

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

Cognome	BARBI		
Nome	ADRIANO		
Luogo e data di nascita	BELLUNO 08/07/1969	Luogo di residenza	ABANO TERME (PD) Via Flacco, 71/C

Adriano Barbi, laureato nel 1994 all'Università degli Studi di Padova in Scienze Forestali – Indirizzo Difesa del Suolo, ha conseguito il Diploma di Stato di Dottore Forestale nel 1995, il diploma di perfezionamento in Gestione e Controllo dell'Ambiente presso l'Università degli Studi di Trento, specializzato attraverso numerosi corsi e scuole di formazione in attività riguardanti in particolare il monitoraggio meteorologico, le previsioni meteorologiche e la climatologia applicata. Dal 1994 è occupato in attività tecnico-operative in ambito regionale e di ricerca applicata inerenti l'idrologia, la climatologia e la meteorologia; dal 2003 in servizio presso ARPAV – Dipartimento Regionale Sicurezza Territorio - Servizio Meteorologico di Teolo (PD) (dal 2021 U.O.C. Meteorologia e Climatologia) in qualità di meteorologo. Autore e/o coautore di diverse pubblicazioni scientifiche o report tecnici e correlatore in tesi di laurea su argomenti riguardanti la climatologia, la meteorologia e l'agrometeorologia. Iscritto all'Albo formatori di A.R.P.A.V. svolge attività di docenza nell'ambito di corsi di formazione, aggiornamento professionale e di divulgazione scientifica inerenti la meteorologia e la climatologia.

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO

Diploma di laurea in SCIENZE FORESTALI (Vecchio ordinamento, Indirizzo Difesa del Suolo)
conseguita il 21/07/1994 presso UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Abilitazione alla professione di DOTTORE FORESTALE
conseguita nell'anno 1995

Istruzione Post-Lauream

1. Perfezionamento in GESTIONE E CONTROLLO DELL'AMBIENTE - IV EDIZIONE "Ambiente e territorio nella pianificazione di bacino"
conseguito il Febbraio 1996 presso UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRENTO

2. Summer School in Mountain Meteorology

Organizzato da UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRENTO, Luglio 2004, TRENTO

3. Corso di formazione "Metodi e applicazioni in Agrometeorologia e Climatologia

Organizzato da CSIM di Teolo (PD), I.A.T.A., C.N.R, Istituto per l'Agrometeorologia e l'Analisi Ambientale Applicata all'Agricoltura, nel Novembre 1995, TEOLO (PD).

4. Corso di formazione "Principali parametri meteorologici – caratteristiche e strumenti di misura"

Organizzato da CNR DI PADOVA Padova – Unità Operativa di Climatologia e Micrometeorologia, da maggio a luglio 2001, TEOLO (PD)

4. Corso di formazione “Climatologia generale”

Organizzato da CNR di Padova – Unità Operativa di Climatologia e Micrometeorologia – ARPAV Centro Meteorologico di Teolo, anni 2001-2002, TEOLO (PD)

5. Corso intensivo di formazione “Valutazione di impatto ambientale e sistemi informativi territoriali”

Organizzato da IUAV-ISTITUTO UNIVERSITARIO DI ARCHITETTURA DI VENEZIA, nel Gennaio-Febbraio 2001, VENEZIA

Partecipazione a diversi ulteriori corsi di formazione e aggiornamento professionale, seminari, ecc. in materie riguardanti in particolare il monitoraggio la previsione meteorologica, la climatologia applicata, l'informazione e la comunicazione in attività di emergenza., organizzati da enti nazionali e internazionali.

PRINCIPALI ESPERIENZE LAVORATIVE SVOLTE

1. dal 02/11/1994 al 30/06/2002 dipendente a t.i. della Società NEC Italia (FI)

in qualità di idrologo, presso il Centro Meteorologico di Teolo a tempo pieno in attività riguardanti l'assistenza e supporto tecnico operativo nei settori del monitoraggio idrologico quantitativo e della gestione dei dati provenienti dalla rete regionale di monitoraggio agro-idro-meteorologico della Regione Veneto. Collaborazione in diverse attività progettuali e di ricerca applicata condotte dal Centro Meteorologico di Teolo, anche connesse con i programmi regionali, nazionali e comunitari, in materia di monitoraggio delle risorse idriche, di difesa dal rischio idraulico, di monitoraggio meteo-climatico.

2. dal 01/07/2002 al 30/11/2003 presso ARPAV Centro Meteorologico di Teolo – U.O. Meteorologia Operativa

in qualità di operatore tecnico cat.B (t.i.) in attività riguardanti la gestione ed elaborazione dei dati provenienti dalla rete regionale di monitoraggio agro-idro-meteorologico. In particolare: attività di acquisizione, controllo, validazione dei dati provenienti dalle centraline automatiche in telemisura appartenenti alla rete agro-idro-meteorologica del Centro Meteo di Teolo, elaborazione di dati meteo-climatici finalizzati alla predisposizione di prodotti destinati ad utenze interne ed esterne, predisposizione e diffusione di informazioni e commenti meteo-climatici ad evento in situazioni ordinarie e straordinarie.

2. dal 01/12/2003 presso ARPAV - DRST – Centro Meteorologico-U.O.C. Meteorologia e Climatologia

in qualità di meteorologo - collaboratore tecnico professionale esperto cat. DS (t.i.) in attività tecnico-operative principalmente rivolte alla meteo-climatologia e alle attività inerenti le previsioni meteorologiche in ambito regionale, a breve-media scadenza in condizioni ordinarie e a brevissimo termine in condizioni straordinarie. Attività di supporto specialistico di tipo meteorologico-previsionale nonché di tipo meteo-climatico rivolte ad enti principalmente istituzionali (Regione, strutture di protezione civile, province, consorzi, ecc) ma anche ad utenze private sulla base di specifiche convenzioni/contratti o nell'ambito di specifici progetti anche connessi a programmi regionali, nazionali e comunitari nei settori della meteorologia e della climatologia. Elaborazioni dati meteo-climatici, predisposizione e diffusione di informazioni e commenti meteo-climatici, in situazioni ordinarie e straordinarie. Attività di supporto tecnico-scientifico e di tipo organizzativo per il settore meteorologia nell'ambito del Centro Funzionale del Veneto. Membro al Tavolo Tecnico Dipartimentale (ARPAV-DRST) sul Centro Funzionale del Veneto e sulla Climatologia. Membro in diversi gruppi tecnici del Dipartimento di Protezione Civile Nazionale (DPCN) e del Sistema Nazionale Protezione Ambientale (SNPA) in tematiche riguardanti la meteorologia e l'allertamento per il rischio idraulico e meteo-idrogeologico. Incarichi di supporto e/o di tutor aziendale nei confronti di personale stagista presso il Centro, nell'ambito dei rapporti di collaborazione con Università, Enti di Ricerca ecc., connessi alle attività di gestione ed elaborazione di dati meteo-climatici. Numerosi incarichi di docenza in attività formative rivolte sia ad utenti interni al Centro che esterni, nonché partecipazione a numerosi convegni, seminari, incontri pubblici, trasmissioni radio-televisive, ecc., nei settori della meteo-climatologia.

PUBBLICAZIONI

- 1) 1997, A.Barbi “Turismo e aree protette; la Valle del Mis nel Parco Nazionale delle Dolomiti Bellunesi. Valutazioni”. Dolomiti, Aprile 1997 (Belluno).
- 2) 2000, AA.VV “La caratterizzazione climatica del territorio veneto”. ARPAV – Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto, Aprile 2000.
- 3) 2000, AA.VV “Rapporto sugli indicatori ambientali del Veneto” – Capitolo Clima. ARPAV – Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto, Gennaio 2001.
- 4) 2001, A.Barbi, F. Rech, G. Sturaro “Rapporto sullo Stato dell’Ambiente della Provincia di Vicenza” - Capitolo Clima. Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto, Giugno 2001.
- 5) 2001, A.Barbi, R.Millini “Rapporto sullo Stato dell’Ambiente della Provincia di Treviso” - Capitolo Clima. Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto, 2001.
- 6) 2001, A. Barbi, F.Checchetto, S.Lessi “Monitoraggio meteorologico e analisi dell’uso del suolo del Bacino Scolante” Stato Ambientale nel Territorio del Bacino Scolante in Laguna di Venezia, Aprile-Dicembre 2000. A.R.P.A.V., 2001
- 7) 2001, A. Barbi, A. Longobucco, S. Lessi, D. Varagnolo “Analisi climatica del comprensorio”. La distribuzione dei fitofarmaci nella coltivazione del melo. ARPAV, 2001
- 8) 2001, AA.VV “Black Cutworm alert programme in Italy” in XXI IWGO Conference, VII Diabrotica Subgroup Meeting – Proceedings book. Veneto Agricoltura, 2001
- 9) 2002, A.Barbi, M.Monai, R.Millini “A proposito di... cambiamenti climatici”. ARPAV, 2002
- 10) 2002, (Tesi di Laurea in Scienze Statistiche ed Economiche) C.Gaetan (Relatore), A.Barbi (Correlatore) C.Serrapica (Laureando) “Modellazione e previsione spaziale della temperatura nel Veneto” Università degli Studi di Padova – Facoltà di Scienze Statistiche.
- 11) 2003, (Tesi di Laurea in Scienze e tecnologie Agrarie) M.Borin (Relatore), A.Barbi (Correlatore) E.Zeffiro (Laureando) “Studio sulle gelate precoci e tardive verificatesi nel periodo 1992-2001 nella pianura veneta” Università degli Studi di Padova – Facoltà di Agraria.
- 12) 2003, Borin M., Barbi A., Tridello G. “Studio delle gelate tardive e precoci verificatesi nella pianura veneta nel periodo 1992-2001. Atti convegno AIAM 2003 Le sfide dell’agrometeorologia, Bologna 29-30 maggio. AIAM, 2003.
- 13) 2004, A.Barbi, F.Checchetto, I.Delillo “Il clima e la vegetazione del Veneto” in “Il monitoraggio aerobiologico nel Veneto: i pollini allergenici”. ARPAV, 2004
- 14) 2004, A.Barbi, R.Millini “L’autunno 2001 in Veneto”. Nimbus 33-34, 2004.
- 15) 2005, A.Barbi, A.Bonan, R.Millini, A.M.Rossa “Characterization of intense precipitation events over small scale sothern alpine river catchments” Croatian Meteorological Journal, The 28th International Conference on Alpine Meteorology, Croatian Meteorological Society, Zagreb, 2005.
- 16) 2005, A.Barbi, M.Monai, R.Millini, S.Sofia “Meteo-climatic features of the Venice Lagoon” in “Flooding and Environmental Challenges for Venice and its Lagoon: State of Knowledge”. Edited by C.A. Fletcher and T.Spencer. Cambridge University Press, 2005.
- 17) 2005, A.Barbi, M.Monai, R.Racca “Caratterizzazione degli eventi pluviometrici intensi in provincia di Venezia”. Rapporto interno. Convenzione tra ARPAV Centro meteorologico di Teolo e Provincia di Venezia Settore Protezione Civile e Difesa del Suolo del giugno 2003.

- 18) 2005, A.Barbi, M.Monai, R.Racca “Analisi degli eventi meteorologici intensi in provincia di Venezia: grandinate e trombe d’aria”. Rapporto interno. Convenzione tra ARPAV Centro meteorologico di Teolo e Provincia di Venezia Settore Protezione Civile e Difesa del Suolo del giugno 2003.
- 19) 2005, A.Barbi, R.Millini “L’inverno 2002 in Veneto” e “La primavera 2002 in Veneto”. Nimbus 35-36, 2005.
- 20) 2006, A. Barbi et al., Andamento agrometeorologico dell'annata 2005, in "Rapporto 2005 sulla congiuntura del settore agroalimentare veneto", INEA,Osservatorio economico per il sistema agroalimentare e lo sviluppo rurale, a cura di Veneto Agricoltura, giugno 2006, pp. 37-39.
- 21) 2006, A.Barbi, R.Millini, F.Rech “2° Rapporto sullo Stato dell’Ambiente nel Comune di Padova – Clima”, ARPAV, 2006.
- 22) A. Barbi et al., Andamento agrometeorologico dell'annata 2006, Rapporto 2006 sulla congiuntura del settore agroalimentare veneto", INEA,Osservatorio economico per il sistema agroalimentare e lo sviluppo rurale, a cura di Veneto Agricoltura, giugno 2007, pp. 41-43.
- 23) 2006, A.Barbi et al. «Analisi della climatologia del Veneto a supporto della pianificazione irrigua» in Atti del Convegno nazionale AIAM, "Agrometeorologia e gestione delle colture agrarie", Torino, 6-8 giugno 2006, in Rivista Italiana di Agrometeorologia, anno 11, supplemento al n.1 pp. 83-84.
- 24) 2006, A.Barbi et al. “ Analysis of a 49 years long agrometeorological historical data-sets for short term programming and multi-year planning of regional and local irrigation, Acts of the 6th Annual meeting of the European Meteorological Society (EMS) -6th European Conference on Applications of Meteorology (ECAM)”: Lubjana, 4-8 settembre 2006 ref. EMS2006-A-00011
- 25) 2007, A.Barbi et al. “ Andamenti agroclimatici nella regione Veneto nel periodo 1956-2004” in Atti del Convegno nazionale AIAM 2007 "Agrometeorologia, Sostenibilità Ambientale e Desertificazione" Isola Capo Rizzuto, 29-31 maggio 2007, in Rivista Italiana di Agrometeorologia, anno 12, supplemento al n.1 pp. 14-16.
- 26) 2007, A.Barbi, M.Monai, R.Racca “PRECIPITAZIONI INTENSE IN PROVINCIA DI VENEZIA E INDIVIDUAZIONE DI SOGLIE PLUVIOMETRICHE CRITICHE A SUPPORTO DELLE EMERGENZE IDROPLUVIOMETRICHE”. Rapporto interno. Convenzione tra ARPAV Centro meteorologico di Teolo e Provincia di Venezia Settore Protezione Civile e Difesa del Suolo del febbraio 2005.
- 27) 2007, A. Barbi et al., “Andamento agrometeorologico dell'annata 2006, Rapporto 2006 sulla congiuntura del settore agroalimentare veneto", INEA,Osservatorio economico per il sistema agroalimentare e lo sviluppo rurale, a cura di Veneto Agricoltura, giugno 2007, pp. 41-43.
- 28) 2008, A.Barbi, G.Formentini, M.Monai “The 26TH September 2007 Venice extreme convective rainfall event”. Extended abstract. Poster session in 15th International Conference on Clouds and Precipitation, Cancun-Mexico 7-11 Luglio 2008.
- 29) 2008, A. Barbi et al., “Clima e rischi naturali in Veneto”. In “Rapporto sugli indicatori Ambientali – Edizione 2008”, ARPAV 2008, pp. 197-218
- 30) 2009, A.Barbi, M.Monai, F.Zardini “Meteorological operational services for civil protection in Veneto region (North-eastern Italy). In Programme and abstract of the 11th Plinius Conference on Mediterranean Storms, Barcellona, Spagna, 7-11 Settembre 2009, p. 94.

- 31) 2010, M.Monai, A.Barbi, R.Racca. "Recurring features of extreme rainfall events close to Veneto coast during autumn". 12^a Plinius Conference Abstracts Vol. 12, Plinius12-4.
- 32) 2010, AA.VV. "Ambiente e Territorio" L'atmosfera e i cambiamenti climatici. Regione Veneto - ARPAV 2010.
- 33) 2011, AA.VV. "Atlante agro-climatico del Veneto - Temperature". ARPAV 2011.
- 34) 2012, A.Barbi, M.Monai, R.Racca and A.Rossa. "Recurring features of extreme autumnall rainfall events on the Veneto coastal area". Nat.Hazards earth Syst. Sci., 12, 2463-2477, 2012.
- 35) 2013, AA.VV. "Geoatlante della Provincia di Venezia" Inquadramento climatico della Provincia di Venezia.
- 36) 2013, AA.VV. "Atlante climatico del Veneto - Precipitazioni". Regione Veneto - ARPAV 2013
- 37) 2014, A.Barbi, M.Monai, F.Rech, "L'inverno 2013/2014 in Veneto" Regione Veneto 2014.
- 38) 2017, A.Barbi, "La siccità meteorologica dell'estate 2017". Euganeamente, 21, 44-45, 2017
- 39) 2018, A.Barbi, A.Bonan, F.Rech. "L'inverno 2013-14 in Veneto: analisi termo-pluviometrica di una stagione record". Nimbus, 79, 33-37, 2018.
- 40) 2018, A.Barbi, "Clima e previsioni del tempo" Gli Agricoltori Veneti - Rivista di Confagricoltura, Anno IV n.3 Maggio-Giugno 2018, 2018.
- 41) 2019, AA.VV. "Eventi estremi di fine ottobre 2018 in Veneto. Il supporto meteo alla Protezione Civile". 1^a Conferenza Nazionale sulle Previsioni Meteorologiche e Climatiche - Poster Session, www.conferenzameteoclima.it/poster-session-nowcasting-e-previsioni-a-breve-termine/

Il sottoscritto dichiara quanto sopra ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000, consapevole delle responsabilità penali per dichiarazioni non rispondenti a verità e della conseguente decadenza dai benefici derivanti dal provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera ai sensi dell'art. 76 del citato DPR n. 445/2000.

Data 6 ottobre 2021

Firmato
Adriano Barbi

