

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 Centro Meteorologico – Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio
Tipologia dell'attuale incarico	Incarico di direzione di Struttura Complessa
Numero telefonico dell'ufficio	0499998133
Fax dell'ufficio	0499998190
E-mail istituzionale	marco.monai@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 Dicembre 1989 a Giugno 2000 - Dirigente tecnico da Luglio 2000 – AGENZIA REG.LE PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE DEL VENETO (ARPAV) - Dirigente Responsabile Unità Operativa Meteorologia Operativa da Dicembre 2003 a Giugno 2012 – AGENZIA REG.LE PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE DEL VENETO (ARPAV) - Dirigente Vicario del Servizio Centro Meteorologico di Teolo da Settembre 2007 a Giugno 2012 – AGENZIA REG.LE PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE DEL VENETO (ARPAV). - Dirigente Responsabile del Servizio Meteorologico (struttura complessa) da Luglio 2012 a Giugno 2018 – AGENZIA REG.LE PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE DEL VENETO (ARPAV) - Dirigente Responsabile del Servizio Centro Meteorologico (struttura complessa) da Luglio 2018 ad oggi – AGENZIA REG.LE PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE DEL VENETO (ARPAV)
Capacità linguistiche	Inglese: parlato e scritto fluente
Capacità nell'uso delle tecnologie	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)	<ol 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
9. Coordinatore Nazionale del Gruppo di lavoro n. 43 "Definizione di standard di comunicazione meteo verso l'esterno" – composto da ISPRA e 9 ARPA nell'ambito del Programma Triennale 2014-2016 del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente (2015)

- 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, A. Rossa; Titolo: "RECURRING FEATURES OF EXTREME AUTUMNALL RAINFALL EVENTS ON THE VENETO COASTAL AREA"; pubblicato su: Natural Hazards and Earth System Sciences, anno 2012