

**CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Nome                              | <b>Zardini Franco</b>  |
| Data di nascita                   | 07/01/1959   |
| Profilo professionale, categoria  | Collaboratore Tecnico Professionale Esperto, categoria DS, (fisico-meteorologo)  |
| Amministrazione                   | ARPAV - Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto  |
| Tipologia dell'attuale incarico   | Posizione Organizzativa presso il Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio – Servizio Meteorologico- Ufficio Previsioni.   |
| Descrizione dell'attuale incarico | Principali compiti connessi all'incarico: <ul style="list-style-type: none"><li>- organizzazione e gestione dell'attività di monitoraggio e previsione meteorologica a scala regionale 365 gg/anno, con riferimento sia ai bollettini meteo ordinari (Meteo Veneto) che a quelli specialistici</li><li>- supporto meteorologico alle attività del Centro Funzionale Decentrato (struttura regionale responsabile dell'allertamento idro-meteorologico) e delle strutture di Protezione Civile Regionale, con emissione di avvisi di fenomeni meteo avversi e relativo monitoraggio dettagliato, nonché relazioni post evento</li><li>- gestione del personale e della strumentazione meteo; organizzazione del Servizio di Pronta Disponibilità per garantire la reperibilità meteo al di fuori dell'orario di ufficio 365 gg anno</li></ul> |
| Numero telefonico dell'ufficio    | 049-9998138  |
| Fax dell'ufficio                  | 049-9998129  |
| E-mail istituzionale              | fzardini@arpa.veneto.it  |

**TITOLI DI STUDIO E  
PROFESSIONALI ED  
ESPERIENZE LAVORATIVE**

|  |   |
|--|---|
| Titolo di studio                       | Laurea in Fisica, conseguito presso Università di Padova nell'anno 1990, con il punteggio di 110/110 e lode   |
| Altri titoli di studio e professionali |   |
| Esperienze professionali               | <ul style="list-style-type: none"><li>- Collaborazione tecnico scientifica nel campo della Meteorologia e Radarmeteorologia presso il Dipartimento per l'Agrometeorologia della Regione Veneto-Centro Sperimentale per l'Idrologia e la Meteorologia, da marzo 1992 a settembre 1997</li><li>- Istruttore Direttivo Fisico-Meteorologo, I qualifica funzionale, presso Regione Veneto-Dipartimento per l'Agrometeorologia, per lo svolgimento di attività tecnico operativa e gestionale in campo meteorologico/radarmeteorologico, ottobre 1997-dicembre 1998</li><li>- Dipendente Arpav dal 1999, presso il Centro Meteo di Teolo, con incarico di posizione organizzativa da settembre 2001. Si è interessato in particolare di:<ul style="list-style-type: none"><li>o organizzazione delle attività in campo meteorologico/radarmeteorologico e gestione del personale della sala operativa meteo e del servizio di pronta disponibilità;</li><li>o gestione delle problematiche tecnico-strumentali relative ad acquisizione, elaborazione, archiviazione, visualizzazione dati e prodotti meteo; supervisione alla diffusione dei prodotti</li></ul></li></ul> |

|   |  |
|---|--|
|   | <p>meteorologici,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ impostazione attività di sviluppo e affinamento dei prodotti e servizi previsionali</li> <li>○ sviluppo e organizzazione dei servizi di supporto meteo alle attività di protezione civile (allertamento e monitoraggio meteo in corrispondenza di eventi intensi) dando in particolare un contributo alla fase di progettazione e avvio del Centro Funzionale Decentrato della Regione Veneto</li> <li>○ coordinamento tecnico gestionale delle attività svolte nell'ambito del progetto europeo RoadIdea (VII programma quadro) da dicembre 2007, finalizzate allo sviluppo di un sistema sperimentale per il monitoraggio della nebbia</li> </ul>   |
| Capacità linguistiche   | Inglese: lettura (buono); espressione orale (elementare-buono); scrittura (elementare-buono)   |
| Capacità nell'uso delle tecnologie  | Utilizzo Office; utilizzo delle informazioni da modelli meteorologici e da strumentazione per il monitoraggio meteorologico: radar, satellite, stazioni al suolo, profilatori di temperatura e vento   |
| Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dipendente ritiene di dover pubblicare) | <p>Corsi e convegni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Corso "Cyclone Week", 4-6 giugno 2012, presso sede Arpav di Teolo (PD), organizzato da Eumetsat – Eumetrain nell'ambito delle attività formative a distanza (distant learning event week)</li> <li>- "Workshop on conceptual models in the Mediterranean", 12-15 aprile 2010, Pratica di Mare – Roma, organizzato dal Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare nell'ambito del programma internazionale SATREP (EUMETNET SatRep Project)</li> <li>- Convegno "5th European Conference on Severe Storm – ECSS", 12-16 ottobre 2009, Landshut-Germania, organizzata da ESSL-European Severe Storms Laboratori</li> <li>- "Mediterranean School on Mesoscale Meteorology – III edition", 26-30 maggio 2008, Alghero, oggetto: "Fundamentals and applications of probabilistic forecasts and Ensemble Prediction Systems", organizzato da Cnr-Iscac Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima, SAR Servizio Agrometeorologico Regionale per la Sardegna, ARPAS Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna</li> </ul> <p>Pubblicazioni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Camuffo D., Zardini F., "Controlling the homogeneity of a long meteorological series: the series of Padua (1725-today)", invited paper in Proceedings of the International Conference "Applications of time series analysis in Astronomy and Meteorology", Università di Padova, 6-10 Settembre 1993, T. Subba Rao (ed.), pp. 279-290.</li> <li>- Zardini F., 1994, "L'insegnamento delle Meteore all'Università di Padova dal XVI al XVIII secolo", Bollettino Geofisico, anno 17, N. 1, Gennaio-Marzo 1994, pp 35-44.</li> <li>- A. Barbi, M. Monai, F. Zardini, 2009, "Meteorological operational services for civil protection in Veneto Region (North-eastern Italy)", abstract del poster presentato al Convegno "11th Plinius Conference on Mediterranean Storms, Barcellona, 7-11 Settembre 2009, Università di Barcellona</li> </ul> |