

CURRICULUM PROFESSIONALE

Informazioni personali

Nome e Cognome **Gianni Marigo**
Qualifica **Dirigente ambientale ruolo tecnico**
Amministrazione **ARPAV - Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto**
Descrizione incarico **Dirigente responsabile Unità Organizzativa Neve, Valanghe e Stabilità dei Versanti – Centro Valanghe di Arabba**
Telefono ufficio **0436755700 – 3204313759 - 3923493259**
E-mail istituzionale **gianni.marigo@arpa.veneto.it**

Esperienza professionale

Date
Posizione ricoperta
principali attività e responsabilità
nome del datore di lavoro

Dal 01.12.2022 Dirigente ARPAV Responsabile a tempo indeterminato dell'Unità Organizzativa Neve, Valanghe e Stabilità dei Versanti – Centro Valanghe di Arabba, con compiti di gestione e coordinamento dei temi della neve, delle valanghe, della glaciologia e della climatologia, e attività di gestione del tema della meteorologia alpina; organizzazione e supporto dell'attività di Protezione Civile Regionale sul tema della nivologia, con particolare riferimento all'organizzazione dell'istituto della Pronta Disponibilità per le attività inerenti la zona montana della Regione Veneto.

Dal 21.10.2022 al 30.11.2022 assunto a tempo indeterminato da ARPAV a seguito di concorso pubblico con la qualifica di Dirigente Ambientale, ruolo tecnico, senza incarico.

Dal 21.10.2019 al 20.10.2022 Dirigente ARPAV a tempo determinato, ex art. 15 septies, del Servizio Centro Valanghe di Arabba, poi Unità Organizzativa Neve, Valanghe e Stabilità dei Versanti, con compiti di gestione e coordinamento dei temi della neve, delle valanghe, della glaciologia e della climatologia, e attività di gestione del tema della meteorologia alpina; organizzazione e supporto dell'attività di Protezione Civile Regionale sul tema della nivologia, con particolare riferimento all'organizzazione dell'istituto della Pronta Disponibilità per le attività inerenti la zona montana della Regione Veneto.

Dal 06.10.2003 al 20.10.2019 (a tempo determinato fino al 30.11.2003; a tempo indeterminato dal 01.12.2003): assunto da ARPAV a seguito di concorso con la qualifica di Collaboratore Tecnico Professionale Esperto – cat. DS presso l'Ufficio Meteorologia Alpina e Climatologia del centro Valanghe di Arabba. Principali mansioni svolte: redazione bollettino meteorologico giornaliero "Dolomiti Meteo" e altri bollettini dedicati ad eventi di particolare rilevanza; attività di monitoraggio delle condizioni nivo-meteorologiche nell'ambito dell'istituto della Pronta Disponibilità per il Centro Funzionale Decentrato di Protezione Civile regionale; rilevatore di dati nivologici e valanghe; coordinamento della attività con l'Ufficio Valanghe per l'emissione del bollettino regionale di pericolo valanghe "Dolomiti neve e Valanghe"; redazione di report e commenti climatici.
ARPAV

Dal 01/02/2009 al 31/12/2014 titolare della Posizione Organizzativa "Meteorologia Operativa – Servizio Centro Valanghe di Arabba" con compiti di coordinamento delle attività inerenti la meteorologia, la climatologia regionale, la glaciologia.

Dal 01/01/2015 al 20/10/2019 titolare della Posizione Organizzativa "Meteorologia Alpina e Climatologia" con compiti di coordinamento delle attività inerenti la meteorologia, la climatologia regionale, la glaciologia.

Istruzione e titoli professionali

Date	1993
Titolo	Laurea in Scienze Forestali; tesi in Idrologia Forestale "Metodi e strumenti di misura delle grandezze nivologiche". Università degli studi di Padova
Nome dell'Istituzione che ha attribuito il titolo	Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Dottore Forestale superato. - Qualifica di Osservatore nivologico (Corso AINEVA Mod. 2A). - Qualifica di Operatore ed assistente del distacco artificiale di valanghe (Corso AINEVA Mod. 2B). - Qualifica di Responsabile della sicurezza (Corso AINEVA Mod. 2C/2D).

Altro
(partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che l'interessato desidera rendere pubblica)

Partecipazione attiva (con poster o presentazioni orali) a convegni e seminari:

- Comitato Glaciologico Italiano: International Congress: "9th Alpine Glaciological Meeting", Milano 24-25 febbraio 2005. Co-autore del poster "Snow and glaciers in the last years on the Dolomites".
- Croatian Meteorological Society: ICAM MAP the 28th International Conference on Alpine Meteorology – The annual scientific meeting of the Mesoscale Alpine Programme, Zadar (HR) 23-27 maggio 2005. Co-autore del poster "Snow precipitation in the last years on Italian Alps".
- Sixth Annual Meeting of the European Meteorological Society; Sixth European Conference on Applied Climatology (ECAC), Ljubana (SLO) 4-8 settembre 2006. Co-autore del poster "Heavy snowfalls event on the Venetian Alps - 26/27 January 2006". (non presenziato direttamente al convegno)
- ICAM 2007 29th International Conference on Alpine Meteorology – Chambéry (F) 4-8 giugno 2007. Co-autore del poster "Local Forecast verification in the regional bulletin Dolomiti Meteo".
- American Meteorological Society: 13th Conference on Mountain Meteorology – Whistler, BC, Canada 11-15 agosto 2008. Co-autore del poster: "Snow level forecasting methods and parameters; two practical examples on eastern Italian Alps".
- ICAM 2009 30th International Conference on Mountain Meteorology – Rastatt (D) 11-15 maggio 2009. Co-autore del poster: "Winter High Pressure – Problem of mixing air in the Belluno Pre-alpine basin".
- EMS Annual Meeting 2009 & European Conference on Applications of Meteorology (ECAM) – Toulouse (FR) 29 settembre – 2 ottobre 2009. Co-autore della presentazione orale: "Intense trough on Venetian Alps with problem of heavy rains/snow prognosis and difficulties of snow level forecasting" (non presenziato direttamente al convegno).

Formazione ricevuta in materia di nivologia e valanghe, meteorologia alpina, climatologia e glaciologia – partecipazione a corsi e seminari di formazione (più recenti)

- Norwegian Polar Institute: "High mountain glaciers and challenges caused by climate change", Tromsø (NOR) 8-10 giugno 2009.
- European Centre for Medium-Range Weather Forecasts: "Use and Interpretation of ECMWF Products", Reading (UK) 8-12 febbraio 2010.
- ARPAV: "Aspetti medici dell'incidente da valanga", Arabba (BL) 14 aprile 2010.
- ARPAV: "Utilizzo del GIS Valanghe", Belluno 11 luglio 2012.
- ARPAV: "Utilizzo del programma YETI per la gestione e archiviazione dei dati nivologici", Belluno 8 ottobre 2012.
- ARPAV: "Banche dati climatologici", Teolo (PD) 6 novembre 2012.
- ARPAV: "Uso dell'ARTVA Mammot Pulse Barrivox", Belluno 9 gennaio 2013.
- CNR-ISAC – SUMMER SCHOOL 2018: "Precipitation: remote sensing and modelling", Castro Marina (LE), 18-22 giugno 2018.
- Istituto CAVANIS – DEKRA: workshop di meteorologia avanzata "Modelli numerici in meteorologia", con test finale superato, Venezia 12 ottobre 2018.
- Istituto CAVANIS – DEKRA: workshop di meteorologia avanzata "Nuovi modelli concettuali (CM) in meteorologia", con test finale superato, Venezia 26 ottobre 2018.

Pubblicazioni (limitatamente alle 6 di maggior pregio):

- AINEVA - Neve e Valanghe n. 68 dicembre 2009 "Limite delle nevicate – Un problema nella previsione di dettaglio di un evento precipitativo su un territorio montano complesso", co-autore pag. 38/45.
- AINEVA manuale di "Meteorologia Alpina", co-autore – gennaio 2011.
- International Journal of Climatology, "The climate of daily precipitation in the Alps: development and analysis of a high-resolution grid dataset from pan-Alpine rain-gauge data", Volume 34, Issue 5, Aprile 2014, co-autore, pagg. 1657/1675.
- 3PClim Project 2015: "Il Clima del Tirolo – Alto Adige – bellunese" (The Climate of Tyrol – South Tyrol and Belluno) – co-autore.
- Climate Dynamics: "High resolution climate precipitation analysis for north-central Italy, 1961–2015", co-autore, Giugno 2018 pag. 3435/3453.
- AINEVA – Neve e Valanghe n. 93 anno 2019 "Tempesta VAIA, individuazione delle aree da valanga con le immagini Sentinel2" – co-autore pag. 8/19.

Competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e) **Inglese**

Autovalutazione

Inglese

Capacità di lettura	Capacità di scrittura	Capacità di espressione orale
Eccellente	Eccellente	Buono

Capacità e competenze organizzative

Ottime competenze e capacità organizzative e gestionali, con partecipazione a numerosi corsi di formazione in materia di lavoro di gruppo e gestione del personale.

Capacità e competenze tecniche

Ottima conoscenza di modellistica numerica meteorologica e in particolare della piattaforma previsionale SYNERGIEWEB fornita da MFI (Meteo France International), buona conoscenza modellistica di simulazione del manto nevoso

Rilievi in campo di dati nivo-meteorologici: titoli professionali rilasciati da AINEVA (Associazione Interregionale Neve e Valanghe) dopo corsi di formazione specifici con test finale.

Capacità e competenze informatiche

Buona conoscenza dei programmi Office (Word, Excel, Power Point) e degli analoghi programmi open source

Discreta conoscenza di sistemi GIS;

Buona familiarità con internet e web-mail.

DATA di compilazione 02/12/2022

Firma digitale