

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Monai Marco
Data di nascita	11/04/1957
Qualifica	Dirigente Tecnico
Amministrazione	AGENZIA REG.LE PROTEZIONE AMBIENTE VENETO (ARPAV)
Incarico attuale	Responsabile - Servizio Meteorologico - Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio
Numero telefonico dell'ufficio	0499998157
Fax dell'ufficio	0499925502
E-mail istituzionale	mmonai@arpa.veneto.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Fisica						
Altri titoli di studio e professionali							
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none">- Funzionario meteorologo da dic. 1989 a giu. 2000 - .- Dirigente tecnico da lug. 2000 - AGENZIA REG.LE PROTEZIONE AMBIENTE VENETO (ARPAV)- Dirigente Responsabile Unità Operativa Meteorologia Operativa da dicembre 2003 a giugno 2012 - AGENZIA REG.LE PROTEZIONE AMBIENTE VENETO (ARPAV)- Dirigente Vicario del Servizio Centro Meteorologico di Teolo da Settembre 2007 a giugno 2012 - 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></tbody></table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Fluente	Fluente
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto					
Inglese	Fluente	Fluente					
Capacità nell'uso delle tecnologie	<ul style="list-style-type: none">- Sufficiente capacità di utilizzo pc e workstation dedicate.						
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">- 1. Responsabile scientifico/referente tecnico per Arpav o Regione Veneto di diversi progetti europei in campo meteorologico: PADRE (93-94), DARTH (96-98), HYDROMET (96-99), FORALPS (05-07), ROADIDEA (08-10).- 2. Capo progetto Interreg ADRIAMET (04-08) – Meteorologia per l'Alto Adriatico.						

- 3. Correlatore n° 7 tesi di laurea
- 4. Coordinatore per l'Italia del W.G. 2 nazionale "Radarmeteorologia e Nowcasting" nell'ambito del programma di ricerca internazionale Mesoscale Alpine Programme. (1995-2000)
- 5. Collaudatore radar meteorologico per Autorità di Bacino dell'Adige. (2000)
- 6. Valutatore per la commissione Europea di proposte di ricerca nell'ambito del programma "Ambiente e clima". (1994)
- 7. Coordinatore nazionale del W.G. radar e nowcasting del Coordinamento Interregionale dei Servizi Meteorologici (1999)
- 8. Relatore a diversi convegni nazionali ed internazionali inerenti la meteorologia, la radarmeteorologia, la climatologia.
- PUBBLICAZIONI
- 1. Autori: M. Monai; Titolo: "USO DEL RADAR IN AREE AD OROGRAFIA COMPLESSA - L'ESPERIENZA DEL VENETO "pubblicato su:Quaderni di Idronomia Montana n° 14, anno 1992
- 2. Autori: P.P. Alberoni, S. Nanni, M. Crespi, M. Monai; Titolo : "THE SUPERCELL THUNDERSTORM ON 8 JUNE 1990: MESOSCALE ANALYSIS AND RADAR OBSERVATION"; pubblicato su: Meteorology and Atmospheric Physics , anno 1996.
- 3. Autori: M. Monai ;Titolo: "I CAMBIAMENTI CLIMATICI"; pubblicato su: Ambiente risorse salute n° 101, anno 2005.
- 4. Autori:M. Monai,A. Rossa, G. Formentini,S. Veronese; Titolo: "MULTISENSOR ANALYSIS OF EXTREME EVENTS IN NORTH-EASTERN ITALY"; pubblicato su: Advances in Geosciences anno 2005.
- 5. Autori: A. Barbi, R. Millini, M. Monai, S. Sofia; Titolo: "METEO-CLIMATIC FEATURES OF THE VENICE LAGOON"; pubblicato su: Flooding and Environmental Challenges for Venice and its Lagoon: State of Knowledge – Cambridge University Press, anno 2005.
- 6. Autori: M. Monai, A. Rossa, A. Bonan ;Titolo "PARTITIONING OF SNOWY AND RAINY PRECIPITATION IN A CASE OF A NORTH ADRIATIC FRONTAL PASSAGE"; pubblicato su: Atmospheric Chemistry and Physics, anno 2006.
- 7. Autori: A. Barbi, M. Monai, R. Racca, and A. M. Rossa; Titolo: "RECURRING FEATURES OF EXTREME AUTUMNALL RAINFALL EVENTS ON THE VENETO COASTAL AREA"; pubblicato su: Natural Hazards and Earth System Sciences, anno 2012.