

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

| | |
|--|--|
| Nome | Marigo Gianni |
| Data di nascita | 14/02/1969 |
| Qualifica | Dirigente Ambientale – ruolo tecnico |
| Amministrazione | ARPAV - Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto - Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio |
| Tipologia dell'attuale incarico | Dirigente a tempo determinato per anni 2 ex art. 15-septies comma 2 del D.Lgs 502/1992 e smi |
| Descrizione dell'attuale incarico | Dirigente di Servizio struttura semplice - Centro Valanghe di Arabba |
| Numero telefonico dell'ufficio | 0436 755700/33 |
| E-mail istituzionale | gianni.marigo@arpa.veneto.it |

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

| | |
|---|---|
| Titolo di studio | Laurea in Scienze Forestali; tesi in Idrologia Forestale “Metodi e strumenti di misura delle grandezze nivologiche” |
| Altri titoli di studio e professionali | <ul style="list-style-type: none">- Osservatore nivologico (Corso AINEVA Mod. 2A).- Operatore ed assistente del distacco artificiale di valanghe (Corso AINEVA Mod. 2B).- Responsabile della sicurezza (Corso AINEVA Mod. 2C/2D). |
| Esperienze professionali (incarichi ricoperti) | <ul style="list-style-type: none">- 1995/2002 Responsabile Ufficio Tecnico dell'Unione Provinciale Agricoltori di Verona (poi Agricoltori Verona Servizi srl);- 2003: contratto di prestatore d'opera con Università degli Studi di Padova, Dipartimento Agronomia Ambientale e Produzioni Vegetali, “Servizi di assistenza nella gestione del progetto di monitoraggio fitosanitario delle pinete nella Regione del Veneto, con particolare riferimento alla gestione della banca dati e agli elaborati cartografici”- Dal 06.10.2003 al 20.10.2019: Collaboratore Tecnico Professionale Esperto – cat. DS presso l'Ufficio Meteorologia Alpina e Climatologia del centro Valanghe di Arabba; dal 01/02/2009 titolare di Posizione Organizzativa con compiti di coordinamento delle attività dell'ufficio. Principali mansioni svolte: redazione bollettino meteorologico giornaliero “Dolomiti Meteo” e altri bollettini dedicati ad eventi di particolare rilevanza; attività di monitoraggio delle condizioni nivometeorologiche 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.- Dal 21.10.2019 Dirigente del Servizio 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 della 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. |

| | |
|--|---|
| <p>Capacità linguistiche</p> | <p>Inglese: lettura eccellente; scrittura eccellente; espressione orale buona</p> |
| <p>Capacità nell'uso delle tecnologie</p> | <p>Buona conoscenza del sistema Windows: Microsoft Office, Word, Excel, Power Point, Access; Discreta conoscenza dei Sistemi Informativi Geografici (GIS); Ottima familiarità con Internet e Posta Elettronica;</p> |
| <p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</p> | <p>Partecipazione attiva (con poster o presentazioni orali) a convegni e seminari:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comitato Glaciologico Italiano: International Congress: “9th Alpine Glaciological Meeting”, Milano 24-25 febbraio 2005. Coautore 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. Coautore del poster “Snow precipitation in the last years on Italian Alps”. • ICAM 2007 29th International Conference on Alpine Meteorology – Chambéry (FR) 4-8 giugno 2007. Coautore 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. Coautore 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. Coautore del poster: “Winter High Pressure – Problem of mixing air in the Belluno Pre-alpine basin”. <p>Corsi di formazione e partecipazione a convegni ricevuta (più recenti):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • 20TH CONFERENCE OF THE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICES – Oslo – 12-14 giugno 2019. <p>Pubblicazioni (limitatamente alle 6 di maggior pregio):</p> <ul style="list-style-type: none"> • AINEVA - Neve e Valanghe n. 68 dicembre 2009 “Limite delle |

nevicatae – 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.

Incarichi e altre attività:

- Direttore del corso AINEVA (Associazione Interregionale Neve e Valanghe) livello 3 per la Protezione Civile svoltosi a Campochiaro (CB) dal 24 al 28 novembre 2008 nell’ambito della convenzione tra AINEVA e Regione Molise per il “Progetto formativo per lo sviluppo di competenze tecniche in campo nivo-meteorologico e valanghivo presso il Centro Funzionale del Molise”.
- Relatore e docente per conto di ARPAV in materia di meteorologia, nivologia, glaciologia e climatologia in corsi di formazione e conferenze (AINEVA, CAI, Guide alpine, maestri di sci, scuole ecc.); a titolo esemplificativo più di 200 ore di docenza dal 2009 ad oggi.