

CURRICULUM VITAE di Gabriele GHEZA

Cognome e Nome Gheza Gabriele
Indirizzo Via G. Falcone 23, 27020 Tromello (PV)
Codice fiscale GHZGRL89C17D872Z
Telefono 0382 868282
Cellulare 339 6769489
E-mail gabri.gheza@gmail.com
Nazionalità Italiana
Data di nascita 17 marzo 1989

Attività lavorativa

2019

Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente, Via Ferrata 1, 27100 Pavia (Italia).

- ◆ Titolare di borsa di studio sul progetto "diversità lichenica del Bosco Siro Negri comparata con altre cenosi forestali" (responsabile: Dott.ssa Silvia Assini).
- ◆ Professore a contratto per attività didattica integrativa relativa all'insegnamento/modulo di Botanica Generale per l'a.a. 2018/2019 (titolare principale dell'insegnamento: Prof.ssa Paola Nola).
- ◆ Consulenza in ambito lichenologico: monitoraggio della componente lichenica in Habitat di interesse comunitario nelle foreste ERSAF della Lombardia, Il anno (responsabile: Dott.ssa Silvia Assini).

2018

Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente, Via Ferrata 1, 27100 Pavia (Italia).

- ◆ Consulenza in ambito lichenologico: monitoraggio della componente lichenica in Habitat di interesse comunitario nelle foreste ERSAF della Lombardia, I anno (responsabile: Dott.ssa Silvia Assini).
- ◆ Consulenza in ambito lichenologico/botanico: partecipazione alla stesura della parte tecnico-scientifica del progetto "Life Drylands" (responsabile: Dott.ssa Silvia Assini).
- ◆ Titolare di seminari didattici per il corso di Gestione della Flora e della Vegetazione (titolare dell'insegnamento: Dott.ssa Silvia Assini): organizzazione ed erogazione di seminari didattici in aula e in campo nell'ambito di studio, gestione e conservazione degli Habitat della Direttiva 1992/43/CEE, con particolare riguardo a quelli ricchi di licheni.
- ◆ Titolare di seminari didattici per il corso di Botanica Generale (titolare dell'insegnamento: Prof.ssa Paola Nola): organizzazione ed erogazione di esercitazioni di laboratorio e tutorati nell'ambito della botanica generale.
- ◆ Tutor per le attività del C.O.R. relativamente ai corsi di Scienze e Tecnologie per la Natura e Scienze della Natura: orientamento degli studenti delle scuole superiori, erogazione di informazioni relative ai corsi di laurea in Scienze Naturali durante gli eventi organizzati dall'Università di Pavia.

2017

Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente, Via Ferrata 1, 27100 Pavia (Italia).

- ◆ Titolare di seminari didattici per il corso di Gestione della Flora e della Vegetazione (titolare dell'insegnamento: Dott.ssa Silvia Assini): organizzazione ed erogazione di seminari didattici in aula e in campo nell'ambito di studio, gestione e conservazione degli Habitat della Direttiva 1992/43/CEE, con particolare riguardo a quelli ricchi di licheni.
- ◆ Coadiutore alla didattica per il corso di Botanica Generale (titolare dell'insegnamento: Prof.ssa Paola Nola): organizzazione ed erogazione di esercitazioni di laboratorio e tutorati nell'ambito della botanica generale.
- ◆ Tutor per le attività del C.O.R. relativamente ai corsi di Scienze e Tecnologie per la Natura e Scienze della Natura: orientamento degli studenti delle scuole superiori, erogazione di informazioni relative ai corsi di laurea in Scienze Naturali durante gli eventi organizzati dall'Università di Pavia.

2016

Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente, Via Ferrata 1, 27100 Pavia (Italia).

- ◆ Titolare di seminari didattici per il corso di Botanica Generale (titolare dell'insegnamento: Prof.ssa Paola Nola): organizzazione ed erogazione di esercitazioni di laboratorio e tutorati nell'ambito della botanica generale.

2015

Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente, Via Ferrata 1, 27100 Pavia (Italia).

- ◆ Consulenza in ambito lichenologico: stesura di una checklist dei licheni terricoli d'Italia per la banca dati VegItaly della Società Italiana di Scienze della Vegetazione (SISV).
- ◆ Titolare di seminari didattici per il corso di Botanica Generale (titolare dell'insegnamento: Prof.ssa Paola Nola): organizzazione ed erogazione di esercitazioni di laboratorio e tutorati nell'ambito della botanica generale.

- ◆ Tutor per il corso di Gestione della Flora e della Vegetazione (titolare dell'insegnamento: Dott.ssa Silvia Assini): organizzazione ed erogazione di tutorati nell'ambito della gestione e conservazione della vegetazione e degli Habitat Natura 2000.

2014

Studio Silva s.r.l., Via Mazzini 9/2, 43137 Bologna, Italia (sede legale), Via G. Ferrari 4, 28100 Novara, Italia (sede operativa).

- ◆ Consulenza in ambito lichenologico: monitoraggio della qualità ambientale tramite l'utilizzo di licheni come bioindicatori in un'area del Parco Naturale della Valle del Ticino Piemontese, III anno.

Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente, Via Ferrata 1, 27100 Pavia (Italia)

- ◆ Consulenza in ambito lichenologico: stesura di una checklist dei licheni terricoli d'Italia per la banca dati VegItaly della Società Italiana di Scienze della Vegetazione (SISV).
- ◆ Tutor per il corso di Botanica Generale (titolare dell'insegnamento: Prof.ssa Paola Nola): organizzazione ed erogazione di esercitazioni di laboratorio e tutorati nell'ambito della botanica generale.
- ◆ Tutor per il corso di Gestione della Flora e della Vegetazione (titolare dell'insegnamento: Dott.ssa Silvia Assini): organizzazione ed erogazione di tutorati nell'ambito della gestione e conservazione della vegetazione e degli Habitat Natura 2000.

2013

Studio Silva s.r.l., Via Mazzini 9/2, 43137 Bologna, Italia (sede legale), Via G. Ferrari 4, 28100 Novara, Italia (sede operativa).

- ◆ Consulenza in ambito lichenologico: monitoraggio della qualità ambientale tramite l'utilizzo di licheni come bioindicatori in un'area del Parco Naturale della Valle del Ticino Piemontese, II anno.

2012

Studio Silva s.r.l., Via Mazzini 9/2, 43137 Bologna, Italia (sede legale), Via G. Ferrari 4, 28100 Novara, Italia (sede operativa).

- ◆ Consulenza in ambito lichenologico: monitoraggio della qualità ambientale tramite l'utilizzo di licheni come bioindicatori in un'area del Parco Naturale della Valle del Ticino Piemontese, I anno.

Istruzione e formazione

Data	Ottobre 2015 – Febbraio 2019
Istituto	Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente, Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra e dell'Ambiente.
Principali materie oggetto di studio	Analisi statistiche avanzate di dati ecologici e biologici; modelli di distribuzione spaziale applicati allo studio di fauna e flora; tecniche di monitoraggio e studio degli ecosistemi sottoposti a stress ambientali a scala locale e globale; comunicazione e divulgazione della ricerca scientifica. Periodo all'estero (Università di Graz) per l'approfondimento di tecniche chimiche avanzate per l'identificazione di taxa lichenici problematici (generi <i>Cladonia</i> e <i>Lepraria</i>). Titolo della tesi di dottorato: "Dynamics and ecological functions of cryptogam soil crusts (CSC) in planitial landscapes of continental-temperate regions".
Qualifica conseguita	Dottore di Ricerca in Scienze della Terra e dell'Ambiente (giudizio: eccellente).
Livello nella classificazione nazionale	Dottorato di Ricerca.
Data	Ottobre 2012 – Febbraio 2015
Istituto	Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente, Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura.
Principali materie oggetto di studio	Gestione di ambiente, patrimonio geologico, flora, vegetazione e fauna, analisi statistica di dati biologici, faunistici e vegetazionali. Tirocinio: raccolta di dati vegetazionali e riconoscimento di specie licheniche e vascolari sul campo; raccolta e preparazione di esemplari; identificazione delle specie in laboratorio; ricerca bibliografica approfondita; sperimentazione di tecniche di (re)introduzione di specie vegetali e licheniche minacciate; analisi statistica multivariata dei dati con i software R e PAST. Titolo della tesi di laurea sperimentale: "Comunità licheniche delle praterie a <i>Corynephorus canescens</i> (L.) P.Beauv. (Habitat 2330 – Direttiva 1992/43/CEE) nell'Italia Settentrionale".
Qualifica conseguita	Dottore in Scienze della Natura (votazione: 110/110 e lode).
Livello nella classificazione nazionale	Laurea Magistrale.
Data	Ottobre 2008 – Aprile 2012
Istituto	Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie per la Natura.
Principali materie oggetto di studio	Fondamenti di chimica, fisica, biologia, botanica, zoologia, ecologia, scienze della Terra. Tirocinio: raccolta di dati floristici e riconoscimento delle specie licheniche; utilizzo dei licheni come bioindicatori; raccolta e preparazione di esemplari; identificazione delle specie in laboratorio. Titolo della tesi di laurea sperimentale: "Florula lichenica dei Dossi di Cernago (PV – Lombardia)".

Qualifica conseguita Dottore in Scienze e Tecnologie per la Natura (votazione: 110/110 e lode).
Livello nella classificazione nazionale Laurea Triennale.

Data Settembre 2003 – Luglio 2008
Istituto Liceo Scientifico "A. Omodeo" di Mortara (PV).
Principali materie oggetto di studio Materie scientifiche (matematica, fisica, biologia, chimica, scienze della Terra, informatica), umanistiche (italiano, latino) e linguistiche (inglese) di base.
Qualifica conseguita Diplomato con Maturità Scientifica (votazione: 98/100).
Livello nella classificazione nazionale Diploma di scuola media superiore.

Capacità e competenze personali

Prima lingua Italiano
Altre lingue Inglese
Capacità di lettura Ottima
Capacità di scrittura Ottima
Capacità di espressione orale Buona

Capacità e competenze relazionali Buone capacità relazionali e comunicative nell'ambito di gruppi di lavoro, di ricerca e di volontariato e con gli studenti in ambito didattico.

Capacità e competenze organizzative Buone capacità organizzative nell'ambito di attività di monitoraggio di licheni e vegetazione e nell'ambito del supporto alla didattica a livello universitario.

Capacità e competenze tecniche Utilizzo dei software statistici PAST e R applicato alla statistica di base e multivariata.
Utilizzo di Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint).
Utilizzo di Open Office (foglio di testo, foglio di calcolo).
Rilevamento di dati floristici e vegetazionali sul campo.
Rilevamento ed elaborazione dell'indice di Biodiversità Lichenica (B.L.).
Preparazione e conservazione di esemplari d'erbario.
Utilizzo di strumentazione da laboratorio per la microscopia.
Identificazione di specie licheniche, muscinali e vascolari in campo e in laboratorio.
Progettazione del campionamento per indagini lichenologiche e vegetazionali.

Capacità e competenze artistiche Disegno a mano libera a tratto con matita, china e trattopen (alcuni disegni in b/n pubblicati in manuali di entomologia e articoli scientifici; da solo o in collaborazione con altri ho realizzato i loghi per il 32° Convegno della Società Lichenologica Italiana (SLI), l'Associazione Mineralogica e Paleontologica Pavese (AMPP) e la fiera mineralogica MineralPavia).
Elaborazioni artistiche con software di fotoritocco.
Fotografia naturalistica (alcune foto pubblicate su ITALIC ("the information system on Italian lichens", Università di Trieste) e manuali di entomologia).
Divulgazione scientifica tramite blog in internet (<http://ggheza.wordpress.com>).
Canto corale con voce di tenore (musica sacra classica e moderna).

Patente Patente di guida B

Ulteriori informazioni Socio della Società Lichenologica Italiana (S.L.I.) (dal 2013).
Socio della Società Mineralogica e Paleontologica Pavese (A.M.P.P.) (dal 2015).
Socio di IOLAS – Associazione Pavese per lo Studio e la Conservazione delle Farfalle (2016-2018)

Volontario presso la parrocchia di San Martino Vescovo in Tromello (PV) come catechista (2003-2006), animatore GREST (2004-2005), aiutante archivista (dal 2004) e corista (dal 2006).

Premi e riconoscimenti
Vincitore della 16a edizione del "Premio Tesi" della Società Lichenologica Italiana (2015).

Pubblicazioni scientifiche

Publicazioni di argomento lichenologico e botanico

Articoli scientifici e capitoli in monografie

1. Gheza G. 2019. The macrolichens of Val di Scalve (northern Italy) and the first record of *Parmelia pinnatifida* Kurok. in Italy. *Webbia – Journal of Plant Taxonomy and Geography* (accettato per la pubblicazione).
2. Ravera S. et al. 2019. Notulae to the Italian flora of Algae, Bryophytes, Fungi and Lichens 8. *Italian Botanist* 8 (in preparazione).
3. Gheza G., Barcella M., Assini S. 2019. Terricolous lichen communities in *Thero-Airion* grasslands of the Po Plain (Northern Italy): syntaxonomy, ecology and conservation value. *Tuexenia* 39: 377-400.
4. Matteucci E., Favero-Longo S.E., Giunti L., Isocrono D., Gheza G., Magnetti F., Nimis P.L., Brackel W.v. 2019. Contributo alle conoscenze lichenologiche del Sentiero dei Ginepri (Riserva Naturale Speciale dell'Orrido di Foresto e stazione di *Juniperus oxicedrus* di Crotte-S. Giuliano). *Notiziario della Società Lichenologica Italiana* 32: 91-98.
5. Munzi S., Benesperi R., Bianchi E., Brackel W.v., Di Nuzzo L., Favero-Longo S.E., Gheza G., Giordani P., Matteucci E., Paoli L., Tonon C. 2019. Sulle orme dei Sambo – escursione del XXXI congresso della Società Lichenologica Italiana al Monteferrato. *Notiziario della Società Lichenologica Italiana* 32: 99-108.
6. Isocrono D., Benesperi R., Bianchi E., Di Nuzzo L., Catalano I., Gheza G., Giordani P., Matteucci E., Nascimbene J., Ongaro S., Puntillo D., Pittao E. 2019. Lichenes Italici Exsiccati ex Società Lichenologica Italiana. Fascicle III (Nos. 25-36). *Notiziario della Società Lichenologica Italiana* 32: 127-130.
7. Ravera S., Puglisi M., Vizzini A., Totti C., Aleffi M., Barberis G., Benesperi R., Brackel W.v., Dagnino D., De Giuseppe A.B., Fačkovcová Z., Gheza G., Giordani P., Guttova A., Mair P., Mayrhofer H., Nascimbene J., Nimis P.L., Paoli L., Passalacqua N.G., Pittao E., Poponessi S., Prosser F., Ottonello M., Puntillo D., Puntillo M., Sicoli G., Sguazzin F., Spitale D., Tratter W., Turcato C., Vallese C. 2019. Notulae to the Italian flora of Algae, Bryophytes, Fungi and Lichens 7. *Italian Botanist* 7: 69-91.
8. Ravera S., Cogoni A., Vizzini A., Bonini I., Cheli F., Fačkovcová Z., Fascetti S., Gheza G., Guttova A., Mair P., Mayrhofer H., Miserere L., Pandeli G., Paoli L., Prosser F., Puntillo D., Puntillo M., Selvaggi A., Spitale D., Tratter W. 2018. Notulae to the Italian flora of Algae, Bryophytes, Fungi and Lichens 6. *Italian Botanist* 6: 97-109.
9. Gheza G., Assini S., Marini L., Nascimbene J. 2018. Impact of an invasive herbivore and human trampling on lichen-rich dry grasslands: Soil-dependent response of multiple taxa. *Science of the Total Environment* 639: 633–639.
10. Gheza G. 2018. Addenda to the lichen flora of the Ticino river valley (western Po Plain). *Natural History Sciences* 5 (2): 33-40.
11. Isocrono D., Benesperi R., Catalano I., Gheza G., Matteucci E., Ongaro S., Potenza G., Puntillo D., Ravera S., Pittao E. 2018. Lichenes Italici Exsiccati ex Società Lichenologica Italiana. Fascicle II (Nos. 13-24). *Notiziario della Società Lichenologica Italiana* 31: 97-99.
12. Gheza G. 2018. Chiave alle specie italiane del genere *Cladonia*. *Notiziario della Società Lichenologica Italiana* 31: 70-96.
13. Gheza G., Nascimbene J., Mayrhofer H., Barcella M., Assini S. 2018. Two *Cladonia* species new to Italy from dry habitats in the Po Plain. *Herzogia* 31 (1): 293–303.
14. Ravera S., Vizzini A., Cogoni A., Aleffi M., Benesperi R., Bianchi E., Brackel W.v., Catalano D., D'Antonio C., Di Nuzzo L., Favero-Longo S.E., Gheza G., Isocrono D., Matteucci E., Martellos S., Morosini L., Nimis P.L., Ongaro S., Poponessi S., Puntillo D., Sguazzin F., Tretiach M. 2018. Notulae to the Italian flora of Algae, Bryophytes, Fungi and Lichens 5. *Italian Botanist* 5: 31–43.
15. Valcuvia Passadore M., Gheza G., Passadore D. 2017. *Iconografia delle Cladonie d'Italia*. Pime Editrice, Pavia. 200 pp.
16. Ravera S., Vizzini A., Cogoni A., Aleffi M., Assini S., Bergamo Decarli G., Bonini I., Brackel W.v., Cheli F., Darmostuk V., Fačkovcová Z., Gavrylenko L., Gheza G., Guttová A., Mayrhofer H., Nascimbene J., Paoli L., Poponessi S., Potenza G., Prosser F., Puddu D., Puntillo D., Rigotti D., Sguazzin F., Tatti A., Venanzoni R.. 2017. Notulae to the Italian flora of Algae, Bryophytes, Fungi and Lichens 4. *Italian Botanist* 4: 73–86.
17. Galasso G., Domina G., Ardenghi N.M.G., Assini S., Banfi E., Bartolucci F., Bigagli V., Bonari G., Bonivento E., Cauzzi P., D'Amico F.S., D'Antracoli M., Dinelli D., Ferretti G., Gennai M., Gheza G., Guiggi A., Guzzon F., Iamónico D., Iberite M., Latini M., Lonati M., Mei G., Nicoletta G., Olivieri N., Peccenini S., Peraldo G., Perrino E.V., Prosser F., Roma-Marzio F., Russo G., Selvaggi A., Stinca A., Terzi M., Tison J.-M., Vannini J., Verloove F., Wagensommer R.P., Wilhelm T., Nepi C. 2017. Notulae to the Italian alien vascular flora 3. *Italian Botanist* 3: 49–71.
18. Ravera S., Cogoni A., Vizzini A., Aleffi M., Assini S., Barcella B., Brackel W.v., Caporale S., Fačkovcová Z., Filippino G., Gheza G., Gigante D., Paoli L., Potenza G., Poponessi S., Prosser F., Puntillo D., Puntillo M., Venanzoni R. 2017. Notulae to the Italian flora of Algae, Bryophytes, Fungi and Lichens 3. *Italian Botanist* 3: 17–27.
19. Ravera S., Gheza G. 2016. *Cladonia* L. subgenus *Cladina* (Nyl.) Vain. In: Ercole S., Giacanelli V., Bacchetta G., Fenu G., Genovesi P. (eds). *Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: specie vegetali*. ISPRA, Serie Manuali e Linee Guida, Roma. pp. 28–31.
20. Ravera S., Cogoni A., Totti C., Aleffi M., Assini S., Caporale S., Fačkovcová Z., Filippino G., Gheza G., Olivieri N., Ottonello M., Paoli L., Poponessi S., Pišút I., Venanzoni R.. 2016. Notulae to the Italian flora of Algae, Bryophytes, Fungi and Lichens 2. *Italian Botanist* 2: 43–54.
21. Gheza G. 2017. Segnalazioni recenti di alcuni macrolicheni interessanti in Alta Valtellina (Alpi Retiche, Lombardia). *Il Naturalista Valtellinese – Atti del Museo Civico di Storia Naturale di Morbegno* 27: 65-72.
22. Gheza G., Assini S., Valcuvia Passadore M. 2016. Terricolous lichen communities of *Corynephorus canescens* grasslands of Northern Italy. *Tuexenia* 36: 121–142.
23. Caporale S., Benesperi R., Bianchi E., Fačkovcová Z., Favero-Longo S.E., Giordani P., Gheza G., Isocrono D., Matteucci E., Munzi S., Paoli L., Puntillo D., Ravera S., Vannini A., Catalano I. 2016. Contributo alle conoscenze lichenologiche della RNR Cascade del Verde e del Bosco di Montalto (Borrello, Chieti). *Notiziario della Società Lichenologica Italiana* 29: 87–94.
24. Gheza G., Assini S., Valcuvia Passadore M. 2015. Contribution to the knowledge of lichen flora of inland sand dunes in the western Po Plain (N Italy). *Plant Biosystems* 149 (2): 307–314.
25. Gheza G. 2015. Terricolous lichens of the western Padanian Plain: new records of phytogeographical interest. *Acta Botanica Gallica – Botany Letters* 162 (4): 339–348.

Presentazioni a convegni e workshop

1. Gheza G., Nascimbene J., Assini S. 2019. *Licheni terricoli come vettori dei semi di piante vascolari nella habitat restoration*. 32° Convegno della Società Lichenologica Italiana, Bologna, 18-20 September 2019, oral presentation – *Notiziario della Società Lichenologica Italiana* 32: 15.
2. Gheza G. 2019. *Provincia di Bergamo: la Cenerentola lichenologica della Lombardia*. 32° Convegno della Società Lichenologica Italiana, Bologna, 18-20 September 2019, poster presentation – *Notiziario della Società Lichenologica Italiana* 32: 57.

3. **Gheza G.** 2019. *L'erbario lichenico di Ottorino Balzarini*. 32° Convegno della Società Lichenologica Italiana, Bologna, 18-20 September 2019, poster presentation – Notiziario della Società Lichenologica Italiana 32: 55.
4. **Gheza G.**, Bona E., Isocrono D. 2019. *Un erbario lichenico di don Giacomo Gresino rinvenuto nella casa vacanze dei Salesiani alla Presolana (BG)*. 32° Convegno della Società Lichenologica Italiana, Bologna, 18-20 September 2019, poster presentation – Notiziario della Società Lichenologica Italiana 32: 58.
5. **Gheza G.**, Nicola S., Parco V., Assini S. 2019. *La diversità lichenica nella Valle del Ticino: conoscenze in continua evoluzione*. 32° Convegno della Società Lichenologica Italiana, Bologna, 18-20 September 2019, poster presentation – Notiziario della Società Lichenologica Italiana 32: 56.
6. **Gheza G.**, Chiatante G., Tassone P., Odicino M., Tescari M.L., Nascimbene J., Assini S., Bogliani G., Bracco F., Porro F., Porro Z. 2019. *Dai boschi naturali ai boschi d'impianto: confronti tra comunità licheniche ed ornitiche*. 32° Convegno della Società Lichenologica Italiana, Bologna, 18-20 September 2019, poster presentation – Notiziario della Società Lichenologica Italiana 32: 54.
7. **Gheza G.**, Assini S., Lelli C., Marini L., Mayrhofer H., Nascimbene J. 2019. *Conservation of terricolous cryptogams in continental lowlands: the role of open dry habitats*. 2° International Conference on Community Ecology (COMEC), Bologna, 4-6 June 2019. Oral presentation.
8. **Gheza G.**, Assini S., Lelli C., Marini L., Mayrhofer H., Nascimbene J. 2019. *Il ruolo degli habitat aridi aperti nella conservazione delle crittogame terricole nelle aree pianiziali continentali*. 35° Convegno della Società Italiana di Scienze della Vegetazione, Sassari, 30 May-1 June 2019. Oral presentation.
9. **Gheza G.**, Barcella M., Assini S. 2019. *Comunità licheniche terricole nelle praterie del Thero-Airion nella Pianura Padana: sintassonomia, sinecologia e valore conservazionistico*. 35° Convegno della Società Italiana di Scienze della Vegetazione, Sassari, 30 May-1 June 2019. Poster presentation.
10. Lelli C., Nascimbene J., Bresciani A., Fani A., **Gheza G.**, Salvatelli E., Spitale D., Marei V.M., Ziviani E., Chiarucci A. 2018. *Effect of stand structure, topography and climate on vascular plants and epiphytes in mountain beech forests of the Northern Apennines (Italy)*. 31° Convegno della Società Lichenologica Italiana, Pistoia, 26-28 September 2018. Oral presentation.
11. **Gheza G.**, Assini S., Lelli C., Marini L., Mayrhofer H., Nascimbene J. 2018. *Il ruolo degli habitat aridi pianiziali nella conservazione delle crittogame terricole*. 31° Convegno della Società Lichenologica Italiana, Pistoia, 26-28 September 2018. Oral presentation.
12. **Gheza G.**, Assini S. 2018. *Ripristino della componente lichenica terricola in un sito di introduzione dell'Habitat 2330*. 31° Convegno della Società Lichenologica Italiana, Pistoia, 26-28 September 2018. Poster presentation.
13. Chiarucci A., Lelli C., Bresciani A., Fani A., **Gheza G.**, Salvatelli E., Spitale D., Marei M.V., Ziviani E., Nascimbene J. 2018. *Effect of stand structure, topography and climate on vascular plants and epiphytes in mountain beech forests of the Northern Apennines (Italy)*. 113° Convegno della Società Botanica Italiana, Fisciano (SA), 12-15 September 2018. Poster presentation.
14. **Gheza G.**, Assini S., Marini L., Nascimbene J. 2018. *Impact of an invasive herbivore and trampling on lichen-rich dry grasslands: soil-dependent response of multiple taxa*. 15° Eurasian Grassland Conference (EGC), Sulmona (AQ), 4-8 giugno 2018. Oral presentation.
15. **Gheza G.**, Barcella M., Assini S. 2018. *Terricolous lichen communities in Thero-Airion dry grasslands of the Po Plain (N Italy)*. 15° Eurasian Grassland Conference, Sulmona (AQ), 4-8 June 2018. Poster presentation.
16. **Gheza G.**, Assini S., Marini L., Nascimbene J. 2017. *L'impatto di lagomorfi alloctoni e del calpestio umano nelle praterie aride ricche di crittogame*. 30° Convegno della Società Lichenologica Italiana, Torino, 13-15 settembre 2017. Oral presentation.
17. **Gheza G.**, Assini S., Marini L., Nascimbene J. 2017. *L'impatto di lagomorfi alloctoni e del calpestio umano nelle praterie aride ricche di crittogame*. 51° Congresso della Società Italiana di Scienze della Vegetazione, Bologna, 20-21 aprile 2017. Oral presentation.
18. **Gheza G.**, Assini S. 2016. *Licheni terricoli nei pratelli aridi lungo i principali fiumi della pianura piemontese*. 5° Convegno dell'Associazione Naturalistica Piemontese e del Gruppo Piemontese di Studi Ornitologici, Asti, 12 novembre 2016. Oral presentation.
19. **Gheza G.** *Comunità licheniche delle praterie a Corynephorus canescens (Habitat 2330 – Direttiva 1992/43/CEE) dell'Italia Settentrionale*. 28° Convegno della Società Lichenologica Italiana, Lanciano (CH), 9-11 settembre 2015. Oral presentation.
20. **Gheza G.**, Assini S. *Comunità licheniche delle praterie a Corynephorus canescens (Habitat 2330 – Direttiva 1992/43/CEE) dell'Italia Settentrionale*. Workshop della Società Italiana di Scienze della Vegetazione, Pavia, marzo 2015. Oral presentation.

Pubblicazioni divulgative

1. Vallese C., **Gheza G.** 2019. Keep calm and carry on...with a logo! *Notiziario della Società Lichenologica Italiana* 32: 119-122.
2. **Gheza G.** 2018. Licheni e boschi. In: Bona E. (ed.). *Flora di pregio delle valli Camonica e di Scalve. III. I signori del tempo e la flora erbacea dei boschi*. Tipografia Brenese, Breno. pp. 12–13.

Pubblicazioni di argomento entomologico ed ornitologico

Articoli scientifici e capitoli in monografie

1. **Gheza G.**, Rancati G. 2017. Osservazioni di Lepidotteri diurni (Lepidoptera: Papilionoidea) interessanti in alcune località dell'Altopiano di Borno e della Val di Scalve (Lombardia). *Il Naturalista Valtellinese – Atti del Museo Civico di Storia Naturale di Morbegno* 27: 5-14.
2. Hardersen S., Corezzola S., **Gheza G.**, Dell'Otto A., La Porta G. 2017. Sampling and comparing odonate assemblages by means of exuviae: statistical and methodological aspects. *Journal of Insect Conservation* 21 (2): 207–218.
3. **Gheza G.** 2016. Una seconda località di *Sympecma paedisca* (Brauer, 1877) (Odonata: Zygoptera: Lestidae) in Lombardia (Italia settentrionale). *Il Naturalista Valtellinese – Atti del Museo Civico di Storia Naturale di Morbegno* 27: 83–86.
4. Roverselli A., **Gheza G.** 2016. Osservazioni recenti di "Tetraoni mezzani" (*Tetrao tetrix* x *Tetrao urogallus*) (Galliformes: Tetraonidae) in Alta Valtellina (Alpi Retiche, Italia settentrionale). *Il Naturalista Valtellinese – Atti del Museo Civico di Storia Naturale di Morbegno* 26: 71–82.
5. **Gheza G.** 2015. Predazione di *Cordulegaster boltonii* (Donovan, 1807) da parte di *Anax parthenope* (Selys, 1839) (Odonata: Anisoptera: Cordulegasteridae, Aeshnidae). *Il Naturalista Valtellinese – Atti del Museo Civico di Storia Naturale di Morbegno* 25: 109–112.
6. **Gheza G.** 2015. Tentativi di accoppiamenti eterospecifici intergenerici tra Gonfidi italiani (Odonata: Anisoptera: Gomphidae). *Il Naturalista Valtellinese – Atti del Museo Civico di Storia Naturale di Morbegno* 25: 103–108.
7. **Gheza G.** 2015. *Somatochlora alpestris* (Selys, 1840) (Insecta: Odonata: Corduliidae) autoctona sull'Altopiano di Borno (Provincia di Brescia, Lombardia). *Il Naturalista Valtellinese – Atti del Museo Civico di Storia Naturale di Morbegno* 25: 99–102.
8. Canovi N., **Gheza G.**, Pavesi M., Villa D. 2014. Un nuovo importante sito di *Sympecma paedisca* (Brauer, 1877) (Odonata: Zygoptera: Lestidae) in Lombardia (Italia settentrionale). *Il Naturalista Valtellinese – Atti del Museo Civico di Storia Naturale di Morbegno* 25: 5–14.
9. **Gheza G.** 2013. Contributo alla conoscenza degli Odonati (Insecta: Odonata) dell'Altopiano di Borno (Provincia di Brescia, Lombardia). *Il Naturalista Valtellinese – Atti del Museo Civico di Storia Naturale di Morbegno* 24: 7–24.

Presentazioni a convegni e workshop

1. Hardersen S., Corezzola S., **Gheza G.**, Dell'Otto A., La Porta G. *Ora basta! Quante esuvie sono sufficienti per confrontare le comunità odonatologiche in modo affidabile?* 10° Convegno Nazionale "Le Libellule in Italia", Cuneo, 22-23 aprile 2017. Oral presentation.
2. Olivero D., **Gheza G.**, Piglia A. 2013. *Progetto "Schede di Odonata" sul Forum NaturaMediterraneo.com*. 6° Convegno Nazionale "Le Libellule in Italia", Trevi (PG), 16-17 Marzo 2013. Poster presentation.

Conferenze e seminari

Seminari accademici

1. **Gheza G.** *Diversity and impacts in terricolous cryptogam communities*. Corso di Botanica Ambientale, Università di Siena. A.A. 2018/2019.
2. **Gheza G.** *Ecology, phytosociology and conservation management of terricolous lichen communities and biological soil crusts in the Po Plain*. Corso di Gestione della Flora e della Vegetazione, Università di Pavia. A.A. 2015/2016–2017/2018.
3. **Gheza G.** *Come studiare la vegetazione lichenica terricola? Un caso di studio dalle praterie a Corynephorus canescens della Pianura Padana*. Corso di Gestione della Flora e della Vegetazione, Università di Pavia. A.A. 2014/2015.
4. **Gheza G.** *Licheni come bioindicatori*. Laboratorio di Metodi e Tecnologie per l'Ambiente, Università di Pavia. A.A. 2012/2013–2018/2019.
5. **Gheza G.** *Fondamenti di lichenologia*. Laboratorio di Metodi e Tecnologie per l'Ambiente, Università di Pavia. A.A. 2012/2013–2018/2019.
6. **Gheza G.** *Florula lichenica dei Dossi di Cernago*. Laboratorio di Metodi e Tecnologie per l'Ambiente, Università di Pavia. A.A. 2011/2012.

Conferenze divulgative

1. **Gheza G.** *La lichenologia nelle valli bresciane e bergamasche: basi storiche e prospettive future*. Conferenza promossa dal Centro Studi Naturalistici Bresciani (CSNB) e patrocinata dalla Società Lichenologica Italiana (SLI), Brescia, 26/04/2019.
2. **Gheza G.** *La Natura in Lomellina: le aree protette, le specie animali e vegetali e le minacce per la biodiversità*. Conferenza promossa dalla Biblioteca Comunale "R. Burchi" di Tromello, Tromello (PV), 18/05/2018.
3. **Gheza G.** *Odonati e dragonflywatching nelle Torbiere del Sebino*. Conferenza promossa dal Centro Visite della Riserva Naturale delle Torbiere del Sebino, Iseo (BS), 09/09/2017.
4. **Gheza G.** *Dal brachiosauro allo spinosauro, storie di giganti del passato – i dinosauri carnivori*. Conferenza promossa dalla Associazione Mineralogica e Paleontologica Pavese (AMPP), Pavia, 16/02/2016.
5. **Gheza G.** *(Ri)costruire i dinosauri: cosa possiamo capire dai fossili (e cosa no)*. Conferenza promossa dalla Biblioteca Comunale "R. Burchi" di Tromello, Tromello (PV), 22/01/2016.
6. **Gheza G.** *(Ri)costruire i dinosauri: cosa possiamo capire dai fossili (e cosa no)*. Conferenza promossa dalla Associazione Mineralogica e Paleontologica Pavese (AMPP), Pavia, 10/11/2015.
7. **Gheza G.** *Alla scoperta della natura intorno a Tromello*. Passeggiata naturalistica promossa dalla Biblioteca Comunale "R. Burchi" di Tromello, Tromello (PV), 31/05/2015.

Si autorizza al trattamento dei dati contenuti nel Curriculum ai sensi del D.Lgs. 196/2003
Le dichiarazioni rispondono al vero ai sensi del D.P.R. 445/2000

Pavia, 11 novembre 2019

Dott. Gabriele Gheza

