



Clara Tattoni

Curriculum Vitae

Dati Personalni

Nata a

Cittadinanza

Indirizzo

email

CF

Cellulare

Partita IVA

Studi

2002–2006 **Dottorato di ricerca XVIII ciclo**, Università degli studi dell’Insubria, Varese, Analisi Protezione e Gestione della Biodiversità.

1995–2001 **Laurea in Scienze Ambientali**, Università degli Studi Milano-Bicocca, Milano, 110/110 e lode.

1990–1995 **Liceo scientifico statale**, Albert Einstein, Milano, Voto di maturità 59/60.

Borse di studio

1999 **Progetto Erasmus**, borsa di studio, svolta presso l’Università Paris 6, Pierre et Marie Curie, Parigi (Francia), durata 6 mesi.

2002–2004 **Parco Naturale Adamello Brenta**, borsa di avviamento alla ricerca, svolta presso il Parco (Trento), durata 18 mesi.

2004 **Fondazione Fratelli Confalonieri di Milano**, borsa di perfezionamento all'estero svolta presso l'università di Newcastle upon Tyne (UK) durante il dottorato, durata 6 mesi.

Altre scuole e corsi

2016 **Stated Preference Methods**, Tides Institute, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Spain, 28 Novembre–2 Dicembre.

2011 **Advances in Species distribution modelling in ecological studies and conservation**, Università degli studi di Pavia, 12–18 Settembre.

- 2010 **Introduction to zero inflated models with R**, Universidade de Èvora (Portogallo), 17–19 Novembre.
- 2010 **Ecological modelling with R**, Fondazione E. Mach (Trento), 7–11 giugno.
- 2010 **Technical and Scientific English livello B2a**, Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Trento, Febbraio-Marzo 2010.

Abilitazioni

- 2020 **Professore di II fascia di Zoologia e Antropologia**, Valida fino al 19/11/2029 (art. 16, comma 1, Legge 240/10).

Lingue

- Italiano Madrelingua
- Inglese Livello C1, Certificato IELTS Academic (2018)
- Francese Livello B2, European Framework of Reference for Languages
- Spagnolo Livello B1

Esperienze professionali recenti

- 2021 **Università degli studi dell'Insubria (VA)**, Assegno di ricerca, Unità di Analisi e Gestione delle Risorse Ambientali, Ricerca in ambito faunistico.
in corso
- 2019–2021 **Università degli studi di Firenze**, Assegno di ricerca, Dipartimento di Gestione dei Sistemi Agrari, Alimentari e Forestali, Analisi e mappatura di foreste tramite GIS e remote sensing.
- 2018 **Università di Lubiana**, Postdoc, Dipartimento di Scienze Forestali, Analisi popolazione europea di orso bruno.
Project LIFE DINALPBEAR LIFE13 NAT/SI/000550
- 2016–2018 **FEM, Fondazione E. Mach**, Ricerca, Analisi spaziali di dati forestali, Project FutureForCoppiceS LIFE14 ENV/IT/000514.
- 2006–2016 **Università degli Studi di Trento, Dip. Ingegneria Civile e Ambientale**, Ricerca, Partecipazione a diversi progetti di ricerca per quanto riguarda gli aspetti legati ai GIS quali:
studio avanzamento del bosco nell'area del Parco di Paneveggio, supporto alla stesura del piano del medesimo Parco, progetto di cooperazione Water-ACP Rwanda, Modelli predittivi per lo studio dell'avifauna
- 2012–2015 **MUSE, Museo delle Scienze di Trento**, Ricerca, Analisi di dati da fototrappolaggio.
- 2011–2014 **MUSE, Museo delle Scienze di Trento**, Ricerca, Creazione di un Geodatabase e analisi rete ecologica trentina nel progetto Life+ TEN.

Attività didattica

- 2019 **Invited visiting scholar**, Seminario sul tema "fauna e turismo" e workshop "GIS Open source", Facoltà di Biologia e, di Geoinformatica.
Burapha University, Thailand

- 2019 **Master**, Master Interateneo in Gestione e Conservazione dell'Ambiente e della Fauna, Modulo GIS e GPS, Arezzo.
4 ore
- Dal 2017 **Scuola di Dottorato**, Field sampling and Spatial Ecological Modelling, DICAM, Università di Trento, 8 ore.
- 2017 **Corso di aggiornamento**, R e analisi statistica dei dati, Scuola professionale provinciale "L. Einaudi", Bolzano, 24 ore.
- 2012–2016 **Summer School**, Tropical rainforest biodiversity:field and GIS tools for assessing, monitoring and mapping, Udzungwa Mountains National Park, Tanzania.
- 2010 e 2011 **Docenza**, Facoltà di Economia Università di Trento, Corso di laurea specialistica in Economia e gestione dell'ambiente e del turismo, Corso di Ecologia 2.
10 ore
- 2010 **Corso di aggiornamento**, Modelli matematici per l'analisi delle relazioni fauna-ambiente, Corso organizzato per l'Ufficio studi faunistici della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia.
16 ore
- 2009–2011 **Corso di aggiornamento**, Scuola provinciale cani da ricerca e catastrofe Trento, Corso di GIS open source e GPS per i conduttori di cani da ricerca.
16 ore
- Dal 2007 **Corso di aggiornamento**, GRASS e Open Source GIS, organizzato da Università degli Studi di Trento, DICAM, Esercitazioni e docenza.
12-16 ore
- Correlatrice di due tesi di dottorato presso Università degli studi di Trento e di numerose tesi di laurea magistrale presso le Università degli Studi di Trento e di Padova

Progetti

- 2019 BURL PrecisionPOP: Sviluppo di un sistema di monitoraggio multiscalare a supporto della pioppicoltura di precisione nella regione Lombardia finanziato da Regione Lombardia
- 2018 LIFE DINALPBEAR: Population level management and conservation of brown bear in northern Dinaric Mountains and the south-eastern Alps LIFE13 NAT/SI/000550, Azione B2
- 2016 LIFE FutureForCoppiceS: shaping future forestry for sustainable coppices in Southern Europe: the legacy of past management trials. LIFE14 ENV/IT/000514 Azione B8
- 2012 LIFE+ T.E.N. (Trentino Ecological Network): a focal point for a Pan-Alpine Ecological Network. LIFE11/NAT/IT/000187 Coordinamento e sviluppo azioni A1 e A3
- 2008–2010 Protection de l'environnement et la sensibilisation à un usage responsable de l'eau, Water-ACP District de Gicumbi RWANDA, EuropeAid/122979/C/ACT/ACPA, GIS e WebGIS
- 2000–2006 Alpine biodiversity models, N 194 INTERREG III A Italy-France, GIS e analisi dati GESTALP
- 2003–2006 Principles for the establishment of an Alpine brown bear metapopulation LIFE2003NAT/CP/IT/000003, Azione A2
Co-op

Comitati e società scientifiche

Comitato organizzatore	Local O.C. Life with bears –26th International Conference on Bear Research and Management, 2018
Comitati scientifici	conferenze internazionali e nazionali: FOSS4G 2009–2016,2022, Meeting utenti italiani di GRASS dal 2011
Revisore	Academic track FOSS4G, Ecological modelling, PeerJ, Wildlife Biology, Applied Geography, European Journal of Remote Sensing, Transaction in GIS, Remote Sensing, Geomatic workbooks, Hystrix e altri
Editore	Assistant Editor, the Italian Journal of Mammology, dal 2016 Section Editor, Hystrix, the Italian Journal of Mammology, dal 2018 Editor, eco.mont–Journal on Protected Mountain Areas Research and Management, dal 2022
Società	Associazione Teriologica Italiana ATIT dal 2021 membro del consiglio direttivo GLAMM, IBA (International Bear Association), Istituto Oikos Onlus
Altro	Education and Curriculum Committee di OSGeo
Volontariato	Vice presidentessa dell'associazione Mazingira, per la conservazione dell'ambiente e all'uso sostenibile delle risorse.

Pubblicazioni in riviste scientifiche recenti

1. Avosani, S., Tattoni, C., Mazzoni, V. & Ciolfi, M. Occupancy and detection of agricultural threats: The case of *Philaenus spumarius*, European vector of *Xylella fastidiosa*. *Agriculture, Ecosystems and Environment* **324**, 107707. ISSN: 01678809. <https://doi.org/10.1016/j.agee.2021.107707> (2022).
2. Chianucci, F., Marchino, L., Bidini, C., Giorcelli, A., Coalao, D., Chiarabaglio, P., Giannetti, F., Chirici, G. & Tattoni, C. Dataset of tree inventory and canopy structure in poplar plantations in Northern Italy. *Annals of Silvicultural Research* **46**. ISSN: 2284-354X. <https://journals-crea.4science.it/index.php/asr/article/view/2177> (2021).
3. Chianucci, F., Puletti, N., Grotti, M., Bisaglia, C., Giannetti, F. et al. Influence of image pixel resolution on canopy cover estimation in poplar plantations from field , aerial and satellite optical imagery. *Annals of Silvicultural Research* **46**, 8–13 (2021).
4. Chianucci, F., Tattoni, C., Ferrara, C., Ciolfi, M., Brogi, R., Zanni, M., Apollonio, M. & Cutini, A. Evaluating sampling schemes for quantifying seed production in beech (*Fagus sylvatica*) forests using ground quadrats. *Forest Ecology and Management* **493**, 119294. ISSN: 0378-1127. <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2021.119294> (2021).
5. Corradini, A., Peters, W., Pedrotti, L., Hebblewhite, M., Bragalanti, N., Tattoni, C., Ciolfi, M. & Cagnacci, F. Animal movements occurring during COVID-19 lockdown were predicted by connectivity models. *Global Ecology and Conservation*, e01895. ISSN: 23519894. <https://doi.org/10.1016/j.gecco.2021.e01895> (2021).
6. Corradini, A., Randles, M., Pedrotti, L., van Loon, E., Passoni, G., Oberosler, V., Rovero, F., Tattoni, C., Ciolfi, M. & Cagnacci, F. Effects of cumulated outdoor activity on wildlife habitat use. *Biological Conservation* **253**, 108818. ISSN: 00063207 (2021).
7. Laurin, G. V., Puletti, N., Tattoni, C., Ferrara, C. & Pirotti, F. Estimated Biomass Loss Caused by the Vaia Windthrow in Northern Italy : Evaluation of Active and Passive Remote Sensing Options. *Remote Sensing* **13** (2021).
8. Rocchini, D., Thouverai, E., Marcantonio, M., Iannacito, M., Da Re, D. et al. rasterdiv - an Information Theory tailored R package for measuring ecosystem heterogeneity from space: to the origin and back. *Methods in Ecology and Evolution* **2021**, 1–10. ISSN: 2041-210X (2021).

9. Tattoni, C., Bragalanti, N., Ciolli, M., Groff, C. & Rovero, F. Behaviour of the Eurasian brown bear at rub trees in the Italian Alps. *Ursus*, 1–11 (2021).
10. Tattoni, C., Chianucci, F., Ciolli, M., Ferrara, C., Marchino, L., Zanni, M., Zatelli, P. & Cutini, A. A comparison of ground-based count methods for quantifying seed production in temperate broadleaved tree species. *Annals of Forest Science* **78**. ISSN: 1297966X (2021).
11. Tattoni, C., Grilli, G., Araña, J. & Ciolli, M. The landscape change in the alps—what postcards have to say about aesthetic preference. *Sustainability (Switzerland)* **13**, 7426. ISSN: 20711050. <https://www.mdpi.com/2071-1050/13/13/7426> <https://www.mdpi.com/2071-1050/13/13/7426> (2021).
12. Tattoni, C., Rovero, F., Bragalanti, N., Groff, C. & Ciolli, M. Use of bear's rub trees by mesocarnivores. *Hystrix, the Italian Journal of Mammalogy* **32**, 106–108. ISSN: 0394-1914. <http://www.italian-journal-of-mammalogy.it> (2021).
13. Thouverai, E., Marcantonio, M., Bacaro, G., Re, D. D., Iannacito, M., Marchetto, E., Ricotta, C., Tattoni, C., Vicario, S. & Rocchini, D. Measuring diversity from space: a global view of the free and open source rasterdiv R package under a coding perspective. *Community ecology* (2021).
14. Chianucci, F., Puletti, N., Grotti, M., Ferrara, C., Giorcelli, A., Coaloa, D. & Tattoni, C. Nondestructive Tree Stem and Crown Volume Allometry in Hybrid Poplar Plantations Derived from Terrestrial Laser Scanning. *Forest Science* **66**, 737–746. ISSN: 0015-749X (2020).
15. Piyapong, C., Tattoni, C., Ciolli, M., Dembski, S. & Paradis, E. Modelling the geographical distributions of one native and two introduced species of crayfish in the French Alps. *Ecological Informatics* **60**, 101172. ISSN: 15749541. <https://doi.org/10.1016/j.ecoinf.2020.101172> (2020).
16. Riccioli, F., Fratini, R., Fagarazzi, C., Cozzi, M., Viccaro, M., Romano, S., Rocchini, D., Espinosa Diaz, S. & Tattoni, C. Mapping the Recreational Value of Coppices' Management Systems in Tuscany. *Sustainability* **12**, 8039. ISSN: 20711050 (2020).
17. Chianucci, F., Ferrara, C., Bertini, G., Fabbio, G., Tattoni, C., Rocchini, D., Corona, P. & Cutini, A. Multi-temporal dataset of stand and canopy structural data in temperate and Mediterranean coppice forests. *Annals of Forest Science* **76**, 80. ISSN: 1286-4560. <http://link.springer.com/10.1007/s13595-019-0862-7> (2019).
18. Ciolli, M., Bezzi, M., Comunello, G., Laitempergher, G., Gobbi, S., Tattoni, C. & Cantiani, M. G. Integrating dendrochronology and geomatics to monitor natural hazards and landscape changes. *Applied Geomatics* **11**, 39–52. ISSN: 1866-9298. <http://link.springer.com/10.1007/s12518-018-0236-0> (2019).
19. Malek, R., Zapponi, L., Eriksson, A., Ciolli, M., Mazzoni, V., Anfora, G. & Tattoni, C. Monitoring 2.0: Update on the Halyomorpha halys Invasion of Trentino. *ISPRS International Journal of Geo-Information* **2019**, Vol. 8, Page 564 **8**, 564. <https://www.mdpi.com/2220-9964/8/12/564> (2019).
20. Tattoni, C., Chianucci, F., Grotti, M., Zorer, R., Cutini, A. & Rocchini, D. Long-term comparison of in situ and remotely-sensed leaf area index in temperate and Mediterranean broadleaved forests. *Trends in Earth Observation* **1**, 81–84 (2019).
21. Tattoni, C. Nomen omen . Toponyms predict recolonization and extinction patterns for large carnivores. *Nature Conservation* **37**, 1–16 (2019).
22. Tattoni, C. & Ciolli, M. Analysis of Bird Flyways in 3D. *ISPRS International Journal of Geo-Information* **8**, 535. ISSN: 2220-9964. <https://www.mdpi.com/2220-9964/8/12/535> (2019).

23. Tattoni, C., Soardi, E., Prosser, F., Odasso, M., Zatelli, P. & Ciolfi, M. Fruit availability for migratory birds: a GIS approach. *Peerj* **7**. <https://peerj.com/articles/6394/> (2019).
24. Zatelli, P., Gobbi, S., Tattoni, C., Cantiani, M. G., La Porta, N., Rocchini, D., Zorzi, N. & Ciolfi, M. Relevance of the Cell Neighborhood Size in Landscape Metrics Evaluation and Free or Open Source Software Implementations. *ISPRS International Journal of Geo-Information* **8**, 586. ISSN: 2220-9964. <https://www.mdpi.com/2220-9964/8/12/586> (2019).
25. Ferretti, F., Sboarina, C., Tattoni, C., Vitti, A., Zatelli, P. et al. The 1936 Italian Kingdom Forest Map reviewed: a dataset for landscape and ecological research. *Annals of Silvicultural Research* **42**, 3–19. ISSN: 2284-354X. <https://journals-crea.4science.it/index.php/asr/article/view/1411http://193.205.194.133/webgis/map1.php> (2018).
26. Malek, R., Tattoni, C., Ciolfi, M., Corradini, S., Andreis, D., Ibrahim, A., Mazzoni, V., Eriksson, A. & Anfora, G. Coupling traditional monitoring and citizen science to disentangle the invasion of Halyomorpha halys. *ISPRS International Journal of Geo-Information* **7**. ISSN: 22209964 (2018).
27. Riccioli, F., Marone, E., Boncinelli, F., Tattoni, C., Rocchini, D. & Fratini, R. The recreational value of forests under different management systems. *New Forests*, 1–16. ISSN: 0169-4286. <http://link.springer.com/10.1007/s11056-018-9663-3> (2018).
28. Ciolfi, M., Federici, B., Ferrando, I., Marzocchi, R., Sguerso, D., Tattoni, C., Vitti, A. & Zatelli, P. FOSS Tools and Applications for Education in Geospatial Sciences. *ISPRS International Journal of Geo-Information* **6**. ISSN: 2220-9964. <http://www.mdpi.com/2220-9964/6/7/225> (2017).
29. Rovero, F., Owen, N., Jones, T., Canteri, E., Iemma, A. & Tattoni, C. Camera trapping surveys of forest mammal communities in the Eastern Arc Mountains reveal generalized habitat and human disturbance responses. *Biodiversity and Conservation* **26**, 1103–1119. ISSN: 15729710 (2017).
30. Tattoni, C., Grilli, G. & Ciolfi, M. Advertising value of the brown bear in the Italian Alps. *Ursus* **27**, 110–121. <http://www.bioone.org/doi/10.2192/URSU-D-16-00011.1> (2017).
31. Tattoni, C., Ianni, E., Geneletti, D., Zatelli, P. & Ciolfi, M. Landscape changes, traditional ecological knowledge and future scenarios in the Alps: A holistic ecological approach. *Science of The Total Environment* **579**, 27–36. ISSN: 0048-9697. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969716325141> (2017).
32. Cantiani, M. G., Geitner, C., Haida, C., Maino, F., Tattoni, C., Vettorato, D. & Ciolfi, M. Balancing Economic Development and Environmental Conservation for a New Governance of Alpine Areas. *Sustainability* **8**, 802 (2016).
33. Tattoni, C., Bragalanti, N., Groff, C. & Rovero, F. Patterns in the use of Rub Trees by the eurasian brown bear. *Hystrix, The Italian Journal of Mammalogy* **26**, 118–124. <http://www.italian-journal-of-mammalogy.it/article/view/11414/pdf> (2015).

Ultimo aggiornamento

Trento, 1 Agosto 2022

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della legge 196/2003.

In fede,