

Gabriele Volpato

gabrielevolpato7@gmail.com ; g.volpato@unisg.it
<https://wur.academia.edu/GabrieleVolpato>

PROFILO

Antropologia, Ecologia Umana, Etnobiologia, Sistemi alimentari, Diversità Bioculturale, Sistemi di Pastorizia, Relazioni Uomo-Animale

EDUCAZIONE

Post-dottorato **Scienze Ecologiche ed Antropologiche**, University of Georgia (US). 2015
Dottorato **Scienze Sociali ed Antropologia**, Wageningen University (NL). 2014
Laurea **Scienze Biologiche**, Università di Padova (IT). 2000

LINGUE

Italiano - madrelingua, Inglese - fluente (TOEFL Score 2009: 8.5), Spagnolo - fluente, Francese – elementare, Swahili – elementare

ESPERIENZA E CAPACITA'

- Scrittura e sviluppo di programmi di ricerca interdisciplinari e pubblicazione e disseminazione dei risultati
- Concettualizzazione e ricerca delle relazioni uomo-natura e dei sistemi socio-ecologici
- Revisione di letteratura, uso di metodi di ricerca qualitativa di carattere etnografico ed antropologico, analisi dei cambi culturali e sociali relativi alla gestione delle risorse naturali
- Metodi di ricerca ed analisi etnobiologici
- Insegnamento e corsi sui temi di cui sopra

ESPERIENZE DI RICERCA

Borsista di ricerca, Università di Scienze Gastronomiche

- 2018 – in corso: Borsa di ricerca nell'ambito del progetto 'Sheep-up, biodiversità ovina veneta' finanziato dalla Regione Veneto, per una ricerca sui prodotti tradizionali ottenuti da quattro razze di pecore venete finalizzata alla valorizzazione di questi prodotti e al mantenimento e recupero delle razze e dei sistemi di pastorizia associati.
- 2017 – 2020: Borsa di ricerca nell'ambito del progetto SASS "Sistemi Alimentari e Sviluppo Sostenibile: Creare sinergie tra ricerca e processi internazionali e Africani" finanziato dal "Fondo Integrativo Speciale per la Ricerca (FISR), CUP H42F16002450001." Il lavoro si è focalizzato da un lato sulle pratiche di approvvigionamento di cibo da parte delle lavoratrici migranti nelle serre di rose attorno al lago Naivasha in Kenya, e dall'altro lato sulle trasformazioni della mobilità pastorale Maasai in contesto come quello della Rift Valley in cui i pascoli diminuiscono per diventare coltivazioni, infrastrutture urbane e turistiche e parchi naturali, e l'accesso ai pascoli è sempre più difficile da negoziare.

Post-dottorato, CICR (Centre for Integrated Conservation Research) della University of Georgia (US) con fieldwork in Kenya, 2015 – 2016, finanziato da National Science Foundation CNH 1313659

Borsista ricercatore in Scienze Ecologiche e Antropologiche con la University of Georgia. Studio sul processo di incorporazione di cammelli dromedari nelle mandrie dei Maasai della Laikipia (Kenya) come risposta adattativa alla siccità ed a cambi socio-economici, e sulle conseguenze a livello familiare e di comunità di questa forma di adattamento.

Dottorato, Dipartimento di Scienze Sociali, Università di Wageningen, 2007 – 2014

Disegno e sviluppo di un progetto di ricerca e metodologia associata, fieldwork in Western Sahara, analisi dei dati, scrittura di articoli scientifici e materiale ad uso locale sul recupero ed adattamento di pratiche di sussistenza e di conoscenze etnobiologiche da parte dei profughi Saharawi, inclusivo del recupero dell'allevamento di dromedari. Revisione estensiva della letteratura del sistema socio-ecologico Saharawi e di simili sistemi di pastorizia

Borsista di ricerca, Dipartimento di Scienze Sociali, Università di Wageningen, 2003-2005

Disegno e sviluppo di un progetto di ricerca con fieldwork a Cuba e scrittura di articoli scientifici sui temi della ricerca: 1) Cambio e conservazione nelle conoscenze etnobiologiche degli immigrati haitiani nella provincia di Camagüey; e 2) ruolo ed importanza dei prodotti alimentari tradizionali nel contesto della crisi economica e del sistema alimentare cubano degli anni 1991-2005

INSEGNAMENTO

Insegnamento presso l'Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo dei seguenti corsi:

- 1) 'Applied Anthropology for Sustainable Food Systems' per la Laurea Magistrale in Food Innovation and Management;
- 2) 'Ecologia umana e patrimoni gastronomici' per la Laurea Magistrale di Food Innovation and Management;
- 3) 'Biodiversità alimentare ed ecologia umana' per la Laurea Triennale in Scienze e Culture Gastronomiche;
- 4) 'Sustainable novel foods' per la Laurea Triennale in Scienze e Culture Gastronomiche;
- 5) 'Food Scouting' al Master of Ecology and Human Sustainability;
- 6) 'Human-animal relations' al Master of Ecology and Human Sustainability;
- 7) 'Entomophagy' al Master of Gastronomy;
- 8) 'Food and Cultural Ecology' al Master of Ecology and Innovation;
- 9) 'Human ecology of African pastoralism' al Master of Gastronomy.

PUBBLICAZIONI

Dissertazione di Dottorato

- Volpato, G. 2014. *Exile, Camps, and Camels: Recovery and Adaptation of Subsistence Practices and Ethnobiological Knowledge among Sahrawi Refugees*. Wageningen University, The Netherlands.

Libri e Capitoli di Libri

- Volpato, G. 2008. *Plantas Medicinales Saharawi* [Sahrawi medicinal plants]. Africa 70, Milano. (2010. Versione in arabo).
- Volpato, G., Rossi, D. 2014. *Badiya – Los Nómadas Saharawis en los Territorios Liberados del Sáhara Occidental* [Badiya – I nomadi Saharawi dei territori liberati del Sahara Occidentale]. Smashwords Editions.
- Volpato, G., A. Ahmadi Emhamed, S. M. Lamin Saleh, A. Broglia and S. di Lello. 2007. Procurement of traditional remedies and transmission of medicinal knowledge among Sahrawi people displaced in south-western Algeria refugee camps. In Pieroni, A. and I. Vandebroek (editors), *Traveling Cultures and Plants: the Ethnobiology and Ethnopharmacy of Migrations*, Berghahn Books, Oxford, pp. 245-269.
- Volpato, G., Godínez, D. 2006. Medicinal foods in Cuba: Promoting health in the household. In Pieroni, A. and L.L. Price (editors), *Eating and Healing: Traditional Food as Medicine*, Haworth Press, Binghamton, NY, USA, pp. 213-235.

Articoli in Riviste Scientifiche

- Volpato G., Benegiamo M., Ellena R. 2022. The long reach of commodity frontiers: social reproduction and food procurement strategies among migrant workers in Kenya's flower farms. *The Journal of Peasant Studies*.
- Volpato G., Ellena R. 2022. The relational and dynamic nature of biocultural diversity. Foods and gastronomic knowledge in multi-ethnic migrants' settlements in Naivasha, Kenya. *Food, Culture & Society*.
- Delpero A., Volpato G. 2022. Integrated pond aquaculture and regional identity: ethnobiology of the golden humped tench of Poirino highlands, Northwest Italy. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 18, 31.
- Volpato, G., Fontefrancesco, M.F., Gruppuso, P. et al. 2020. Baby pangolins on my plate: possible lessons to learn from the COVID-19 pandemic. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 16, 19.
- Zocchi, D.M., Volpato, G., Chalo, D. et al. 2020. Expanding the reach: ethnobotanical knowledge and technological intensification in beekeeping among the Ogiek of the Mau Forest, Kenya. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 16, 57.
- Boscolo, A., Fontefrancesco M.F., Volpato G. 2020. La gastronomia della nutria: specie aliene, trasformazioni ambientali, ibridazioni culturali e sperimentazioni culinarie. *Antrocom Online Journal of Anthropology*, 16(1): 21-29.
- Volpato, G., King, E.G. 2019. From cattle to camels: trajectories of livelihood adaptation and social-ecological resilience in a Kenyan pastoralist community. *Regional Environmental Change*, 19, 849–865.
- Mattalia, G., Volpato, G., Corvo, P., Pieroni, A. 2018. Interstitial but resilient: Nomadic shepherds in Piedmont (Northwest Italy) amidst spatial and social marginalization. *Human Ecology*, 46(5):747-758.
- Volpato, G., Dioli, M., Di Nardo, A. 2017. Piebald camels. *Pastoralism*, 7.
- Volpato, G., Di Nardo, A. 2017. The role of *Nucularia perrinii* Batt. (Chenopodiaceae) in the camel-based Sahrawi social-ecological system. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 13
- Volpato, G., Lamin Saleh, M.S., Di Nardo, A. 2015. Ethnoveterinary of Sahrawi pastoralists of Western Sahara: camel diseases and remedies. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 11
- Volpato, G., Howard, P. 2014. The material and cultural recovery of camels and camel husbandry among Sahrawi refugees of Western Sahara. *Pastoralism: Research, Policy and Practice*, 4(7).
- Volpato, G., Puri, R.K. 2014. Dormancy and revitalization: The fate of ethnobotanical knowledge of camel forage among Sahrawi nomads and refugees of Western Sahara. *Ethnobotany Research & Applications*, 12:183-210.
- Volpato, G., Waldstein, A. 2014. *Eghindi* among Sahrawi refugees of Western Sahara. *Medical Anthropology: Cross-Cultural Studies in Health and Illness*, 33(2):160-177.
- Volpato, G., Rossi, D., Dentoni, D. 2013. A reward for patience and suffering: Ethnomycology and commodification of desert truffles among Sahrawi refugees and nomads of Western Sahara. *Economic Botany*, 67(2): 147-160.
- Volpato, G., Di Nardo, A., Rossi, D., Saleh, S.M., Broglia, A. 2013. 'Everybody knows', but the rest of the world: The case of a caterpillar-borne reproductive loss syndrome in dromedary camels observed by Sahrawi pastoralists of Western Sahara. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 9:5.

- Volpato, G., Kourková, P., Zelený, V. 2012. Healing war wounds and perfuming exile: The use of vegetal, animal, and mineral products for perfumes, cosmetics, and skin healing among Sahrawi refugees of Western Sahara. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 8:49.
- Van Andel, T., Mitchell, S., Volpato, G., Vandebroek, I., Swier, J., Ruyschaert, S., Rentería Jiménez, C.A., Raes, N. 2012. In search of the perfect aphrodisiac: Parallel use of bitter tonics in West Africa and the Caribbean. *Journal of Ethnopharmacology*, 143:840-850.
- Volpato, G., Godínez, D., Beyra, A., Barreto, A., 2009. Uses of medicinal plants by Haitian immigrants and their descendants in the Province of Camagüey, Cuba. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 5:16.
- Volpato, G., Godínez, D., Beyra, A., 2009. Migration and ethnobotanical practices: The case of *tifey* among Haitian immigrants in Cuba. *Human Ecology*, 37:43-53.
- Godínez, D., Volpato, G. 2008. Plantas medicinales que se venden en el mercado El Río, Camagüey, Cuba [Medicinal plants that are sold in the market of El Río, Camagüey]. *Revista Mexicana de Biodiversidad [Mexican Journal of Biodiversity]*, 79:243-259.
- Volpato, G., Godínez, D. 2004. Ethnobotany of *pru*, a traditional Cuban refreshment. *Economic Botany*, 58(3):381-395.
- Hernández, J., Volpato, G. 2004. Herbal mixtures in the traditional medicine of Eastern Cuba. *Journal of Ethnopharmacology*, 90:293-316.
- Volpato, G., R. Marcucci, N. Tornadore and M.G. Paoletti. 2004. Domestication process of two *Solanum* section *Lasiocarpa* species among Amerindians in the Upper Orinoco, Venezuela, with special focus on Piaroa Indians. *Economic Botany*, 58(2):184-194.
- Pieroni, A., Howard, P., Volpato, G., and R.F. Santoro. 2004. Natural remedies and nutraceuticals used in ethnoveterinary practices in inland Southern Italy. *Veterinary Research Communications*, 28:55-80.

REVISORE PER RIVISTE SCIENTIFICHE

- Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine (Editorial Board)
- Economic Botany
- Human Ecology
- Current Anthropology
- Population and Environment
- Ethnobotany Research & Applications
- Etnoecológica

CONFERENZE

- Partecipazione come relatore al convegno scientifico internazionale: ESA (Ecological Society of America) Annual Meeting 2016, August 7 - 12, Fort Lauderdale, Florida. Presentazione orale dal titolo: Livelihood adaptation to climatic, ecological, and social transitions: Camel adoption among the Laikipia Maasai of Kenya. Autori: Volpato G, King E. URL: <https://eco.confex.com/eco/2016/webprogram/Paper59263.html>
- Presentazione orale al convegno scientifico internazionale: Taste of City Conference, settembre 1, 2016, Belgrado. Titolo della presentazione: Taste and dignity in refugee camps: desert foods versus food aid among Sahrawi refugees of southwest Algeria. Autore: Volpato G

- Partecipazione come co-autore al convegno scientifico internazionale: ESA (Ecological Society of America) Annual Meeting 2017, August 6 – 11, Portland. Presentazione dal titolo: Coupling ecosystem services and human adaptive capacities in the study of livelihood transformations. Autori: King, E, Nelson, D, McGreevy, J, Volpato, G, German, L, Isbell, F. <https://eco.confex.com/eco/2017/webprogram/Paper66088.html>
- Presentazione orale al convegno scientifico internazionale: Second Joint Meeting Société Zoologique de France e Unione Zoologica Italiana, Torino 18-23 settembre 2017. Titolo della presentazione: Edible insects, the hidden crop of African agroecological systems. Autore: Volpato, G