

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



Miserere Luca

Via Melchiorre Voli 14,
10135 - Torino (Italy)

Tel.: (+39) 011 19505291 — Fax: (+39) 011 19792143 — ☎ : (+39) 3331675004

E-mail: luca.miserere@fastwebnet.it

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità

Data di nascita

LUCA MISERERE

14, Via Melchiorre Voli, 10135, Torino, Italia.

+3901119505291 Cellulare **+393331675004**

+3901110702143

luca.miserere@fastwebnet.it

Italiana

1, Febbraio, 1968

BREVE PRESENTAZIONE



L'interesse e la passione per le piante, e quindi per la Botanica, e per le Scienze Naturali, ha da sempre contraddistinto la mia vita ed è evidenziabile fin dagli studi pre-universitari attraverso il conseguimento del Diploma di Perito Agrario, di Tecnico di Gestione delle Risorse Ambientali e l'idoneità per l'esercizio della professione di Accompagnatore Naturalistico.

Il corso di studi universitario ha permesso di poter coronare questo interesse acquisendo nuove ed importanti conoscenze che porteranno al compimento della tesi di laurea in Botanica Sistemica. Dalla tesi inizia un interesse verso gli ambienti estremi alpini di alta quota come le zone umide che culmineranno con un approfondimento delle conoscenze botaniche verso un gruppo di vegetali come le briofite, tipici e diffusi colonizzatori.

Inizia così un percorso di studi e di lavoro che sarà rivolto alla conoscenza della sistematica e dell'ecologia delle Epatiche e dei Muschi attraverso una borsa di studio all'estero presso il Conservatoire et Jardin Botaniques di Ginevra con la dott.^{ssa} Patricia Geissler. La volontà di proseguire nella ricerca scientifica e nello studio delle briofite e delle zone umide trova il suo massimo compimento durante il periodo del dottorato di ricerca e del post-dottorato negli anni 1998-2003. La tesi di dottorato ha permesso di estendere le mie ricerche sulle piante superiori e sulle briofite delle zone umide in tutte le Valli di Lanzo ed in altre parti delle Alpi Occidentali italiane come ad esempio in Valle Pesio ed in Valle d'Aosta.

Le numerose esperienze professionali compiute principalmente come libero professionista hanno notevolmente ampliato l'interesse e la professionalità acquisita nel settore botanico e briologico per quanto riguarda lo studio sistematico e floristico ecologico sul territorio delle specie vegetali. Segnalo a questo punto i numerosi lavori, anche di tipo scientifico divulgativo (progettazione del Giardino Botanico di Oropa), come quelli per il progetto INTERREG III A e quelli in Valle d'Aosta ed in Valle di Oropa. Inoltre più recentemente, nel 2008, ho avuto modo di partecipare ai rilievi botanici del progetto GLORIA nella regione Entremont (Valais, Svizzera) in qualità di briologo. Molti di questi lavori sono stati anche oggetto di pubblicazioni scientifiche.

Nello stesso periodo l'interesse generale per le Scienze Naturali e la Geografia si manifesta principalmente nella didattica rivolta sia a livello universitario e sia verso la scuola secondaria superiore dove sono state acquisite le abilitazioni all'insegnamento delle discipline di GEOGRAFIA (39/A) e SCIENZE NATURALI, CHIMICA E GEOGRAFIA, MICROBIOLOGIA (60/A). L'attività didattica nella scuola superiore è documentata all'interno di questo curriculum con l'evidenziazione in grigio. Attualmente sono insegnante di Scienze Naturali nella Scuola Superiore Pubblica a Tempo Indeterminato.

L'attenzione verso gli ambienti estremi è continuata anche nelle attività di insegnamento, rivolgendo una particolare attenzione alla didattica delle Scienze Polari all'interno delle Scienze Naturali. Questo interesse è culminato con la recente partecipazione al corso di aggiornamento SPEs (Scuola Polare Estiva per Insegnanti). Qui è stato vinto la seconda edizione del concorso "Vivi l'Antartide a scuola" che ha permesso di partecipare come docente alla XXVIII spedizione italiana in Antartide organizzata nell'ambito del PNRA (Programma Nazionale Ricerche in Antartide).

ESPERIENZA LAVORATIVA

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	dal 01/09/2009
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Istituto d'Istruzione Superiore "J.C. MAXWELL" Via 25 Aprile, 141 - 10042 Nichelino (TO)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Scuola media superiore statale
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente a tempo indeterminato
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Docente di Scienze Naturali (classe A060)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	29/03/2012 al 31/01/2013 – 17/06/2013 al 31/01/2014
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Museo Regionale di Scienze Naturali della Valle d'Aosta – Località Tache, 11010 Saint-Pierre (Aosta)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Museo Regionale
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Incarico professionale
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Servizio naturalistico per il supporto nella realizzazione del progetto denominato "Osservatorio della biodiversità" attraverso lo studio di diverse Riserve Naturali e SIC della Regione Valle d'Aosta
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	23/09/2012 al 05/10/2012 – 23/10/2012 al 01/12/2012
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	ENEA – UTA – C.R. Casaccia, Via Anguillarese, 301 – 00123, S.M. di Galeria (Roma)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Programma Nazionale di Ricerche in Antartide
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Assegnazione temporanea al Programma Nazionale di Ricerche in Antartide
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Partecipazione alla XXVIII Spedizione italiana in Antartide 2012/2013 come supporto al gruppo di ricerca SICaF per l'acquisizione dei dati scientifici e raccolta ed elaborazione di materiale e schede didattiche.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	29/6/2012 – 31/12/2012
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Scuola di Scienze Ambientali – Università degli Studi di Camerino – Piazza dei Costanti 4, 62032 Camerino
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Università / Ricerca scientifica
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Incarico professionale
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Caratterizzazione della flora briologica del Parco Naturale Alpi Marittime come indicatrice di impatti derivanti da attività antropiche e la definizione di protocolli di monitoraggio standardizzati e riproducibili nel tempo.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	15/05/2009 al 31/12/2009
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Istituto per le Piante da legno e l'ambiente (IPLA Spa) - Corso Casale, 476 - 10132 Torino
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Ente privato di ricerca scientifica
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Incarico professionale
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Studio specialistico in ambito floristico, vegetazione nel sito natura 2000, IT1110007 – Laghi di Avigliana
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Dal 15/07/2008 al 31/08/2008
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Centre Alpien de Phytogeographie del la Fondation Jean-Marcel Aubert Champex (CH-1938 Champex)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Associazione di Ricerca scientifica
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Incarico professionale
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Partecipazione ai rilievi botanici del progetto GLORIA nella regione Entremont (Valais) in qualità di briologo.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	dal 01/09/2008 al 30/06/2009
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Istituto Professionale per l'Industria e l'Artigianato "ROMOLO ZERBONI" Via Paolo della Cella, 3 - 10148 Torino
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Scuola media superiore statale
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente a tempo indeterminato
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Docente di Scienze Naturali (classe A060)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	29/04/2008
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Ente di Gestione del Parco Regionale La Mandria e dei Parchi e delle Riserve Naturali delle Valli di Lanzo, - Viale Carlo Emanuele II 256 - 10078 Venaria Reale (Torino, Italy)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Parco Naturale Regionale
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Incarico professionale
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Attività di censimento floristico approfondito della Componente Briofitica (Epatiche e muschi) del Parco La Mandria finalizzato alla redazione di un Volume della Collana "I quaderni de La Mandria"
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	dal 01/09/2007 al 30/6/2008
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Istituto d'Istruzione Superiore "Carlo Ignazio GIULIO" – Via G. Bidone, 11 – TORINO Istituto Istruzione Superiore "Federico Albert" - Via Tesso 7 – 10070 – Lanzo Torinese (TO)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Scuola media superiore statale
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente a tempo determinato
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Docente di Geografia (classe A039) e Scienze (classe A060)

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	1/10/2007
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dipartimento di Biologia Vegetale dell'Università degli Studi di Torino, Viale Mattioli 25, Torino Università / Ricerca scientifica Incarico professionale Raccolta dati in campo in Regione Piemonte, determinazione e informatizzazione dei dati e successive elaborazioni statistiche con metodi di analisi multivariata.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	24/05/2007
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Facoltà di Agraria / Corso di Laurea magistrale di Scienze Forestali e Ambientali Università / Ricerca scientifica Docenza nell'ambito di un seminario Seminario: Torbiere e zone umide. Loro importanza ambientale e caratteristiche fitosociologiche.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	7-11/05/2007 / 14-18/05/2007
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dipartimento di Biologia Vegetale dell'Università degli Studi di Torino, ENEA, Centro Italiano di Studi di Biologia Ambientale, Parco Fluviale del Po e dell'Orba, Università / Ricerca scientifica Docente Docenza sulla vegetazione degli Ambienti Fluviali con una particolare attenzione al ruolo delle Briofite</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	dal 01/09/2006 al 30/06/2007
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Istituto d'Istruzione Superiore "Carlo Ignazio GIULIO" – Via G. Bidone, 11 – TORINO Scuola media superiore statale Docente a tempo determinato Docente di Geografia (classe A039)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	9/08/2006
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Ente di Gestione del Parco Regionale La Mandria e dei Parchi e delle Riserve Naturali delle Valli di Lanzo, - Viale Carlo Emanuele II 256 - 10078 Venaria Reale (Torino, Italy) Parco Naturale Regionale Incarico professionale Attività di censimento floristico approfondito della Componente Briofitica (Epatiche e muschi) del Parco La Mandria finalizzato alla redazione di un Volume della Collana "I quaderni de La Mandria"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	dal 01/09/2005 al 30/06/2006
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Istituto d'Istruzione Superiore "Carlo Ignazio GIULIO" – Via G. Bidone, 11 – TORINO Istituto d'Istruzione Superiore "Sella Aalto", Via Montecuccoli, 12 - Torino (TO). Scuola media superiore statale Docente a tempo determinato Docente di Geografia (classe A039)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2/09/2005
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Istituto per le Piante da legno e l'ambiente (IPLA Spa) - Corso Casale, 476 - 10132 Torino Ente privato di ricerca scientifica Incarico professionale Fornitura di 2150 dati di rilevamento botanico realizzati con metodo fitosociologico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	ANNI 2005 / 2006
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Giardino Botanico, Centro Studi di Oropa / Sezione Regionale WWF Piemonte e Valle d'Aosta - c/o Clorofilla Soc. Coop. via Sabadell 1, I-13900 Biella Associazione operante nella tutela dell'ambiente e della natura. Incarico professionale Ricerche sulla Flora Briofitica della Valle di Oropa - Supplemento di ricerca e prima integrazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	LUGLIO / OTTOBRE 2005
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Rivista Advanced in Horticultural Science Rivista scientifica del Dipartimento di Ortofrorutticoltura del Polo Scientifico dell'Università degli Studi di Firenze. Revisore scientifico Revisione scientifica dell'articolo (Paper No 915) "Bryophyte biodiversity for monitoring chestnut ecosystems on Mount Etna (Sicily)"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	1/07/2005
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore 	<p>Dipartimento di Biologia Vegetale dell'Università degli Studi di Torino, Viale Mattioli 25, Torino Università / Ricerca scientifica</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Incarico professionale</p> <p>Collaborazione all'elaborazione statistica dei dati relativi alle specie esotiche e al clima nelle Alpi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>dal 01/09/2004 al 30/06/2005</p> <p>Istituto d'Istruzione Superiore "XXV Aprile", Via XXIV Maggio, 13 - Cuornè (TO).</p> <p>Scuola media superiore statale</p> <p>Docente a tempo determinato</p> <p>Docente di Geografia (classe A039)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>11/11/2004</p> <p>Dipartimento di Biologia Vegetale dell'Università degli Studi di Torino, Viale Mattioli 25, Torino</p> <p>Università / Ricerca scientifica</p> <p>Incarico professionale</p> <p>Elaborazione di dati biologici di biodiversità ottenuti da diverse matrici, attraverso l'impiego di programmi di analisi uni-e multivariate, dedicate allo studio di correlazioni di parametri ambientali</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2004 / 2005</p> <p>Ente di Gestione delle Aree Protette della Collina Torinese - Cascina Le Vallere - Corso Trieste, 98 - 10024 Moncalieri (TO)</p> <p>Parco Naturale Regionale</p> <p>Incarico professionale</p> <p>Rilevamenti sul campo di tipo floristico nell'ambito del progetto Interreg III A "Conservazione e Gestione della Flora e degli Habitat nelle Alpi Occidentali del Sud"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Luglio/Agosto 2004</p> <p>Ente di Gestione Parchi e Riserve Naturali Cuneesi - Via S.anna, 34 - 12013 Chiusa Pesio (CN)</p> <p>Parco Naturale Regionale</p> <p>Incarico professionale</p> <p>Rilevamenti sul campo di tipo floristico-vegetazionale nell'ambito del Progetto INTERREG IIIA ALCOTRA "Conservazione e Gestione della Flora e degli Habitat nelle Alpi Occidentali del Sud"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>20/01/2004</p> <p>Istituto per le Piante da legno e l'ambiente (IPLA Spa) - Corso Casale, 476 - 10132 Torino</p> <p>Ente privato di ricerca scientifica</p> <p>Incarico professionale</p> <p>Consulenza per la fornitura di 2250 dati di segnalazione botanica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>dal 01/09/2003 al 30/06/2004 / dal 23/11/2002 al 30/06/2003 / dal 15/01/2002 al 30/06/2002</p> <p>l'Istituto D'Istruzione Superiore "L. Des Ambrois", Via Luigi Einaudi, 5 – Oulx (TO)</p> <p>Scuola media superiore statale</p> <p>Docente a tempo determinato</p> <p>Docente di Geografia (classe A039, destinato sul Sostegno nel periodo dal 23/11/2002 al 30/06/2003)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>11/08/2003 e 15/05/2002</p> <p>Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino Via Giovanni Giolitti, 36 10123 Torino</p> <p>Ente Pubblico Regionale di ricerca e divulgazione scientifica</p> <p>Incarico professionale</p> <p>Valorizzazione della collezione di Briofite della Valle Sangone del Museo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>18/6/2003</p> <p>Dipartimento di Biologia Vegetale dell'Università degli Studi di Torino, Viale Mattioli 25, Torino</p> <p>Università / Ricerca scientifica</p> <p>Incarico professionale</p> <p>Allestimento di bibliografia su torbiere del Piemonte, georeferenziazione dei siti e preparazione del materiale per l'allestimento di Cd-rom relativo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>dal 02/10/2002 al 19/10/2002</p> <p>l'Istituto Tecnico Commerciale Statale "E. da Rotterdam", Via XXV Aprile, 139 – Nichelino (TO).</p> <p>Scuola media superiore statale</p> <p>Docente a tempo determinato</p> <p>Docente di Geografia (classe A039)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore 	<p>dal 01/10/2001 al 14/01/2002</p> <p>Liceo Classico Statale "G.F. Porporato" a Pinerolo (TO).</p> <p>Scuola media superiore statale (Liceo)</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Docente a tempo determinato</p> <p>Scienze Naturali Chimica e Geografia, Microbiologia (classe A060)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>01/10/2001</p> <p>Giardino Botanico di Oropa / Sezione Regionale WWF Piemonte e Valle d'Aosta- c/o Clorofilla Soc. Coop. via Sabadell 1, I-13900 Biella</p> <p>Associazione operante nella tutela dell'ambiente e della natura.</p> <p>Incarico professionale</p> <p>Primo censimento floristico approfondito della componente briofitica (epatiche e muschi) della Valle di Oropa. Elaborazione dei dati, catalogazione ed informatizzazione delle schede dell'Erbario della Flora di Oropa</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>dal 12/2/2001 al 2/6/2001</p> <p>l'Istituto Magistrale Statale "Domenico Berti" a Torino</p> <p>Scuola media superiore statale (Liceo)</p> <p>Docente a tempo determinato</p> <p>Scienze Naturali Chimica e Geografia, Microbiologia (classe A060)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>dal 3/4/1997 al 30/6/1997 / dal 15/9/1997 al 21/3/1998</p> <p>"Collegio San Giuseppe" Via San Francesco da Paola 23 –Torino</p> <p>Scuola media superiore privata legalmente riconosciuta (Liceo)</p> <p>Docente a tempo determinato</p> <p>Scienze Naturali Chimica e Geografia, Microbiologia (classe A060)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>22/12/97</p> <p>Ente di Gestione Parchi e Riserve Naturali Cuneesi, - Via S.anna, 34 - 12013 Chiusa Pesio (CN)</p> <p>Parco Naturale Regionale</p> <p>Incarico professionale</p> <p>Censimento floristico delle briofite del Parco Naturale Alta Valle Pesio e Tanaro</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>11/6/1997</p> <p>Parco Naturale Regionale del Mont Avic, loc. Fabbrica, 164 - 11020 CHAMPDEPRAZ (AO) ITALIA</p> <p>Parco Naturale Regionale</p> <p>Incarico professionale</p> <p>Indagini floristiche e fitosociologiche di siti ofiolitici e di zone umide del Parco del M. Avic</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>dal 6/3/97 al 22/3/97</p> <p>Liceo Ginnasio Statale "N. Rosa" a Susa (TO).</p> <p>Scuola media superiore statale (Liceo)</p> <p>Docente a tempo determinato</p> <p>Scienze Naturali Chimica e Geografia, Microbiologia (classe A060)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>1997 / 1998</p> <p>Regione Piemonte, Servizio Economia Montana e Foreste di Vercelli – Piazza Zumaglini, 14 13100 Vercelli</p> <p>Ente pubblico regionale</p> <p>Incarico professionale</p> <p>Realizzazione della fase operativa dei lavori botanici e progetto del Giardino Botanico di N.S. di Oropa nel comune di Biella</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>26/7/1996</p> <p>Regione Autonoma Valle d'Aosta, Piazza Deffeyes 1 - 11100 Aosta</p> <p>Ente pubblico regionale</p> <p>Incarico professionale</p> <p>Indagini di tipo briologico in Siti Natura 2000</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Estate 1996</p> <p>Ente Parco Nazionale Gran Paradiso - Via Della Rocca 47 - 10123 Torino</p> <p>Parco Naturale Nazionale</p> <p>Incarico professionale</p> <p>Collaborazione ed appoggio al Prof. Renè Schumacker, per le ricerche sul patrimonio briologico del Parco</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Dal 28/05/2013 al 30/09/2013
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Management
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso Universitario di aggiornamento Professionale “La Media Literacy”
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale
 - Attestato**
- Date (da – a) 18/01/2002
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Torino
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Studio dei dinamismi vegetazionali nel tempo dei singoli popolamenti vegetali delle torbiere subalpine e alpine delle Alpi Occidentali italiane.
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale
 - Borsa di studio Post-dottorato di durata biennale**
- Date (da – a) 12/1/2001
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Pavia
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Studio della vegetazione delle torbiere subalpine e alpine delle Alpi Occidentali italiane con particolare attenzione alle relazioni fra le coperture muscinali e la restante parte della vegetazione
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale
 - Dottore di ricerca in Geobotanica**
- Date (da – a) 15/6/2001
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Sovrintendenza Scolastica per il Piemonte
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Abilitazione conseguita avendo sostenuto e superato il concorso ordinario per esami e titoli a cattedre di cui al D.D.G. 01.04.1999
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale
 - Abilitazione all'insegnamento** per la classe di concorso 60/A - SCIENZE NATURALI, CHIMICA E GEOGRAFIA, MICROBIOLOGIA
 - TOTALE complessivo graduatoria di merito: 70,20
- Date (da – a) 5/3/2001
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Sovrintendenza Scolastica per il Piemonte
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Abilitazione conseguita avendo sostenuto e superato il concorso ordinario per esami e titoli a cattedre di cui al D.D.G. 01.04.1999
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale
 - Abilitazione all'insegnamento** per la classe di concorso 39/A GEOGRAFIA
 - TOTALE complessivo graduatoria di merito: 61,70
- Date (da – a) 12/3/2001 - 22/1/1998 - 19/2/1997
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Torino
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Supporto didattico per l'area di Biologia della Facoltà di Agraria e nell'area disciplinare Naturalistica (sottoarea Botanica) della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale
 - Borse di studio di durata semestrale**
- Date (da – a) 29/3/1995
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Torino
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio La borsa di studio è stata espletata presso il Conservatoire et Jardin Botaniques di Ginevra con la dott.^{ssa} Patricia Geissler. L'argomento di studio riguardava la Sistematica e l'Ecologia dei muschi e delle epatiche delle Alpi Occidentali
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale
 - Borsa di studio di durata annuale**
 - Attività di perfezionamento presso istituzioni estere o internazionali all'estero relativamente all'area delle Scienze Biologiche
- Date (da – a) 19/11/1993
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Torino
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tesi di Laurea in Botanica Sistematica su “Flora e lineamenti di vegetazione della conca del Lac Falin, alta Valle di Viù”, relatore la prof.^{ssa} Giovanna Dal Vesco
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale
 - Laurea di Dottore in Scienze Naturali**
 - voti 105/110

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale 	<p>11/12/1991</p> <p>Parco Naturale dei Laghi di Avigliana</p> <p>Idoneità per l'esercizio della professione di Accompagnatore Naturalistico ai sensi della legge regionale 41/89 (art. 2, comma 6)</p> <p>Accompagnatore Naturalistico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale 	<p>23/1/1989</p> <p>Provincia di Torino (nell'ambito della gestione convenzionata della Regione Piemonte - Assessorato Formazione-Qualificazione professionale)</p> <p>Qualifica Professionale di Tecnico di Gestione delle Risorse Ambientali</p> <p>Tecnico di Gestione delle Risorse Ambientali</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale 	<p>14/7/1987</p> <p>Istituto Tecnico Agrario Statale "G. Dalmasso" a Pianezza</p> <p>Diploma di Scuola Secondaria Superiore</p> <p>Diploma di Perito Agrario</p> <p>voti 43/60</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO (CEFR LEVEL: B2)

DISCRETA (CEFR LEVEL: B2)

DISCRETA (CEFR LEVEL: B2)

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

SIA NEL CAMPO DELLA RICERCA SCIENTIFICA BOTANICA CHE IN QUELLO DELLA DOCENZA SONO STATE ACQUISITE CAPACITÀ DI LAVORARE IN UN AMBIENTE MULTICULTURALE CON UN UTILIZZO ED AFFINAMENTO DELLE TECNICHE DELLA COMUNICAZIONE E DELLA DIVULGAZIONE SCIENTIFICA. SONO STATI FREQUENTATI DIVERSI CORSI DI COOPERATIVE LEARNING ED E-LEARNING

IL LAVORO SCIENTIFICO IN DIVERSE EQUIPE DI RICERCA HA PERMESSO DI ACQUISIRE LA CAPACITÀ DI LAVORARE IN SQUADRA.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

NON VI SONO ATTUALMENTE ESPERIENZE DI COORDINAMENTO E DI AMMINISTRAZIONE DI PERSONE, PROGETTI E BILANCI, ANCHE SE ALCUNE DI QUESTE ATTIVITÀ SONO STATE SVOLTE TALORA IN MANIERA MARGINALE E PER SCOPI BEN PRECISI COME ACQUISTO E GESTIONE DI STRUMENTI SCIENTIFICI NELL'AMBITO DELLA TESI DI DOTTORATO.

LA GESTIONE IN PASSATO DI UNA PARTITA IVA HA PERMESSO PERÒ DI ACQUISIRE SUFFICIENTI CONOSCENZE DI GESTIONE DI UN BILANCIO ECONOMICO ED AMMINISTRATIVO DI UNA ATTIVITÀ PROFESSIONALE.

SI RITIENE DI SOTTOLINEARE LO SVOLGIMENTO DEL SERVIZIO MILITARE COME OBIETTORE DI COSCIENZA IN UN'ASSOCIAZIONE DI VOLONTARIATO A TUTELA DELL'AMBIENTE (LEGAMBIENTE) DOVE SI È CONTRIBUTITO AL COORDINAMENTO E ALL'AMMINISTRAZIONE DEI PROGETTI E DELLE ATTIVITÀ DELL'ASSOCIAZIONE.

DAL 1998 SONO ISCRITTO A SLOW FOOD ED ATTUALMENTE RICOPRO IL RUOLO DI SEGRETARIO DELLA CONDOTTA DI TORINO.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

BUONE CAPACITÀ DI UTILIZZO DEL COMPUTER SOPRATTUTTO NELL'UTILIZZO DEI PROGRAMMI DEL PACCHETTO OFFICE DELLA DITTA MICROSOFT E DI ALTRI PROGRAMMI IN AMBIENTE WINDOWS.

SONO STATE ACQUISITE ANCHE CONOSCENZE NELL'UTILIZZO DI PROGRAMMI SCIENTIFICI PER ANALISI STATISTICHE DI TIPO MULTIVARIATO (SYNTAX, CANOCO 4.5 FOR WINDOWS)

LO STUDIO DELLE BRIOFITE E DELLE PIANTE SUPERIORI HA PERMESSO DI ACQUISIRE UNA BUONA CAPACITÀ NELL'UTILIZZO DI MICROSCOPI SIA OTTICI CHE STEREOSCOPICI.

CAPACITÀ NELL'UTILIZZO DELLA L.I.M. ACQUISITA ATTRAVERSO CORSI DI FORMAZIONE DEL MIUR, PROGETTO L.I.M. – SCUOLA DIGITALE

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

NELL'AMBITO DELLA RICERCA BOTANICA E BRIOLOGICA SONO STATE ACQUISITE SUFFICIENTI CAPACITÀ NEL CAMPO DELLA FOTOGRAFIA E DELLA MACROFOTOGRAFIA

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Patente di Guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

MEMBRO DELLA SOCIETÀ BOTANICA ITALIANA DAL 1992, HO PARTECIPATO A DIVERSE SUE ATTIVITÀ ED ALCUNI CONGRESSI ANNUALI.

MEMBRO DELL'ASSOCIAZIONE ITALIANA NATURALISTI (A.I.N.) DAL 1989, ATTUALMENTE SONO MEMBRO DEL CONSIGLIO DIRETTIVO DELLA SEZIONE PIEMONTE, VALLE D'AOSTA E LIGURIA.

MEMBRO DELLA **BRITISH BRYOLOGICAL SOCIETY** DAL 1995 E DELLA **I.A.B.** (INTERNATIONAL ASSOCIATION OF BRYOLOGIST) DAL 1999.

ALLEGATI

SI ALLEGA AL CURRICULUM L'ELENCO DEGLI ARTICOLI SCIENTIFICI PUBBLICATI CHE TESTIMONIA I LAVORI DI RICERCA E GLI STUDI COMPIUTI IN QUESTI ANNI IN CAMPO BOTANICO E BRIOLOGICO.

ALLEGATO

- G Rossi, C Montagnani, T Abeli, D Gargano, L Peruzzi, G Fenu, S Magrini, M Gennai, B Foggi, RP Wagensommer, S Ravera, A Cogoni, M Aleffi, A Alessandrini, G Bacchetta, S Bagella, F Bartolucci, G Bedini, L Bernardo, M Bovio, M Castello, F Conti, G Domina, E Farris, R Gentili, D Gigante, S Peccenini, AM Persiani, L Poggio, F Prosser, A Santangelo, A Selvaggi, MC Villani, T Wilhalm, E Zappa, M Zotti, N Tartaglini, NMG Ardenghi, C Blasi, FM Raimondo, G Venturella, D Cogoni, M Puglisi, P Campisi, **L Miserere**, EV Perrino, S Strumia, M Iberite, F Lucchese, G Fabrini, S Orsenigo, **2013b** - Are Red Lists really useful for plant conservation? The New Red List of the Italian Flora in the perspective of national conservation policies. *Plant Biosystems*. DOI:10.1080/11263504.2013.868375. Accepted author version posted online: 22 Nov 2013. Published online: 16 Dec 2013
- Panno L., Bruno M., Voyron S., Anastasi A., Gnani G., **Miserere L.** and Varese G. C., **2013** - Diversity, ecological role and potential biotechnological applications of marine fungi associated to the seagrass *Posidonia oceanica*, *New Biotechnol.*, <http://dx.doi.org/10.1016/j.nbt.2013.01.010>
- Terracciano S., Giordano S., Bonini I., **Miserere L.**, Spagnuolo V., **2012** - Genetic variation and structure in endangered populations of *Sphagnum palustre* L. in Italy: a molecular approach to evaluate threats and survival ability. *Botany* 90(10): 966-975.
- **Miserere L.**, **2011** - *Riccia breidleri* Jur. ex Steph., *Zygodon gracilis* Wilson. Schede per una Lista Rossa della Flora vascolare e crittogamica Italiana. *Informatore Botanico Italiano* Vol., 43 (2): 447-450.
- Vittoz P., Camenisch M., Mayor R., **Miserere L.**, Vust M., Theurillat J.-P., **2010** - Subalpine-nival gradient of species richness for vascular plants, bryophytes and lichens in the Swiss Inner Alps. *Bot. Helv.* 120:139-149
- Tacchi R., **Miserere L.** & Aleffi M., **2009** - Ecological aspects of the bryoflora of some ravines of the Umbro-Marchigian Apennines. *Plant Biosystems*, V. 143, Supplement, S-88-96
- **Miserere L.**, 2009. La Vegetazione della Valle di Oropa. In: Bottelli F., Giachino P.M. (eds.) **2009** - Contributo alle conoscenze naturalistiche della Valle di Oropa (Biella, Italia) *Mem. Ass. Nat. Piem.* - Vol. XI: 19-22.
- Cuvertino, J., **Miserere, L.** & Buffa, G. **2009**. *Costesia macrocarpa* comb. nov. for *Funaria macrocarpa* (Gigaspermaceae). *The Bryologist* 112: 287-289.
- Giordano, L., Gonthier, P., Varese, G.C., **Miserere, L.** and Nicolotti, G., **2009**. Mycobiota inhabiting sapwood of healthy and declining Scots pine (*Pinus sylvestris* L.) trees in the Alps. *Fungal Diversity* 38: 69-83.
- Schill D., **Miserere L.** & Long D. G., **2009** - Typification of *Sphaerocarpos michellii* Bellardi, *S. terrestris* Sm. and *Targionia sphaerocarpos* Dicks. (*Marchantiophyta*, *Sphaerocarpaceae*). *Taxon* 58 (2): 638-640
- Gallo L., Pascal R., Banfi E., **Miserere L.**, Selvaggi A., **2008** - Note: **149**. *Bromus inermis* Geysler, **152**. *Ceratochloa cathartica* (Vahl) Herter, **155**. *Elymus hispidus* (Opiz) Melderis subsp. *hispidus*, **162**. *Lotus pedunculatus* Cav., **167**. *Stachys byzantina* C. Koch. A. Selvaggi - A. Soldano - M. Pascale - R. Pascal (eds.) - Note floristiche piemontesi n. 92-175. *Rivista Piemontese di Storia Naturale*, 29, 2008: 439-474
- Buffa G., **Miserere L.**, Pandolfo G. e Rosenkrantz D., **2008**. Notulae 1421. *Hierochloa odorata* (L.) Wahlenb. Subsp. *odorata* (Poaceae). Notulae alla Checklist della Flora Vascolare Italiana. *Informatore Botanico Italiano* Vol. 40 (1): 97-115;
- Pistarino A., **Miserere L.**, Schumacker R., D'Andrea S., Soldán Z., **2005** - Briofite del Piemonte: la collezione della Val Sangone (Alpi Occidentali, Torino). Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino, Cataloghi XV. pp. 458.
- Buffa G., **Miserere L.**, **2004** - La brioflora delle rupi serpentinitiche e gneissiche (Parco Naturale Regionale del M. Avic, Parco Nazionale del Gran Paradiso). *Revue Valdôtaine d'Histoire Naturelle* n° 58: 7-19.
- Aleffi M., Barbo M., Bertani G., Bonini I., Buffa G., Carratello A., Cogoni A., Flore F., **Miserere L.**, Perego S., Piovano S., Puntillo D., Schumacker R., Sguazzin F., **2004** - Contributo alla conoscenza briologica della Valle Stura di Demonte (Alpi Occidentali, Piemonte, Italia). *Boll. Mus. reg. Sci. nat. Torino* 21 (1): 227-248.
- **Miserere L.**, Montacchini F. and Buffa G., **2003** - Ecology of some mire and bog plant communities in the Western Italian Alps. *J. Limnol.*, 62(1): 88-96

- **Miserere L.**, Montacchini F. and Buffa G., **2003** – Ecologia e distribuzione di alcuni muschi delle torbiere delle Alpi Occidentali Italiane. Atti del Convegno Nazionale “Botanica delle Zone Umide” Vercelli – Albano Verellese 10-11 Novembre 2000. Mus. Reg. Sci. Nat. Torino, 2003: 293-310.
- **Miserere L.**, Brusa G., **2003** - *Rhabdoweisia crenulata* (Mitt.) H. Jameson new for Italy. Cryptogamie, Bryologie 24(1): 53-57.
- **Miserere L.** & Buffa G., **2001** - Contributo alla conoscenza della vegetazione delle sorgenti calcaree in Valle d'Aosta. Braun Blanquetia, vol. 31: 27-32.
- **Miserere L.**, Dal Vesco G., Buffa G., **2001** - Ecologia e distribuzione di *Carex brunnescens* (Cyperaceae) nelle Alpi Occidentali Italiane. Allionia 38: 175-180.
- Piovano S., **Miserere L.**, **2001** - Analisi brio-corologica sul Monte Antoroto (Piemonte, Cuneo, Italia). Allionia 38: 167-174.
- Aleffi M., Bonini I., Caratello A., Cogoni A., Cortini Pedrotti C., **Miserere L.**, Prezzavento A.D., Privitera M., Puntillo D. e Sguazzin F., **2001** – Contributo alla Flora Briologica dell'Aspromonte (Calabria). *Informatore Botanico Italiano* Vol. 33 (1): 17-25.
- **Miserere L.**, 2000 – I Muschi. In: Gallino B., Pallavicini G., **2000** – La Vegetazione delle Alpi Liguri e Marittime. Parco Naturale Alta Valle Pesio e Tanaro e Blu Edizioni, Peveragno. Pagg. 116-118.
- Schumacker R., Soldán Z., **Miserere L.**, **1999** – *Haplomitrium hookeri* (Sm.) Nees (*Calobryales, Marchantiophyta*), new for Italy in Valsoera (Gran Paradiso National Park, Piedmont). Boll. Mus. Reg. Sci. Nat. Torino 16 (1-2): 89-96.
- Schumacker R., Soldán Z., Aleffi M. & **Miserere L.**, **1999** – The Bryophyte flora of the Gran Paradiso National Park (Aosta Valley and Piedmont, Italy) and its immediate surroundings: a synthesis. Lejeunia N° 160. Les édition de Lejeunia, Liege.
- **Miserere L.**, Camoletto R., **1999** – Criteri scientifici e divulgativi per la progettazione del Giardino Botanico Montano di Oropa (Biella, Italia, Alpi Occidentali). Convegno “Incontri di Oropa” Le potenzialità scientifiche, educative, culturali e turistiche dei nuovi Giardini Botanici. Oropa (Biella), 4/5 luglio 1998: 44-103.
- **Miserere L.**, Buffa G., Montacchini F. **1998** – La vegetazione delle zone umide della Valle Chalamy (Alpi Graie). *Revue Valdôtaine d'Histoire Naturelle* n° 52: 17-34.
- Dal Vesco G., Cantatore G., **Miserere L.**, Ollino C., **1998** - Segnalazioni Floristiche Valdostane: 181 (*Allium lineare* L., Specie nuova per la Valle d'Aosta). *Revue Valdôtaine d'Histoire Naturelle* n° 52: 159-164
- Aleffi M., Bonini I., Cogoni A., Concu A.P., Cortini Pedrotti C., Esposito A., **Miserere L.**, Pezzino F.M., Privitera M., Puglisi M. e Sambataro R., **1998** – Contributo alla Flora Briologica del Parco Nazionale del Circeo (Lazio). *Informatore Botanico Italiano* Vol. 30 (1-3): 37-46.
- Buffa G., **Miserere L.**, Montacchini F. **1998** – Aspetti della vegetazione di altitudine del Parco Naturale del Mont Avic. *Revue Valdôtaine d'Histoire Naturelle* n° 52: 35-48.
- Buffa G., **Miserere L.** & Dal Vesco G., **1998** - *Scorpidium turgescens* and *Splachnum sphaericum* rediscovered in Italy. Journal of Bryology Vol. 20 n°1: 243-245;
- **Miserere L.**, Buffa G., **1997** - Lo stato delle attuali conoscenze briologiche dell'arco alpino occidentale italiano analizzato attraverso recenti e passati ritrovamenti di sei specie rare, minacciate o ritenute estinte. Actes du Deuxieme Colloque Ecologie et Biogeographie Alpines – Botanique et Zoologie - . *Revue Valdôtaine d'Histoire Naturelle*, suppl. n° 51: 421-430.
- **Miserere L.**, Buffa G., Capo A. Dal Vesco G., **1997** - Flora e vegetazione di due ambienti umidi dell'Alta Valle di Viù: Lac Falin e Sagna del Vallone (Val di Lanzo, Alpi Graie). Allionia 35: 117-136;
- Buffa G., **Miserere L.**, **1997** - Note sulla presenza di comunità vegetali dell'Adiantetea in Valle d'Aosta. Actes du Deuxieme Colloque Ecologie et Biogeographie Alpines – Botanique et Zoologie - . *Revue Valdôtaine d'Histoire Naturelle*, suppl. n° 51: 211-217.
- Aleffi M., Altieri A., Cortini Pedrotti C. e Ricci S. **1997** - Flora Briologica di siti archeologici della città di Roma e considerazioni ecologiche sul ruolo delle briofite nel deterioramento dei manufatti lapidei. *Informatore Botanico Italiano* Vol. 29 (2-3): 239-257, (*in qualità di collaboratore*);
- **Miserere L.**, Buffa G., Geissler P., **1996** - Contributo alla conoscenza briologica delle zone umide del Parco Naturale Regionale del M. Avic. *Revue Valdôtaine d'Histoire Naturelle*. Vol. 50: 143-161;
- Aleffi M. e Cortini C., **1996** - Contributo alla Flora Briologica del Gruppo del Monte Bondone (Trentino-Alto Adige). *Informatore Botanico Italiano* Vol. 28 (2): 161-170, (*in qualità di collaboratore*);
- **Miserere L.**, Buffa G., Piervittori R., **1995** - Contributo alla conoscenza briologica della Valle Champorcher (Aosta). *Informatore Botanico Italiano* Vol. 27 (1): 135-143;
- Camoletto R., Dal Vesco G., **Miserere L.**, Rosenkrantz D., **1995** - Segnalazioni Floristiche Italiane: 789 (*Carex diandra* Schrank, Specie nuova per il Piemonte). *Informatore Botanico Italiano* Vol. 27 (1): 39-40;
- Anzalone et alii., **1994** - La Flora del Rio Fuggio (Vallonina, Leonessa - RI). *Informatore Botanico Italiano* Vol. 26 (2-3): 231-271;

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Firma

