

# CURRICULUM VITAE

## ALESSIO BERTOLLI

### DATI ANAGRAFICI

---

Nato a Trento il 23/07/1975  
Residente a Brentonico (TN) in via Pilati 4 – 38060  
Tel: 0464 394192  
Cell: 338 8603191  
e-mail: bertollia@yahoo.com  
Stato Civile: sposato  
Milite esente  
Patente: B e automunito

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

- 1989–1994 Liceo Rosmini di Rovereto
- Maturità scientifica - votazione 43/60
- 1994–1999 Università degli Studi di Padova
- Laurea in Scienze Biologiche - votazione 110/110 e lode
  - Titolo della tesi: Le comunità vegetali del Monte Vignola (Monte Baldo trentino). Caratterizzazione floristica, ecologica e qualitativa nell'ottica di una loro gestione orientata.
- 1998 Museo Tridentino di Scienze Naturali
- Corso di Limnologia al Lago di Tovel
- 2000 Iprase
- Metodologia della didattica dei laboratori scientifici
  - Percorsi botanici: ogni specie al suo posto
  - Creazione di pagine HTML
- 2000-2001 Università degli Studi di Padova
- Tirocinio Post Lauream
- 2002 Università degli Studi di Padova
- Superamento esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Biologo
- 2002 SEA - PAT
- Gestione di un sistema integrato Qualità Sicurezza Ambiente nelle piccole e medie imprese
- 2003 Parco Naturale Adamello Brenta - PAT
- Università dei Parchi
- 2005
- Apertura P IVA e iscrizione all'albo dei Biologi

### ESPERIENZE PROFESSIONALI

---

#### 2009

- Ricercatore nella Sezione di Botanica del Museo Civico di Rovereto nel campo della ricerca floristica e della didattica
- Docente di botanica per master "Metodi e tecniche di prevenzione e controllo ambientale" Università degli Studi di Venezia – Università degli Studi di Verona - ARPAV (Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente Veneto)

## 2008

- Ricercatore nella Sezione di Botanica del Museo Civico di Rovereto nel campo della ricerca floristica e della didattica:
  - effettuazione di 20 escursioni di rilevamento floristico in Trentino e 18 sul Monte Baldo Veronese
  - raccolta di campioni per analisi molecolari nell'ambito del grande progetto ACE-SAP coordinato dalla Fondazione E. Munch di S. Michele all'Adige
  - collaborazione nella stesura di un Piano di monitoraggio nell'ambito di Natura 2000 per la provincia autonoma di Trento
  - collaborazione nella definizione delle IPAs (Important Plant Areas) del Trentino
  - responsabile scientifico del Giardino Botanico di Brentonico
  - coordinamento, scelta immagini e inizio stesura dei testi per la realizzazione della "Flora illustrata del Monte Baldo" trentino e veronese
- Monitoraggio floristico delle specie maggiormente a rischio del Parco Naturale Adamello-Brenta (con fornitura dati in GIS)
- Docente di botanica per corso ASA dell'ARPAV (Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente Veneto)
- Stesura studio di incidenza per nuovo vigneto in Vallunga (Rovereto, TN)

## 2007

- Ricercatore nella Sezione di Botanica del Museo Civico di Rovereto nel campo della ricerca floristica e della didattica:
  - effettuazione di 35 escursioni di rilevamento floristico in Trentino e 28 sul Monte Baldo Veronese
  - responsabile scientifico del Giardino Botanico di Brentonico
- Stesura delle Misure di Conservazione per i siti di importanza comunitaria ricadenti nelle riserve naturali provinciali del Trentino
- Elaborazione di alcuni punti della Prima Fase del Piano di Gestione della Rete di Riserve del Monte Baldo trentino
- Monitoraggio floristico delle specie maggiormente a rischio del Parco Naturale Adamello-Brenta
- Docente di botanica per corso ASA dell'ARPAV (Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente Veneto)
- Docente di zoologia (insetti) per la Scuola di Specializzazione all'Insegnamento Secondario di Rovereto (TN)
- Docente di botanica per l'Accademia di Impresa (TN) nell'ambito del progetto "Divulgatore e animatore naturalistico per lo sviluppo del territorio"
- Docente di botanica nel corso "Natura 2000 in Trentino" per la Società Alpinisti Tridentini (TN)
- Docente di botanica nell'ambito di un corso di formazione su Rete Natura 2000 per i funzionari forestali della Provincia Autonoma di Trento
- Stesura studio di incidenza per edificio agricolo a Crosano (Brentonico, TN)

## 2006

- Ricercatore nella Sezione di Botanica del Museo Civico di Rovereto nel campo della ricerca floristica e della didattica:
  - effettuazione di 19 escursioni di rilevamento floristico in Trentino e 58 sul Monte Baldo Veronese
  - responsabile scientifico del Giardino Botanico di Brentonico
  - collaborazione nella stesura dello studio di incidenza per il progetto di reinvaso del Lago di Loppio (Mori, TN)
- Individuazione in GIS degli habitat di specie vegetali degli allegati della Direttiva Habitat nei siti Natura 2000 "fuori aree protette"

- Stesura piano di gestione per il biotopo provinciale (e SIC - Sito di Importanza Comunitaria) Redebus (TN) con cartografia in GIS
- Monitoraggio floristico di 10 specie a rischio del Parco Naturale Adamello-Brenta
- Collaborazione alla stesura delle Norme di Salvaguardia di habitat e specie dei SIC del Trentino
- Stesura studio di incidenza per edificio agricolo in Festa (Brentonico, TN)
- Stesura studio di incidenza per scarichi e acquedotto del rif. Damiano Chiesa sul M. Altissimo (Brentonico, TN)

## 2005

- Ricercatore nella Sezione di Botanica del Museo Civico di Rovereto nel campo della ricerca floristica e della didattica:
  - effettuazione di 36 escursioni di rilevamento floristico in Trentino e 9 sul Monte Baldo Veronese
  - collaborazione nella predisposizione del percorso botanico del Bosco della Città di Rovereto
  - raccolta di sementi di specie a rischio di estinzione nel progetto seedbank coordinato dal Museo Tridentino di Scienze Naturali
  - responsabile scientifico del Giardino Botanico di Brentonico
- Studio floristico e vegetazionale del Biotopo (e SIC - Sito di Importanza Comunitaria) Redebus
- Stesura delle Misure di Conservazione per i siti di importanza comunitaria non ricadenti in aree protette del Trentino
- Stesura piano di gestione per la Riserva Integrale (e SIC - Sito di Importanza Comunitaria) delle 3 Cime di Monte Bondone (TN) per quanto riguarda gli aspetti botanici con cartografia in GIS
- Stesura testi naturalistici nell'ambito del progetto "il percorso della natura e dello sport" sul Monte Baldo trentino

## 2004

- Collaboratore della Sezione di Botanica del Museo Civico di Rovereto nel campo della ricerca floristica e della didattica:
  - effettuazione di 27 escursioni di rilevamento floristico in Trentino e 13 sul Monte Baldo veronese
  - raccolta di campioni per analisi genetiche nell'ambito del progetto Intrabiodiv
  - raccolta di sementi di specie a rischio di estinzione nel progetto seedbank coordinato dal Museo Tridentino di Scienze Naturali
  - consulenza progettuale per impostare il Giardino Botanico di Brentonico con raccolta specie da mettere a dimora
- Stesura piano di gestione per la Riserva Naturale Guidata (e SIC - Sito di Importanza Comunitaria) di Bes-Corna Piana con cartografia in GIS

## 2003

- Collaboratore della Sezione di Botanica del Museo Civico di Rovereto nel campo della ricerca floristica e della didattica:
  - effettuazione di 9 escursioni di rilevamento floristico in Trentino
  - raccolta di sementi di specie a rischio di estinzione nel progetto seedbank coordinato dal Museo Tridentino di Scienze Naturali
- Collaborazione alla stesura del piano di gestione per 3 Siti di Importanza Comunitaria del Monte Baldo trentino coordinato dalla LIPU per quanto riguarda gli aspetti botanici e cartografici in GIS (Progetto Pilota finanziato dal Ministero dell'Ambiente con fondi LIFE)
- Facilitatore per l'adozione del piano di gestione per 3 Siti di Importanza Comunitaria del Monte Baldo da parte dei 3 Comuni interessati (Brentonico – Avio – Nago Torbole)
- Responsabile autocontrollo e assicurazione qualità (ideazione e implementazione di un sistema gestione qualità) in un'industria alimentare (Italfood Ala)

## 2002

- Responsabile autocontrollo e assicurazione qualità (ideazione e implementazione di un sistema gestione qualità) in un'industria alimentare (Italfood Ala)
- Aiuto conservatore della Sezione di Botanica del Museo Civico di Rovereto nel campo della ricerca floristica e della didattica

## 2001

- Collaboratore della Sezione di Botanica del Museo Civico di Rovereto nel campo della ricerca floristica e della didattica:
  - effettuazione di 9 escursioni di rilevamento floristico in Trentino e 2 in provincia di Verona
  - co-curatore della Mostra Lista Rossa della flora del Trentino
- Analisi del patrimonio naturalistico e botanico dell'Altopiano di Brentonico per la locale Cassa Rurale
- Responsabile autocontrollo e assicurazione qualità (ideazione e implementazione di un sistema gestione qualità) in un'industria alimentare (Italfood Ala)

## 2000

- Partecipazione a 41 escursioni di rilevamento floristico in Trentino organizzate dal Museo Civico di Rovereto
- Studio di fattibilità per la realizzazione del Museo della Botanica del Monte Baldo
- Collaborazione all'allestimento del Museo del Fossile di Brentonico

## **PUBBLICAZIONI**

---

- Bertolli A., 2000 - Le comunità vegetali del Monte Vignola (Monte Baldo Settentrionale). *Filo Diretto*, Brentonico, VII (20): 61-63.
- Bertolli A., 2000 - Le comunità vegetali del Monte Vignola (Monte Baldo Settentrionale). *Atti Acc. Rov. Agiati*, a. 250, ser. VII, vol. X, B: 149-224.
- Bertolli A., 2002 - Il Museo del fossile del Monte Baldo "Collezione Osvaldo Giovanazzi". *Biblioteca Comunale. Assessorato alla Cultura di Brentonico*.
- Pedrini P., Prosser F., Bertolli A., 2003 - Esempio di applicazione di Rete Natura 2000: i piani di gestione dei SIC del Monte Baldo Trentino. *Cenni Preliminari. Report Centro Ecologia Alpina* 31: 26-36.
- Bertolli A. & Prosser F., 2004 – Gli erbarietti di fine Ottocento di Michele Sardagna e di Antonio Pizzini conservati nella biblioteca Comunale di Ala. I Quattro Vicariati e le zone limitrofe (Ala, Avio, Mori, Brentonico). *Rivista semestrale di cultura e vita fondata nel 1957. Anno XLVIII*, nr. 95, giugno 2004: 33-51.
- Bonomi C., Bertolli A., Bonazza A., Cavagna A., Prosser F., Tisi F., 2004 – First year Report of Trentino Seedbank project (Trentino, N.E. Italy). *Scripta Bot. Belg.*, 29: 101-114.
- Bonomi C., Bertolli A., Bonazza A., Cavagna A., Prosser F., Tisi F., 2004 – Designing Trentino Seed Bank: a regional seed storage facility for endangered alpine species (Trento, N.E. Italy). *Abstracts of the 2nd World Botanic Garden Congress. Barcelona (Spain), 17-22 april 2004*.
- Bonomi C., Bertolli A., Bonazza A., Cavagna A., Prosser F., Tisi F., 2004 – A preliminary

assessment of the population size of Trentino endangered species (SE Italian Alps). Proceedings of 4° European Conference on the Conservation of Wild Plants (Planta Europa). Valencia, Spain, 17-20 september 2004.

- Prosser F., Wilhalm T., Festi F., Bertolli A., 2005 – Tentativo di valutazione del progresso e del grado di conoscenza floristica dal 1970 al 2005 per il Trentino-Alto Adige/Südtirol. In: Scoppola A., Blasi C. (eds.), Stato delle conoscenze sulla flora vascolare d'Italia. Ministero dell'Ambiente, Università della Tuscia, Università La Sapienza di Roma, pp. 29-36.
- Bonomi C., Bertolli A., Cavagna A., Zara F., Prosser F., Bonazza A. e Tisi F., 2005 - Trentino Seed Bank: la banca del germoplasma del Trentino, *Inf. Bot. It.*, 37 (1, A): 116-118.
- Bertolli A., 2006 – L'orto dei semplici di Palazzo Baisi (Brentonico) con annesso giardino botanico del Monte Baldo. Comune di Brentonico. Museo Civico di Rovereto. Servizio ripristino e valorizzazione ambientale.
- Bertolli A., Prosser F., 2006 – *Serratula nudicaulis* (L.) DC. (Compositae) e *Bulbocodium vernum* L. (Liliaceae) rinvenuti sul Monte Baldo settentrionale (Italia, provincia di Trento). *Webbia* 61(1): 19-30.
- Bertolli A., 2006 – SIC e ZPS: un nuovo modo di proteggere la natura. *Bollettino SAT*.
- Bertolli A., 2006 – Lista Rossa Habitat Natura 2000 in Trentino. In Lasen C., Habitat Natura 2000 in Trentino, Provincia Autonoma di Trento, Servizio Parchi e Conservazione della Natura, pp. 161-166.
- Prosser F., Bertolli A., 2007 – A new subspecies of *Guenthera repanda* (Brassicaceae) from Mt Baldo (SE Prealps, Italy). *Willdenowia* 37: 191-198.
- Prosser F., Bertolli A., 2007 – Nuova combinazione in *Brassica* (Brassicaceae). *Ann. Mus. civ. Rovereto, Sez. Arch., St., Sc. nat.*, vol. 22 (2006): 295-297.
- Bertolli A., Prosser F., 2008 – Flora. In: Berni P. (ed.) – Valdadige. Comune di Brentino-Belluno: 48-71.
- Bertolli A., Gardumi E., Guella E., Odasso M., 2008 – Crinale Pichea-Rocchetta: viaggio alla scoperta di Natura 2000. *Bollettino SAT Società Alpinisti Tridentini*, anno LXXI (2): 25-56.
- Armiraglio S., Bertolli A., Comini B., Ghidotti B., Prosser F., Gentili R., 2008 – Flora da conservare: implementazione delle categorie IUCN (2001) per la realizzazione di nuove Liste Rosse: *Saxifraga tombeanensis* Boiss ex Engl. *Inf. Bot. Ital.*, 40 Suppl. 1: 115-118.
- Bertolli A., 2008 – Monte Baldo. In: Lasen C. (ed.) – Tesori naturalistici. Alla scoperta dei paesaggi e della biodiversità nelle province di Belluno, Vicenza, Verona, Mantova e Ancona. Fondazione Cassa di Risparmio di Verona Vicenza Belluno e Ancona: 281-297.
- Prosser F., Bertolli A., 2008 – A new species of *Gentiana* sect. *Calathianae* (Gentianaceae) from the Brenta Group, European Alps, Italy. *Willdenowia* 38: 423-431.
- Bertolli A., 2009 – La genziana del Brenta: storia di una piccola scoperta. *Bollettino SAT Società Alpinisti Tridentini*, anno LXXII (1): 5-7.

Brentonico giugno 2009