

● ESPERIENZA LAVORATIVA

02/05/2006 - ATTUALE

RICERCATORE CONFERMATO (BIO/07) – UNIVERSITÀ DELLA VALLE D'AOSTA - UNIVERSITÉ DE LA VALLÉE D'AOSTE

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: 1.285 (fonte: [Google Scholar](#))

H-index: 18 (fonte: [Google Scholar](#))

Top 10 Researcher in "[Biophilia](#)" e "[Biophilic Design](#)" (fonte: Google Scholar).

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

02/10/1995 - Torino, Italia

DOTTORATO IN PATOLOGIA SPERIMENTALE E MOLECOLARE – Università degli studi di Torino

20/04/1993 - Torino, Italia

ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI BIOLOGO – Università degli studi di Torino

10/07/1990 - Torino, Italia

LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE – Università degli studi di Torino

● 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

BARBIERO, G., BERTO, R., VENTURELLA, A., MACULAN, N. (2021) Bracing Biophilia: When biophilic design promotes pupil's attentional performance, perceived restorativeness and affiliation with Nature. *Environ Dev Sustain.* <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.](https://doi.org/10.3389/fpsyg.2021.700709)
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.](https://doi.org/10.3390/bs8030034)
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](https://doi.org/10.36959/447/336)
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.](https://doi.org/10.4172/2375-4494.1000200)
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.](http://dx.doi.org/10.1002/sce.20109)
Science Education 90 (2): 227-252. <http://dx.doi.org/10.1002/sce.20109>

Aosta, 25 gennaio 2022