



Giuseppe Barbiero



ESPERIENZA LAVORATIVA

Ricercatore confermato (BIO/07)

Università della Valle d'Aosta - Université de la Vallée d'Aoste [01/05/2006 – Attuale]

Indirizzo: Aosta (Italia)

Attività e Responsabilità nel mio Ateneo:

- Direttore del centro di ricerca GREEN - Groupe de Recherche en Education à l'Environnement et à la Nature;
- Direttore del LEAF - Laboratorio di Ecologia Affettiva;
- Editor-in-chief di *Visions for Sustainability*;

Dati di produzione scientifica:

Pubblicazioni: 170 (fonte: CINECA)

Citazioni: 1.399 (fonte: [Google Scholar](#))

H-index: 20 (fonte: [Google Scholar](#))

Top 5 Researcher in "[Biophilia](#)" e "[Biophilic Design](#)" (fonte: Google Scholar);

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dottorato in Patologia Sperimentale e Molecolare

Università degli studi di Torino [01/10/1995]

Indirizzo: Torino (Italia)

Abilitazione alla professione di Biologo

Università degli studi di Torino [19/04/1993]

Indirizzo: Torino (Italia)

Laurea in Scienze Biologiche

Università degli studi di Torino [09/07/1990]

Indirizzo: Torino (Italia)

PUBBLICAZIONI

Pubblicazioni

LIBRI

BARBIERO, G. (2017)

Ecologia affettiva. Come trarre benessere fisico e mentale dal contatto con la Natura.

Mondadori, Milano, pp. 220. ISBN 978-88-04-67357-6

BARBIERO, G., BERTO, R. (2016)

Introduzione alla biofilia. *La relazione con la Natura tra genetica e psicologia.*

Carocci, Roma, pp. 210. ISBN 978-88-43-08280-3

BARBIERO, G., GASPAROTTI, F., BARUZZI, E. (2015)

La verde pelle di Gaia. *Dialogo tra un biologo e un druido nel bosco.*

Libreriauniversitaria.it, Limena (PD), pp. 130. ISBN 978-88-6292-589-1

SELEZIONE PRINCIPALI PUBBLICAZIONI

BERTO, R., BARBIERO, G. (in press)

[Biophilia](#)

Oxford Bibliographies in Ecology. Ed. David Gibson. New York: Oxford University Press.

BARBIERO, G., BERTO, R., VENTURELLA, A., MACULAN, N. (2021)

[Bracing Biophilia: when biophilic design promotes student's attentional performance, perceived restorativeness and affiliation with Nature.](#)

Environment Development and Sustainability. <https://doi.org/10.1007/s10668-021-01903-1>

BARBIERO, G., BERTO, R. (2021)

[Biophilia as evolutionary adaptation: an onto-and phylogenetic framework for biophilic design.](#)

Frontiers in Psychology, 12: 700709. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2021.700709>

BERTO, R., BARBIERO, G., BARBIERO, P., SENES, G. (2018)

[Individual's Connection to Nature Can Affect Perceived Restorativeness of Natural Environments. Some Observations about Biophilia.](#)

Behavioral Sciences, 8: 34. <https://doi.org/10.3390/bs8030034>

BERTO, R., BARBIERO, G. (2017)

[How the Psychological Benefits Associated with Exposure to Nature Can Affect Pro-Environmental Behavior](#)

Annals of Cognitive Science, 1 (1): 16-20. <https://doi.org/10.36959/447/336>

BERTO, R., PASINI, M., BARBIERO, G. (2015)

[How does Psychological Restoration Work in Children? An exploratory study.](#)

Journal Child and Adolescent Behaviour, 3: 200. <https://doi.org/10.4172/2375-4494.1000200>

COLUCCI GRAY, L., CAMINO, E., BARBIERO, G., GRAY, D. (2006)

[From Scientific Literacy to Sustainability Literacy: An Ecological Framework for Education.](#)

Science Education 90 (2): 227-252. <http://dx.doi.org/10.1002/sce.20109>

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".