

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Predicatori Francesca
Data di nascita	07/10/1964
Qualifica	Dirigente Fisico
Amministrazione	AGENZIA REG.LE PROTEZIONE AMBIENTE VENETO (ARPAV)
Incarico attuale	Responsabile - Unità Operativa Fisica Ambientale - Dipartimento di Verona
Numero telefonico dell'ufficio	0458016744
Fax dell'ufficio	0458016888
E-mail istituzionale	fpredicatori@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.									
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	- 3/1992 - 12/94 Dirigente Fisico - ASL DI VERONA - 1/95 - 12/98 Dirigente Fisico di I livello - ASL DI VERONA - 1/99 - 4/99 Dirigente Fisico di I livello - AGENZIA REG.LE PROTEZIONE AMBIENTE VENETO (ARPAV) - 4/99 - 12/2004 Dirigente Unità Funzionale Agenti Fisici - AGENZIA REG.LE PROTEZIONE AMBIENTE VENETO (ARPAV) - 1/2005 - 6/2012 Dirigente Unità Operativa Agenti Fisici - AGENZIA REG.LE PROTEZIONE AMBIENTE VENETO (ARPAV) - 7/2012 - ad oggi Dirigente Unità Operativa Fisica Ambientale - AGENZIA REG.LE PROTEZIONE AMBIENTE VENETO (ARPAV)									
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>Tedesco</td> <td>Eccellente</td> <td>Eccellente</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Fluente	Fluente	Tedesco	Eccellente	Eccellente
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto								
Inglese	Fluente	Fluente								
Tedesco	Eccellente	Eccellente								
Capacità nell'uso delle tecnologie	- Buona capacità di utilizzo delle tecnologie informatiche									

CURRICULUM VITAE

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

- Membro commissione provinciale elettrodotti dal 2003 ad oggi
- 1/2005 – 12/2007 Responsabile per il Dipartimento ARPAV di Verona delle attività del progetto europeo Foralps – WP9 “Valutazione dei costi e benefici derivanti dall’uso di modelli meteorologici e ideologici per la gestione delle risorse idriche”
- 7/2005 – 03/2007 Coordinatrice Gruppo atmosfera progetto TI-Bre (Bretella autostradale tirreno – brennero): coordinamento dell’attività di monitoraggio della qualità dell’aria svolta dalle tre ARPA coinvolte (ARPA Lombardia -ARPA EMR –ARPA Veneto)
- 1/2006 – 06/2009 responsabile del monitoraggio per la componente atmosfera nella realizzazione della linea ferroviaria ad alta capacità Verona-Bologna
- 7/2007 – 7/2008 Responsabile per il Dipartimento ARPAV di Verona delle attività del progetto di monitoraggio ambientale dell’impatto dell’impianto di produzione di cemento “Cementi G.Rossi” nel Comune di Fumane.
- 1/2009 - 3/2010 Coordinatore Comitato Tecnico per la Redazione del piano di qualità dell’aria del comune di Verona e comuni della cintura urbana
- 1/2009 - 12/2011 Membro del Comitato Scientifico dello Studio “Indagine epidemiologica sullo stato di salute respiratoria della popolazione residente in due comuni della fascia pedemontana veronese: Fumane e Mezzane di Sotto” (Responsabile scientifico Prof. De Marco – Università degli Studi di Verona)
- Convegno “Inquinamento Atmosferico e Salute presentazione dei dati MISA2 a Verona” - Intervento dal titolo “Inquinamento da polveri sottili e problematiche connesse” - Verona - Palazzo della Gran Guardia Verona - 22 febbraio 2005
- Convegno: “Tecniche di controllo delle emissioni di particolato e gas dai motori diesel nel trasporto pubblico” - Intervento dal titolo “L’impatto delle polveri sottili nell’ambiente urbano” - Verona - Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia - 2 marzo 2007
- 11th International Conference on Harmonisation within Atmospheric Dispersion Modelling for Regulatory Purposes - Cambridge – Queens college 1-4 luglio 2007 - “MODELLING AIR QUALITY IN DEEP VALLEYS USING AN OPERATIONAL DISPERSION MODEL”, Irene Marenaci (1) *, Francesca Predicatori (2), Silvana Di Sabatino (1) - (1) Dipartimento di Scienza dei Materiali, University of Lecce, Lecce, Italy - (2) Dipartimento di Verona, ARPA Veneto, Verona, Italy
- PM2008 - 3° CONVEGNO NAZIONALE SUL PARTICOLATO ATMOSFERICO Bari 6-9 ottobre 2008

CURRICULUM VITAE

“Isola di calore e concentrazione di PM10 in area urbana”,
F. Predicatori, P. Frontero, S. Brunelli, A. Salomoni

- PM2008 - 3° CONVEGNO NAZIONALE SUL PARTICOLATO ATMOSFERICO Bari 6-9 ottobre 2008
“Impatto ambientale di un cementificio: caratterizzazione e studio della diffusione del particolato emesso “ Francesca Predicatori, Barbara Intini, Paolo Frontero, Claudio Martinelli, Lavinia Culmone, Cristina Mosconi, Giuseppina Mattiolo, Silvia Brunelli, Andrea Salomoni
- F. Predicatori: Corresponsabile del coordinamento generale e dei capitoli 8, 11 RAPPORTO SULLO STATO DELL'AMBIENTE DELLA PROVINCIA DI VERONA – ANNO 2004 Verona febbraio 2005
- M. Cristina Mosconi, F. Predicatori, C. Bertaso, S. Boldrini, G. Fusato , A. Lugoboni , G. Mattiolo “MONITORAGGIO DI BIODIVERSITÀ LICHENICA CORRELATO AD UN MODELLO DI DISPERSIONE DEGLI INQUINANTI ATMOSFERICI”, XVIII Convegno Società lichenologica Italiana Trieste 29-30 settembre 2005
- F. Predicatori: Corresponsabile del coordinamento generale e dei capitoli 4, 5 RAPPORTO SULLO STATO DELL'AMBIENTE DELLA PROVINCIA DI VERONA – ANNO 2006, febbraio 2007
- F. Predicatori :F. Giacomazzi, P. Frontero, M. Bellodi AGRICOLTURE AND CLIMATE CHANGE: AN EVALUATION OF THE WILLINGNESS TO PAY FOR IMPROVED WEATHER FORECAST” Foralps Technical Report 12 – Università degli Studi di Trento Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Trento - marzo 2008
- F. Predicatori :Coautore capitoli Atmosfera e Agenti Fisici - RAPPORTO SULLO STATO DELL'AMBIENTE DELLA PROVINCIA DI VERONA – ANNO 2008, febbraio 2009
- Francesca Predicatori, Barbara Intini, Paolo Frontero, Claudio Martinelli, Lavinia Culmone, Cristina Mosconi, Giuseppina Mattiolo, Silvia Brunelli, Andrea Salomoni - INFLUENCE OF A CEMENT INDUSTRY ON THE FINE AND ULTRAFINE PARTICLES COMPOSITION IN A RURAL AREA (Radiation Protection Dosimetry 2009; doi: 10.1093/rpd/ncp224)