

MODELLO CURRICULUM VITAE SINTETICO

DATI ANAGRAFICI	Lorenzo Fortini, [REDACTED]
FORMAZIONE	<p>Dottorato di Ricerca in Biologia Molecolare, Cellulare e Ambientale presso l'Università degli Studi Roma Tre, conseguito a maggio 2025 (XXXVII ciclo). Titolo della tesi: "Pollinators of Rome: Taxonomic Diversity and Pollination Networks as a Tool for Greening and Forestry Actions for a Big City"</p> <p>Laurea magistrale in Biodiversità e Gestione degli Ecosistemi (DM270) classe LM-6 presso l'Università degli Studi Roma Tre, conseguita a giugno 2020. Titolo della tesi: "Study of the arthropod community of Appia Antica Regional Park in Rome in relation to the urbanisation gradient"</p> <p>Laurea triennale in Scienze Biologiche (DM270) classe L-13 presso l'Università degli Studi Roma Tre, conseguita a febbraio 2017. Titolo della tesi: "Pigidial glands of adephagous beetles: morphology, functioning and secretions chemistry"</p>
AGGIORNAMENTO	
ATTIVITÀ DI DOCENZA	
ESPERIENZA PROFESSIONALE	<p>- Da febbraio a dicembre 2025, borsista per lo studio della qualità del suolo utilizzando gli indici biologici QBS-ar e QBS-bf nel Parco Nazionale del Gran Paradiso (Valle d'Aosta, Italia). Borsa di studio 02/2025 assegnata dal Consorzio Interuniversitario Istituto Nazionale Biostrutture e Biosistemi (I.N.B.B.). Unità di ricerca I.N.B.B. a Roma.</p> <p>- Da agosto 2020 a luglio 2021, borsista per il progetto di ricerca "Studio della biodiversità della pedofauna nel territorio della ZSC IT1160056 Alpi Marittime e IT1160057 Alte Valli Pesio e Tanaro" avviato dal Parco Naturale delle Alpi Marittime.</p>
PUBBLICAZIONI	<p>- Fortini, L., Ruzzier, E., Mei, M., & Di Giulio, A. (2024). The wild bees (Hymenoptera, Apoidea, Anthophila) of the urban nature reserves of Rome (Italy, Latium): a preliminary survey. <i>Biodiversity Data Journal</i>, 12, e139087.</p> <p>- Fusco, T., Fattorini, S., Fortini, L., Ruzzier, E., & Di Giulio, A. (2024). Ground spiders (Chelicerata, Araneae) of an urban green space: intensive sampling in a protected area of Rome (Italy) reveals a high diversity and new records to the Italian territory. <i>Biodiversity Data Journal</i>, 12.</p> <p>- Fusco, T., Fortini, L., Casale, F., Jacomini, C., & Di Giulio, A. (2024). Fast soil recovery after a fire: case study in Maritime Alps (Piedmont, Italy) using</p>

	<p>microarthropods and QBS-ar index. <i>Frontiers in Ecology and Evolution</i>, 11, 1303867.</p> <p>- Fusco, T., Fortini, L., Casale, F., Jacomini, C., & Di Giulio, A. (2023). Assessing soil quality of Italian Western Alps protected areas by QBS-ar: impact of management and habitat type on soil microarthropods. <i>Environmental Monitoring and Assessment</i>, 195(11), 1287.</p> <p>- Schatz, H., Fortini, L., Fusco, T., Casale, F., Jacomini, C., & Giulio, A. D. (2021). Oribatid mites (Acari, Oribatida) from Parco Naturale delle Alpi Marittime (Piedmont, Italy). <i>Zootaxa</i>, 5082(6), 501-540.</p> <p>- Fattorini, S., Mantoni, C., Bergamaschi, D., Fortini, L., Sánchez, F. J., Di Biase, L., & Di Giulio, A. (2020). Activity density of carabid beetles along an urbanisation gradient. <i>Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae</i>, 66(Suppl.), 21-36.</p>
--	--

Luogo e data

Roma, 26/10/2025

Firma

