

**FORMATO EUROPEO PER  
IL CURRICULUM VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome e nome GHEZA Gabriele  
Indirizzo Via G. Falcone 23, 27020 Tromello (PV), Italia  
Codice fiscale GHZGRL89C17D872Z  
Telefono  
E-mail gabriele.gheza01@ateneopv.it  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 17 marzo 1989

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Data Marzo – Giugno 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente, via Ferrata 1, 27100 Pavia, Italia
- Tipo di azienda o settore Didattica
- Tipo di impiego Titolare di seminari didattici per il corso di Gestione della Flora e della Vegetazione
- Principali mansioni e responsabilità Organizzazione e gestione di seminari didattici
  
- Data Marzo – Giugno 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente, via Ferrata 1, 27100 Pavia, Italia
- Tipo di azienda o settore Didattica
- Tipo di impiego Coadiutore alla didattica per il corso di Botanica Generale
- Principali mansioni e responsabilità Organizzazione e gestione di seminari, esercitazioni in laboratorio e tutorati
  
- Data Febbraio – Luglio 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente, via Ferrata 1, 27100 Pavia, Italia
- Tipo di azienda o settore Didattica e attività di orientamento
- Tipo di impiego Tutor per le attività di orientamento del COR per i corsi di laurea in Scienze Naturali
- Principali mansioni e responsabilità Orientamento degli studenti delle scuole superiori ai corsi di laurea in Scienze Naturali
  
- Data Marzo – Giugno 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente, via Ferrata 1, 27100 Pavia, Italia
- Tipo di azienda o settore Didattica
- Tipo di impiego Coadiutore alla didattica per il corso di Botanica Generale
- Principali mansioni e responsabilità Organizzazione e gestione di seminari, esercitazioni in laboratorio e tutorati
  
- Data Giugno – Settembre 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente, via Ferrata 1, 27100 Pavia, Italia
- Tipo di azienda o settore Ricerca
- Tipo di impiego Consulente esperto in lichenologia

- Principali mansioni e responsabilità
  - Data
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Data
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Data
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Data
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Data
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Data
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Data
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego

Stesura di una checklist dei licheni terricoli italiani

Marzo – Giugno 2015

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

Didattica

Coadiutore alla didattica per il corso di Botanica Generale

Organizzazione e gestione di seminari, esercitazioni in laboratorio e tutorati

Marzo – Settembre 2015

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

Didattica

Tutor per il corso di Gestione della Flora e della Vegetazione

Organizzazione e gestione di seminari e tutorati, assistenza durante il lavoro di campo

Dicembre 2014

Studio Silva s.r.l., sede legale: via Mazzini 9/2, 40137 Bologna, Italia; sede operativa: via G. Ferrari 4, 28100 Novara, Italia

Monitoraggio ambientale

Consulente per monitoraggio ambientale tramite licheni

Rilevamento della biodiversità lichenica sul campo, calcolo dell'indice B.L. ed analisi dei dati

Marzo – Settembre 2014

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

Didattica

Tutor per il corso di Gestione della Flora e della Vegetazione

Organizzazione e gestione di tutorati, assistenza durante il lavoro di campo

Marzo – Settembre 2014

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

Didattica

Tutor per il corso di Botanica Generale

Organizzazione e gestione di tutorati, assistenza durante le esercitazioni in laboratorio

Novembre 2013

Studio Silva s.r.l., sede legale: via Mazzini 9/2, 40137 Bologna, Italia; sede operativa: via G. Ferrari 4, 28100 Novara, Italia

Monitoraggio ambientale

Consulente per monitoraggio ambientale tramite licheni

Rilevamento della biodiversità lichenica sul campo, calcolo dell'indice B.L. ed analisi dei dati

Ottobre 2012

Studio Silva s.r.l., sede legale: via Mazzini 9/2, 40137 Bologna, Italia; sede operativa: via G. Ferrari 4, 28100 Novara, Italia

Monitoraggio ambientale

Consulente per monitoraggio ambientale tramite licheni

Rilevamento della biodiversità lichenica sul campo, calcolo dell'indice B.L. ed analisi dei dati

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Ottobre 2012 – Febbraio 2015
- Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente, Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale</li> </ul>	<p>Gestione di ambiente, patrimonio geologico, flora, vegetazione e fauna, analisi statistica di dati biologici, faunistici e vegetazionali</p> <p>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</p> <p>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"</p> <p>Dottore in Scienze della Natura (votazione: 110/110 e lode)</p> <p>Laurea Magistrale</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale</li> </ul>	<p>Ottobre 2008 – Aprile 2012</p> <p>Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie per la Natura</p> <p>Fondamenti di chimica, fisica, biologia, botanica, zoologia, ecologia, scienze della Terra</p> <p>Tirocinio: raccolta di dati floristici e riconoscimento delle specie licheniche sul campo; utilizzo dei licheni come bioindicatori; raccolta e preparazione di esemplari; identificazione delle specie in laboratorio</p> <p>Titolo della tesi di laurea sperimentale: "Florula lichenica dei Dossi di Cergnago (PV – Lombardia)"</p> <p>Dottore in Scienze e Tecnologie per la Natura (votazione: 110/110 e lode)</p> <p>Laurea Triennale</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale</li> </ul>	<p>Settembre 2003 – Luglio 2008</p> <p>Liceo Scientifico "A. Omodeo" di Mortara (PV)</p> <p>Materie scientifiche (matematica, fisica, biologia, chimica, scienze della Terra, informatica), umanistiche (italiano, latino) e linguistiche (inglese) di base</p> <p>Diplomato con Maturità Scientifica (votazione: 98/100)</p> <p>Diploma di scuola media superiore</p>
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b>	
PRIMA LINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	<p>Inglese</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura Ottimo</li> <li>• Capacità di scrittura Ottimo</li> <li>• Capacità di espressione orale Buono</li> </ul>
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b>	
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	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 TECNICHE	<p>Buone capacità organizzative nell'ambito di attività di monitoraggio di licheni e vegetazione e nell'ambito del supporto alla didattica a livello universitario.</p> <p>Utilizzo dei software statistici PAST e R applicato alla statistica di base e multivariata.</p> <p>Utilizzo di Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint).</p> <p>Utilizzo di Open Office (foglio di testo, foglio di calcolo).</p> <p>Rilevamento di dati floristici e vegetazionali sul campo.</p> <p>Rilevamento ed elaborazione dell'indice di Biodiversità Lichenica (B.L.).</p>

## CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

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 disegno di campionamento per indagini lichenologiche e vegetazionali.

Disegno a mano libera a tratto con matita, china e trattopen (alcuni disegni in b/n pubblicati in manuali di entomologia e articoli scientifici).

Elaborazioni artistiche con software di fotoritocco.

Fotografia naturalistica.

Divulgazione scientifica tramite blog in internet (<http://ggheza.wordpress.com>).

Canto corale con voce di tenore (musica sacra classica e moderna).

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

### Publicazioni scientifiche su riviste internazionali

1. 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'Antraccoli 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.
2. Ravera S., Cogoni A., Vizzini A., Aleffi M., Assini S., Barcella M., Brackel W.v., Caporale S., Fackovcova Z., Filippino G., **Gheza G.**, Gigante D., Paoli L., Potenza G., Poponessi S., Prosser F., Puntillo D. & Venanzoni R., 2017. *Notulae to the Italian flora of algae, bryophytes, fungi and lichens*: 3. *Italian Botanist* 3: 17-27.
3. 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.
4. Ravera S., Cogoni A., Totti C., Aleffi M., Assini S., Caporale S., Fackovcova Z., Filippino G., **Gheza G.**, Olivieri N., Ottonello M., Paoli L., Poponessi S., Pisut I. & Venanzoni R., 2016. *Notulae to the Italian flora of algae, bryophytes, fungi and lichens*: 2. *Italian Botanist* 2: 43-54.
5. **Gheza G.**, Assini S. & Valcuvia Passadore M., 2016. *Terricolous lichen communities of Corynephorus canescens dry grasslands of Northern Italy*. *Tuexenia* 36: 121-142.
6. **Gheza G.**, 2015. *Terricolous lichens of the western Padanian Plain: new records of phytogeographical interest*. *Acta Botanica Gallica – Botany Letters* 162 (4): 339-348.
7. **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.

### Publicazioni scientifiche su riviste nazionali

1. Caporale S., Benesperi R., Bianchi E., Fackovcova 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.

### Capitoli in monografie scientifiche

1. Ravera S. & **Gheza G.**, 2016. *Cladonia (L.) subgenus Cladina (Nyl.) Vainio*. 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. 28-31.

### Partecipazione a convegni e workshop

1. **Gheza G.**, 2017. *Lichen-rich dry acidic grasslands in the continental region: threats and management hypotheses*. PhD Congress, Department of Earth and Environmental Sciences, University of Pavia (Pavia, 4-5 maggio 2017). Presentazione orale.
2. **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). Presentazione orale.
3. **Gheza G.** & Assini S., 2016. *Licheni terricoli nei pratelli aridi lungo i principali fiumi della pianura piemontese*. V Convegno ANP-GPSO (Asti, 12 novembre 2016). Presentazione orale.
4. **Gheza G.**, 2015. *Comunità licheniche delle praterie a Corynephorus canescens (Habitat 2330*

– *Direttiva 1992/43/CEE dell'Italia settentrionale*. XXVIII Convegno della Società Lichenologica Italiana (Lanciano (CH), 9-11 settembre 2015). Presentazione orale.

5. **Gheza G. & Assini S.**, 2015. *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, 6-7 marzo 2015). Presentazione orale.

#### **Seminari didattici universitari**

1. *Gli incendi*. 25/05/2017, Università degli Studi di Pavia.
2. *Ecology, phytosociology and conservation management of terricolous lichen communities in the Padanian Plain*. 18/05/2017, Università degli Studi di Pavia.
3. *Il dinamismo della vegetazione*. 13/04/2017, Università degli Studi di Pavia.
4. *Nozioni fondamentali di lichenologia e utilizzo dei licheni come bioindicatori*. 03/03/2017, Università degli Studi di Pavia.
5. *Licheni come bioindicatori*. 22/04/2016, Università degli Studi di Pavia.
6. *Licheni come bioindicatori*. 05/2015, Università degli Studi di Pavia.
7. *Vegetazione vascolare e comunità licheniche: un caso di studio dalle praterie a Corynephorus canescens (Habitat 2330 – Direttiva 1992/43/CEE) dell'Italia Settentrionale*. 01/04/2015, Università degli Studi di Pavia.
8. *Licheni come bioindicatori*. 16/05/2014, Università degli Studi di Pavia.
9. *Licheni come bioindicatori*. 27/05/2013, Università degli Studi di Pavia.
10. *Fondamenti di lichenologia*. 06/11/2012, Università degli Studi di Pavia.
11. *Florula lichenica dei Dossi di Cernago (PV – Lombardia)*. 27/04/2012, Università degli Studi di Pavia.

#### **Attività divulgative**

1. “*(Ri)costruire i dinosauri: cosa possiamo capire dai fossili (e cosa no)*”, conferenza promossa dalla Associazione Mineralogica e Paleontologica Pavese, Pavia, 10/11/2015.
2. “*Alla scoperta della Natura intorno a Tromello*”, passeggiata naturalistica guidata promossa dalla Biblioteca Comunale “R. Burchi” di Tromello, Tromello (PV), 31/05/2015.

#### **Premi e riconoscimenti**

Vincitore della 16a edizione del “Premio Tesi” della Società Lichenologica Italiana (2015).

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Socio della Società Lichenologica Italiana (S.L.I.) (dal 2013).

Socio e consigliere 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 (dal 2016)

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

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

Firma