dal 2003 come Dirigente Responsabile dell'Unità Operativa Sistemi Ambientali del Dipartimento Provinciale di Venezia - AGENZIA REG.LE PER LA PREVENZIONE E PROTEZIONE AMBIENTALE DEL VENETO (ARPAV)- Dal luglio 2007 come Dirigente Responsabile del Servizio Sistemi Ambientali del Dipartimento Provinciale di Treviso (poi Servizio Stato dell'Ambiente) - AGENZIA REG.LE PER LA PREVENZIONE E PROTEZIONE AMBIENTALE DEL VENETO (ARPAV)

CURRICULUM VITAE

	<ul style="list-style-type: none">- Attualmente Responsabile del Servizio Monitoraggio e Valutazioni del Dipartimento ARPAV Provinciale di Treviso che si occupa principalmente dell'attività di monitoraggio, analisi e valutazione dello stato dell'ambiente per la matrice aria e acqua, dell'attività di modellistica atmosferica e di valutazioni preventive.									
Capacità linguistiche	<table border="1"><thead><tr><th>Lingua</th><th>Livello Parlato</th><th>Livello Scritto</th></tr></thead><tbody><tr><td>Inglese</td><td>Fluente</td><td>Fluente</td></tr><tr><td>Francese</td><td>Scolastico</td><td>Scolastico</td></tr></tbody></table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Fluente	Fluente	Francese	Scolastico	Scolastico
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto								
Inglese	Fluente	Fluente								
Francese	Scolastico	Scolastico								
Capacità nell'uso delle tecnologie	<ul style="list-style-type: none">- Buon livello di conoscenza dell'informatica e dei principali software di interesse. Uso corrente di pacchetti informatici Office, di s.w. statistici, utilizzo base di s.w. GIS.									
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<ul style="list-style-type: none">- Partecipazione in qualità di docente ad una ventina di iniziative di formazione relativamente agli argomenti dell'inquinamento atmosferico, dei campi elettromagnetici e dell'energia tra cui:<ul style="list-style-type: none">- docenza, nel 2008, del corso "Modellistica e tutela dell'aria" alla scuola di Alta specializzazione ambientale (ASA) e, negli anni 2009, 2010 e 2011, al II anno del Master di II livello in "Metodi e tecniche di prevenzione e controllo ambientale" attivato da Università Cà Foscari di Venezia, Università di Verona e ARPAV;- insegnamento al corso ECM di formazione integrato teorico-pratico dell'Ordine dei Medici della Provincia di Treviso "Ambiente e Salute, una nuova competenza per il medico" sul tema "Inquinamento atmosferico, Relazione tecnica e normativa, contesto nazionale, regionale e provinciale" (25, 26 settembre 2008).- Partecipazione in forma passiva a più di un centinaio di corsi in merito agli ambiti di competenza tra cui:<ul style="list-style-type: none">- Workshop "Progetto Regionale PATOS: il PM10 in Toscana" 26 marzo 2007 Auditorium Consiglio Regionale della Toscana, Firenze.- Corso ECM "Particelle ultrafini" 17, 18, 19 settembre 2008, Venezia.- Corso ECM "Statistica per l'ambiente: corso base" e "Statistica parametrica" 23, 29 Settembre, 7 ottobre 2008, Venezia, e 20, 27 gennaio 2009, Padova.- Produzione di un'ottantina di pubblicazioni (su riviste, atti di convegni ovvero mediante rapporti editi a stampa o diffusi tramite www.arpa.veneto.it) tra cui:<ul style="list-style-type: none">- R. Biancotto, M. Piovesan, M. Rosa, A. Scarpa, D. Sepulcri, Studio pilota per la caratterizzazione acustica del Comune di Venezia, mediante tecniche modellistiche e sperimentali combinate. Atti del Corso di aggiornamento "Dal monitoraggio degli agenti fisici sul territorio alla valutazione dell'esposizione ambientale" 29-31 ottobre 2003 Villa Gualino, Torino.									

- Biancotto R., Coraluppi L., Liguori F., Lorenzet K., Pillon S., Pistollato S., Rosa M., Tarabotti E., Model simulation of Venezia - Mestre ring road air pollution: experimental check and model intercomparison. Proceedings Ninth International Conference on Harmonisation within atmospheric dispersion modelling for regulatory purposes, Garmish – Germany, 1-4 June 2004.
- E. Casarotto, R. Biancotto, M. Bordignon, A. Buscato, V. Cesari, M. Rado, M. Rosa, D. Sepulcri, M. Zulianello, Approccio operativo alla valutazione preventiva e al controllo successivo dei campi elettromagnetici a radiofrequenza: il modello previsionale ETERE integrato dalla rete di monitoraggio in continuo. Atti Terzo Convegno Nazionale delle Agenzie "Controllo ambientale degli agenti fisici: dal monitoraggio alle azioni di risanamento e bonifica" 7, 8, 9 Giugno 2006, Biella.
- R. Biancotto, M. Piovesan, S. Pistollato, M. Rosa, C. Zemello, Studio pilota sulla caratterizzazione del PM10 in Provincia di Venezia. Dicembre 2007 - Rapporto distribuito e pubblicato sul sito internet di ARPAV www.arpa.veneto.it
- M. Bressan, M. Rosa, D. De Dominicis, P. Silvestri, L. Tomiato, Emissioni di inquinanti atmosferici dalla produzione di clinker di cemento. Approccio LCM in un caso di studio in Veneto - ARS n. 129 - aprile / giugno 2011 ANNO XXX - VOL.II
- M. Bressan, M. Rosa, C. Iuzzolino, G. Pick, F. Steffan, L. Tomiato, Livelli in aria ambiente di diossine, furani e pcb diossina simili nel territorio di Treviso (Veneto, Italy): un'analisi statistica con dati censurati - BEA Il bollettino degli esperti ambientali, 2014/4
- G. Marson, M. Bressan, S. Patti, M. Rosa, A. Favero, A. Fornasier, Impianti a fonti rinnovabili, le linee guida di ARPA Veneto - Ecoscienza Numero 4 Anno 2015
- **Ambiti oggetto degli incarichi professionali ricoperti più recentemente:**
- organizzazione di reti di monitoraggio per gli agenti fisici e per l'inquinamento atmosferico urbano ed industriale e dell'analisi e valutazione delle matrici ambientali (aria, acqua, energia, agenti fisici) anche mediante tecniche modellistiche e nell'ambito di valutazioni preventive;
- partecipazione a studi epidemiologici orientati a valutare gli effetti acuti e cronici dell'esposizione a campi elettromagnetici e a inquinamento atmosferico.