

INFORMAZIONI PERSONALI

Paolo Ramoni

Biologo (Università de Los Andes, Venezuela) con un master in Sistematica (Istituto di Ecologia AC, Messico), un altro in Modellazione e Simulazione di Sistemi (Università de Los Andes, Venezuela) e un dottorato in Ecologia Applicata (Università Federale di Lavras, Brasile). Autore di oltre cinquanta pubblicazioni scientifiche, Paolo ha una vasta esperienza in campo che spazia dai páramos negli alti Andes tropicali alle mangrovie in Mozambico, e dalla macchia xerofila in Messico alla mata atlántica in Brasile. Tuttavia, le sue ricerche hanno coperto un'area significativamente più ampia, abbracciando temi diversi tra cui ecologia e conservazione, ma anche sul clima e spostamenti climatici, coinvolgendo tanto agroecosistemi quanto vegetazione pristina. Alcune delle sue ricerche sono state citate da media importanti come il New York Times e da organismi governativi, incluso il Parlamento Tedesco. Paolo è stato conferenziere invitato in Venezuela, Stati Uniti, Ecuador, Messico e Perù (online) e docente in Venezuela, Messico, Brasile, Italia e Mozambico. Con ampia esperienza in cooperazione internazionale, attualmente Paolo coordina il Progetto ManGrowth: una collaborazione tra l'Università La Sapienza di Roma e l'Università Eduardo Mondlane del Mozambico, finanziato dall'Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo, incentrato sull'ecologia e la conservazione delle mangrovie.

OCCUPAZIONE PER LA QUALE SI CONCORRE

Assegnista di ricerca

ESPERIENZA PROFESSIONALE

09/2022 - oggi	Coordinatore scientifico  Università La Sapienza di Roma <ul style="list-style-type: none"> ▪ Progetto ManGrowth (finanziato da AICS) in Mozambico Settore Cooperazione
10/2016 - 12/2017	Professore assistente  Università de Los Andes, Mérida, Venezuela <ul style="list-style-type: none"> ▪ Professore di evoluzione e statistiche per la simulazione Settore Educazione/Ricerca
01/1992 - 02/2017	Ricercatore  Università de Los Andes, Mérida, Venezuela <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ricerca nell'ambito dell'ecologia Settore Educazione/Ricerca
1997	Professore  Istituto Universitario di Tecnologia Dott. Cristobal Mendoza, Mérida, Venezuela <ul style="list-style-type: none"> ▪ Professore di ecologia Settore Educazione
01/1989 – 12/1991	Assistente alla didattica per studenti universitari  Università de Los Andes, Mérida, Venezuela <ul style="list-style-type: none"> ▪ Assistere i docenti nelle sessioni di laboratorio di Biologia Animale ▪ Settore Educazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2018-2022	Dottorato in Ecologia Applicata  Università Federale di Lavras, Lavras, Minas Gerais, Brasile <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ecologia, conservazione della biodiversità, ornitologia, geostatistica, apprendimento automatico, modellazione delle nicchie, creazione e gestione di basi di dati, controllo qualità 	EQF-Level 8
2011-2016	Master in Modellazione e Simulazione  	EQF-Level 7

- 1998–2002 **Master in Sistemática**  EQF-Level 7

Università de Los Andes, Mérida, Venezuela

 - Geostatistica, machine learning, clima

Istituto di Ecologia AC, Xalapa, Veracruz, Mexico
- 1985–1996 **Biologo**  EQF-Level 7

Università de Los Andes, Mérida, Venezuela

 - Cladistica, ornitologia, bioacoustica, base di dati, statistica
 - Ecologia, ecofisiologia, zoologia, statistica

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Spagnolo e Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
TOEFL					
Portoghese	C1	C1	C1	C1	B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

- Competenze comunicative**

 - Buone capacità di comunicazione sviluppate attraverso la mia esperienza come docente
- Competenze organizzative e gestionali**

 - Capacità di leadership come responsabile di progetti di ricerca e come amministratore di gruppi di ricerca e progetti di cooperazione internazionale
- Competenze professionali**

 - Adattabilità, collaborazione, creatività, capacità decisionale, empatia, multitasking, problem solving, etica del lavoro
- Competenza digitale**

 - Ottima conoscenza della programmazione in R, SQL, buon uso degli strumenti Microsoft Office™, creazione di contenuti attraverso Filmora, Adobe Photoshop, software di bioacoustica, creazione di pagine web, tra gli altri
- Altre competenze**

 - Falegnameria, muratura, orticoltura, cura degli animali
- Patente di guida**

 - Equivalente al livello B1 del sistema venezuelano

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni *In journal scientifici*

- 49.- Thielen, D.T., M.L. Puche, P. RAMONI-PERAZZI, J.I. Quintero, G. Bianchi, E. Zamora-Ledezma, A. Quintero, M. Marquez, W. Rojas. (2024) Respuestas de las precipitaciones en Venezuela al actual calentamiento sin precedentes de las aguas oceánicas globales. *Revista de Climatología*. 
- 48.- Arizapana Almonacid, M., V Pariona, I. Castañeda-Tinco, J.C. Ascención Mendoza, E. Gutiérrez Gómez, P. RAMONI-PERAZZI. (2024) Land cover changes and comparison of current landscape metrics in a region of the Central Andes affected by sociopolitical conflicts. *Annals of GIS*. <https://doi.org/10.1080/19475683.2024.2304203>
- 47.- Kirwan, G.W., P. RAMONI-PERAZZI, C.J. Sharpe. (2023) Is *Eriocnemis luciani meridae* (Aves: ζ Trochilidae) a diagnosable taxon and does it come from Venezuela? with remarks on the collectors Salomón Briceño and Walther Frederick Henninger. *ZooTaxa*, 5374 (4): 563–574. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5374.4.7>
- 46.- Trezza, F.R., I.C. Nerantzoulis, S. Cianciullo, H. Mabilana, C. Macamo, F. Attorre, C.M. Bento, P. RAMONI-PERAZZI[✉]. 2023. On the presence of the alien Rose-ringed Parakeet *Psittacula krameri* (Psittacidae) in Mozambique. *Ostrich*, 94(2): 129-134. <https://doi.org/10.2989/00306525.2023.2251690>
- 45.- Thielen, D.R., P. RAMONI-PERAZZI, E. Zamora-Ledezma, M.L. Puche, M Marquez, J.I. Quintero, W. Rojas, A. Quintero, G. Bianchi, I.A. Soto-Werschitz, M.A. Arizapana-Almonacid. 2023. Effect of extreme El Niño events on the precipitation of Ecuador. *Natural Hazards and Earth System Sciences* 23: 1507–1527.

Curriculum di Paolo Ramoni: Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 (GDPR). Confermo l'esattezza e la veridicità delle informazioni riportate ai sensi del D.P.R. 445/2000.

- <https://doi.org/10.5194/nhess-23-1507-2023>
- 44.- Thielen, D., P. RAMONI-PERAZZI, M.L. Puche, M. Marquez, J.I. Quintero, W. Rojas, I.A. Soto-Werschitz, K. Thielen, A. Nunes, R. Libonati. 2021. The Pantanal under siege—On the origin, dynamics and forecast of the Megadrought severely affecting the largest wetland in the world. *Water* 13(21), 3034. <https://doi.org/10.3390/w13213034>
 - 43.- Thielen, D., P. RAMONI-PERAZZI, M. Marquez, J. Quintero, I.A. Soto-Werschitz, W. Rojas, K. Thielen, M.L. Puche. 2021. Hydroclimatological extreme events affecting the Daule-Peripa Reservoir (Coast of Ecuador) - Historical dynamics and teleconnections. *Revista de Climatología* 21: 112-130. <https://doi.org/10.3390/w13213034>
 - 42.- Amaro-Luis, J.M., A. Duque, P. RAMONI-PERAZZI, M. Muñoz-Romo. 2021. Isolation and characterization of stigmasterol from highly consumed leaves by the large fruit-eating bat, *Artibeus amplus* (Chiroptera: Phyllostomidae). *INTERCIENCIA* 46(9/10): 363-368. <https://doi.org/10.1590/0102-77863630115>
 - 41.- RAMONI-PERAZZI, P.[✉], M. Passamani, D. Thielen, C. Padovani, M.A. Arizapana. 2021. BrazilClim: a proposal of how to deal with bioclimatic layers. *International Journal of Climatology*. 1–15. <https://doi.org/10.1002/joc.7325>
 - 40.- RAMONI-PERAZZI, P.[✉], M. Passamani, D. Thielen, C. Padovani. 2021. O tradicional ou o moderno? Uma visão da informação da rede de estações climatológicas brasileiras. *Revista Brasileira de Meteorologia*. 36(3): 351-366. <https://doi.org/10.1590/0102-77863630115>
 - 39.- Muñoz-Romo, M., V. Flores, P. RAMONI-PERAZZI, R. Page. 2020. The crust of a male: does size matter when females are fertile? *Behavioral Ecology and Sociobiology*, 74, 151 <https://doi.org/10.1007/s00265-020-02914-0>
 - 38.- Burs, K., R. Wüstuba, K.-L. Schuchmann, P. RAMONI-PERAZZI, M.I. Marques. (2020). Response of mammals to ecotourism, cattle farming, and habitat structure in the Northern and Southern Pantanal. *Mastozoologia Neotropical*. <https://doi.org/10.31687/saremMN.20.27.2.0.04>
 - 37.- Thielen, D., K.-L. Schuchmann, P. RAMONI-PERAZZI, M. Marquez, W. Rojas, I. Quintero, M.I. Marques. 2020. Quo vadis Pantanal? Expected precipitation extremes and drought dynamics from changing Sea Surface temperature. *PLOS ONE*, 15(1): e0227437. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0227437> ^{hanno contribuito nella stessa misura}
 - 36.- RAMONI-PERAZZI, P., K.-L. Schuchmann, A. Weller, I.A. Soto-Werschitz, M. Passamani. 2019. Niches and radiations: A case study on the Andean Sapphire-vented Puffleg (*Eriocnemis luciani*) and Coppery-naped Puffleg (*E. sapphiropygia*) (Aves, Trochilidae). *Journal of Avian Biology*, 51. <https://doi.org/10.1111/jav.02242>
 - 35.- Pérez-Granados C., K.-L. Schuchmann, P. RAMONI-PERAZZI, M. I. Marques. 2019. Calling behaviour of *Elachistocleis matogrosso* (Anura, Microhylidae) is associated with habitat temperature and rainfall. *Bioacoustics*. <https://doi.org/10.1080/09524622.2019.1658642>
 - 34.- Duque-Márquez, A., D. Ruiz-Ramoni, P. RAMONI-PERAZZI, M. Muñoz-Romo. 2019. Bat folivory in numbers: how many, how much, and how long? *Acta Chiropterologica*, 21(1): 183–191. <https://doi.org/10.3161/15081109ACC2019.21.1.015>
 - 33.- Muñoz-Romo, M., P. RAMONI-PERAZZI. 2019. Unraveling the leaf-dropping behavior behind bat folivory: do bats use biological control against roost parasites? *Mammalia*, 84: 195–200. <https://doi.org/10.1515/mammalia-2019-0027>
 - 32.- Hoyos-Díaz, J.M., E. Villalba-Alemán, P. RAMONI-PERAZZI, M. Muñoz-Romo. 2018. Impact of artificial lighting on capture success in two species of frugivorous bats (Chiroptera: Phyllostomidae) in an urban locality from the Venezuelan Andes. *Mastozoologia Neotropical*, 25(2): 473–478. <https://doi.org/10.31687/saremMN.18.25.2.0.22>
 - 31.- RAMONI-PERAZZI, P.[✉], K.-L. Schuchmann, M. Ablan Bortone, I.A. Soto Werschitz. 2017. On the absence of the Green-tailed Trainbearer *Lesbia nuna* (Trochilidae) from Venezuela: an analysis based on environmental niche modelling. *Biodiversity Data Journal*, 5: e22092 <https://doi.org/10.3897/BDJ.5.e22092>
 - 30.- Ruiz-Ramoni, D., P. RAMONI-PERAZZI, M. Muñoz-Romo. 2017. Reproductive pattern of the Giant fruit-eating bat, *Artibeus amplus* (Chiroptera: Phyllostomidae) in the Venezuelan Andes. *Revista de Biología Tropical*, 65(1): 335–344. <https://doi.org/10.15517/rbt.v65i1.23863>
 - 29.- RAMONI-PERAZZI, P.[✉], M. Ablan-Bortone, D.R. Thielen. 2016. A geographic analysis on the mean monthly precipitation information available for the Venezuelan Andes. *Revista Geográfica Venezolana*, 58(1): 86-10. <https://doi.org/10.31687/saremMN.18.25.2.0.22>
 - 28.- RAMONI-PERAZZI, P.[✉], C. Rengifo, I.A. Soto-Werschitz. 2016. Further records for the Swainson's Hawk *Buteo swainsoni* in Venezuela. *Revista Venezolana de Ornitología*, 6: 52–54. <https://doi.org/10.31687/saremMN.18.25.2.0.22>
 - 27.- Mérida, M., G. Fermin, P. RAMONI-PERAZZI, M. Muñoz-Romo. 2016. Culturable γ and β proteobacteria sampled at the bat species-rich cave 'Las Escaleras' (Táchira, Venezuela): Evidence of human impact. *Journal of Cave and Karst Studies*, 78: 174–182. <https://dx.doi.org/10.4311/2015MB0136>
 - 26.- Muñoz-Romo, M., D. Ruiz-Ramoni, P. RAMONI-PERAZZI. 2014. First record of leucism in the giant fruit-eating bat, *Artibeus amplus* (Chiroptera: Phyllostomidae). *Chiroptera Neotropical*, 20(2): 1301-1304. <https://doi.org/10.31687/saremMN.18.25.2.0.22>
 - 25.- RAMONI-PERAZZI, P.[✉], D. Ruiz-Ramoni, M. Muñoz-Romo, D.R. Thielen Engelbertz, I.A. Soto Werschitz. 2014. Some considerations on the conservation status of the Giant Fruit-Eating Bat *Artibeus amplus* (Phyllostomidae: Stenodermatinae). *Interciencia*, 39(5): 354–356. <https://doi.org/10.31687/saremMN.18.25.2.0.22>
 - 24.- RAMONI-PERAZZI, P.[✉], I.A. Soto-Werschitz, G. Bianchi-Pérez, J. Jones, D. Ruiz-Ramoni, M. Molina, M. Muñoz-Romo, I. Correa. 2014. Noteworthy records for the avifauna of Cordillera de Mérida, Venezuela. *Cotinga*, 36: OL 1–10. <https://doi.org/10.31687/saremMN.18.25.2.0.22>
 - 23.- RAMONI-PERAZZI, P.[✉], M. Muñoz-Romo, L.F. Chaves, T.H. Kunz. 2012. Range prediction for the Giant Fruit-Eating Bat, *Artibeus amplus* (Phyllostomidae: Stenodermatinae) in South America. *Studies on Neotropical Fauna and Environment*, 47(2): 87–103. <https://doi.org/10.1080/01650521.2012.679485>
 - 22.- Ruiz-Ramoni, D., M. Muñoz-Romo, P. RAMONI-PERAZZI, Y. Aranguren, G. Fermin. 2011. Folivory in the Giant Fruit-Eating Bat *Artibeus amplus* (Phyllostomidae): a nonseasonal phenomenon. *Acta Chiropterologica*, 13: 195–199. <https://doi.org/10.3161/150811011X578741>
 - 21.- RAMONI-PERAZZI, P.[✉], G. Bianchi-Ballesteros, L.D. Otero, I.A. Soto-Werschitz, G. Bianchi-Pérez. 2009. Cowbird (*Molothrus oryzivora*) as brood-parasite of the Green Jay (*Cyanocorax yncas*) in the Venezuelan Andes. *Neotropical Ornithology*, 20: 305–309. <https://doi.org/10.31687/saremMN.18.25.2.0.22>
 - 20.- Thielen, D.R., D.R. Cabello, G. Bianchi-Pérez, P. RAMONI-PERAZZI. 2009. Rearing cycle and other reproductive parameters of the Xerophilic Mouse Opossum *Marmosa xerophila* (Didelphimorphia: Didelphidae) in the Peninsula of Paraguana, Venezuela. *Interciencia*, 34: 195–198. <https://doi.org/10.31687/saremMN.18.25.2.0.22>
 - 19.- Dávila, D.F., J.H. Donis, A. Torres, C.F. Gottberg, P. RAMONI-PERAZZI, G. Arata de Bellabarba. 2008. Beta-

- adrenergic blockers in chronic systolic heart failure secondary to Chagas' disease (Editorial). *International Journal of Cardiology*, 128: 1–4. <https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2008.01.001>
- 18.- RAMONI PERAZZI, P.[✉], I.A. Soto-Werschitz, L. Almeida. 2007. First record of Variegated Flycatcher (*Empidonomus varius varius*) and further records of House Sparrow (*Passer domesticus*) in Los Roques Archipelago, Venezuela. *Journal of Caribbean Ornithology*, 20:47–49. [↗](#)
- 17.- RAMONI PERAZZI, P.[✉], G. Bianchi-Pérez, G. Bianchi-Ballesteros. 2006. Primer registro de asociación entre *Aetalion reticulatum* (Linné) (Hemiptera: Aetalionidae) y *Synoeca septentrionalis* Richards (Hymenoptera: Vespidae). *Entomotropica*, 21: 129–132. [↗](#)
- 16.- Cabello, D., G. Bianchi Pérez, P. RAMONI PERAZZI. 2006. Population dynamics of the rat *Microryzomys minutus* (Rodentia: Muridae) in the Venezuelan Andes. *Revista de Biología Tropical*, 54: 651–655. [↗](#)
- 15.- RAMONI PERAZZI, P.[✉], G. Bianchi Ballesteros. 2004. The cactus *Stenocereus griseus* (Haworth), 1812: an interesting case from seed dispersion syndromes' point of view. *Caribbean Journal of Science*, 40: 17–22. [↗](#)
- 14.- Chaves, L.F., P. RAMONI PERAZZI, E. Lizano, N. Añez. 2003. Morphometrical changes in eggs of *Rhodnius prolixus* (Heteroptera: Reduviidae) during development. *Entomotropica*, 18: 83–88. [↗](#)
- 13.- Jones, J., P. RAMONI PERAZZI, E.H. Carruthers, R.J. Robertson. 2002. Species composition of bird communities in shade coffee plantations in the Venezuelan Andes. *Neotropical Ornithology*, 13: 397–412. [↗](#)
- 12.- RAMONI PERAZZI, P.[✉], G. Bianchi Pérez, R.A. Araujo Quintero, M. Barrera Avellaneda, M. Molina. 2001. Las aves del enclave semiárido de Lagunillas, Cordillera de Mérida, Venezuela. *Acta Biologica Venezuelica*, 21: 1–10. [↗](#)
- 11.- Gottberg, C., P. RAMONI PERAZZI, M.J. Praderio. 2001. Geographic distribution. *Mannophryne collaris*. *Herpetological Review*, 32(1): 55.
- 10.- Jones, J., P. RAMONI PERAZZI., E. H. Carruthers, R.J. Robertson. 2000. Sociality and foraging behavior of the Cerulean Warbler in Venezuelan shade-coffee plantations. *Condor*, 102: 958–962. <https://doi.org/10.1093/condor/102.4.958>
- 09.- Ollarves, A., D.F. Dávila, C.F. Gottberg, P. RAMONI PERAZZI. 2000. Serial heart rate changes in rats inoculated by conjunctival instillation of *Trypanosoma cruzi* obtained from bug faeces. *Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical*, 33: 529–533. <https://doi.org/10.1590/S0037-86822000000600003>
- 08.- Torres, A., D.F. Dávila, C. Gottberg, J.H. Donis, G. Arata de Bellabarba, P. RAMONI PERAZZI. 2000. Heart rate responses to a muscarinic agonist in rats with experimentally induced acute and subacute chagasic myocarditis. *Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo*, 42: 219–224. <https://doi.org/10.1590/S0036-46652000000400007>
- 07.- Dávila Spinetti, D.F., J.H. Donis Hernández, G. Arata de Bellabarba, A. Torres Morales, J. Casado Larre, C.F. Gottberg, P. RAMONI PERAZZI. 1997. La enfermedad de chagas y el sistema nervioso autónomo: estudios clínicos. *Avances cardiológicos*, 17: 168–172. [↗](#)
- 06.- Poj. *Anales de Cirugía Cardíaca y Cirugía Vasculat*, 3: 151. [↗](#)
- 05.- Torres, A., D.F. Dávila, C.F. Gottberg, J.H. Donis, G. Holzhaker, P. RAMONI-PERAZZI, G. Bellabarba. 1996. Heart rate responses to intravenous serotonin in rats with acute chagasic myocarditis. *Brazilian Journal of Medical and Biological Research*, 29: 817–822. [PMID: 9070396](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/9070396/)
- 04.- Sosa, M., P. RAMONI PERAZZI[✉]. 1995. Patrón reproductivo de *Artibeus jamaicensis* Leach, 1821 y *A. lituratus* (Olfers, 1818) (Chiroptera: Phyllostomidae) en una zona árida de Los Andes venezolanos. *Revista Brasileira de Biología*, 55: 705–713. [↗](#)
- 03.- Dávila, D.F., C.F. Gottberg, A. Torres, G. Holzhaker, R. Barrios, P. RAMONI, J.H. Donis. 1995. Cardiac sympathetic-parasympathetic balance in rats with experimentally induced acute chagasic myocarditis. *Revista do Instituto da Medicina Tropical de São Paulo*, 37: 155–159. <https://doi.org/10.1590/S0036-46651995000200011>
- 02.- RAMONI PERAZZI, P.[✉], G. Bianchi, M. Molina. 1994. Nuevo hallazgo de la comadreja colicorta *Monodelphis adusta* (Thomas, 1897), en la cuenca del Lago de Maracaibo, Venezuela. *Acta Científica Venezolana*, 45: 325–326. [↗](#)
- 01.- Dávila, D., J.H. Donis, A. Torres, C.F. Gottberg, G. Bellabarba, G. Holzhaker, R. Barrios, P. RAMONI. 1994. Apical left ventricular aneurysms and cardiac parasympathetic innervation in Chagas heart disease. *Medical Hypotheses*, 42: 53–56. [https://doi.org/10.1016/0306-9877\(94\)90036-1](https://doi.org/10.1016/0306-9877(94)90036-1)

Capitoli di libro e Atti di conferenze

- 03.- Soto-Werschitz, I.A., P. RAMONI PERAZZI. 2019. Chapter 10. Tropical Ungulates of Venezuela. In: *Ecology and Conservation of Tropical Ungulates in Latin America*. (Gallina Tessaro, S. ed.). Springer International Publishing. https://doi.org/10.1007/978-3-030-28868-6_10
- 02.- Mazzei de Dávila, C.A., D.F. Dávila-Spinetti, P. RAMONI PERAZZI, J.H. Donis, J. Santiago, V. Villarreal & G. Arata de Bellabarba. 2011. Epidemiología, clínica y terapéutica del accidente escorpiónico en Venezuela. In: *Emergencias por animales ponzoñosos en las Américas*. (G. D'Suze, G.A. Corzo Burguete & J.F. Paniagua Solis, eds.). Instituto Bioclon, SA de CV. México, DF. pp: 115146. [↗](#)
- 01.- Barker, S., S. Benítez, J. Baldy, D. Cisneros Heredia, G. Colorado Zuluaga, F. Cuesta, I. Davidson, D. Díaz, A. Ganzenmueller, S. García, M.K. Girvan, E. Guevara, P. Hamel, A.B. Hennessey, O.L. Hernández, S. Herzog, D. Mehlman, M.I. Moreno, E. Ozdenerol, P. RAMONI-PERAZZI, M. Romero, D. Romo, P. Salaman, T. Santander, C. Tovar, M. Welton, T. Will, C. Pedraza, G. Galindo. 2006. Modeling the South American range of the Cerulean Warbler. *ESRI International User Conference Papers* (UC1656). [↗](#)

Libri

- 02.- RAMONI-PERAZZI, P., F. Attorre (Eds.). 2024. Proceedings of the Summer School ManGrowth 2023: Ecology and conservation of mangroves. Imprensa Universitária-UEM, Maputo, Mozambique. ISBN 979-989-9043-26-8 [↗](#)
- 01.- Ornelas, J.F., F. González Fernández, P. RAMONI PERAZZI (Eds.). 1999. Memorias del Segundo Curso de Ornitología Tropical. Instituto de Ecología A.C., Xalapa, Estado de Veracruz, Mexico.

Presentazioni 33.- Candeago, E., C. Foggia, Cesar, J.F.A., A. Tivane, A.A. Mugabe, F. Buttarazzi, C. Bourgeois, P. Ramoni-Perazzi,

Curriculum di Paolo Ramoni: Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 (GDPR). Confermo l'esattezza e la veridicità delle informazioni riportate ai sensi del D.P.R. 445/2000.

- F. Attorre. Unlocking the potential of pioneer species: Ecophysiological insights for mangrove restoration success in Mozambique. International Conference on Mangroves for Sustainability (ICMS), Sri Lanka. July 22 – 24, 2024. [🔗](#)
- 32.- Foggia, C., L. Malatesta, E. Candeago, C. Bourgeois, P. Ramoni, F. Attorre. Coastal vulnerability model for informative management of coastal areas in Mozambique. International Conference on Mangroves for Sustainability (ICMS), Sri Lanka. July 22 – 24, 2024. [🔗](#)
- 31.- Frosi, C. Macamo, M. Arcioni, F. Attorre, M. Americo, I. Timba, P. Ramoni-Perazzi. Meta-analysis of mangrove studies in Mozambique. 2nd Edition of the Marine Biodiversity Conference, Nacala, Mozambique, June 17-18, 2024. [🔗](#)
- 30.- Cesar, J.F.A., C. Foggia, M. Arcioni, F. Buttarazzi, E. Candeago, F. Ferroni, A.A. Mugabe, A. Tivane, C. Bourgeois, P. Ramoni-Perazzi, F. Attorre. Unlocking the potential of pioneer species: Ecophysiological insights for mangrove restoration in Mozambique. 2nd Edition of the Marine Biodiversity Conference, Nacala, Mozambique, June 17-18, 2024.
- 29.- Ferroni, F., M. Arcioni, N. Muchanga, D. Odorico, A. Kupec, P. Maděra, P. RAMONI-PERAZZI. Tree-related microhabitats as an innovative indicator of mangrove biodiversity. 2nd Edition of the Marine Biodiversity Conference, Nacala, Mozambique, June 17-18, 2024.
- 28.- Arcioni, M., N. Muchanga, A. Mugabe, A. Di Franco, P. RAMONI-PERAZZI. Local ecological knowledge of Inhaca fishers offers a new perspective on the importance of mangroves. 2nd Edition of the Marine Biodiversity Conference, Nacala, Mozambique, June 17-18, 2024.
- 27.- RAMONI-PERAZZI, P., C. Macamo, L.R. Manjate, E. Nicosia, F. Attorre, J.C. Dumbo, P. Misté, E. Matavela, M. Américo. A positive impact of international *Summer Schools*: The case of ManGrowth. 2nd Edition of the Marine Biodiversity Conference, Nacala, Mozambique, June 17-18, 2024.
- 26.- Frosi, L., C.C.F. Macamo, M. Arcioni, F. Attorre, M. Americo, I. Timba, P. RAMONI-PERAZZI. Meta-analysis of mangrove studies in Mozambique. XII UEM 2023 Scientific Conference: Research, Extension, and Innovation in the Context of Climate Change, Maputo, August 20, 2023. [🔗](#)
- 25.- RAMONI-PERAZZI, P., M. Passamani, D. Thielen, C. Padovani M.A. Arizapana. BrazilClim: A superação das limitações dos dados bioclimáticos pré-existentes. Congresso da Pós-graduação da UFLA, Lavras, 18 y 19 de noviembre, 2021. [🔗](#)
- 24.- Thielen, D., P. RAMONI-PERAZZI, M. Marquez, J.I. Quintero, W. Rojas, M.L. Puche, I.A. Soto-Werschitz, K. Thielen, A. Nunes, R. Libonati. 2021. (EGU21-9268) Marine heatwaves in the dynamics of the Pantanal's historical drought and unprecedented fires. European Geosciences Union General Assembly, Vienna, Austria, 26 de abril, 2021. DOI: 10.5194/egusphere-egu21-9268. [🔗](#)
- 23.- Thielen, D., P. RAMONI-PERAZZI, M. Marquez, J.I. Quintero, W. Rojas, M.L. Puche, I.A. Soto-Werschitz, K. Thielen, A. Nunes, R. Libonati. [The Pantanal under siege: the source of the great drought that affects it]. III Simposio: Humedales, Agua, Biodiversidad, Instituto de Zoología y Ecología Tropical, Universidad Central de Venezuela, Caracas, April 30, 2021. https://www.academia.edu/47952371/Libro_Resumenes_III_Simposio_Humedales. [🔗](#)
- 22.- Hoyos-Díaz, J., E. Villalba-Alemán, P. RAMONI-PERAZZI, M. Muñoz-Romo. [Nocturnal activity pattern of the frugivorous bats *Artibeus jamaicensis* and *A. lituratus* in a locality of the Venezuelan Andes]. XII Congreso Venezolano de Ecología, Universidad Simón Bolívar, Caracas, Venezuela, November 18-21, 2019. [🔗](#)
- 21.- RAMONI PERAZZI, P., K.-L. Schuchmann, I.A. Soto Werschitz, M. Passamani. [Spatial niche modelling for *Eriocnemis luciani* (*sensu lato*: Aves, Trochilidae)]. XXVII Congresso da PósGraduação, Federal University of Lavras, Lavras, Brasil, November 05-09, 2018. [🔗](#)
- 20.- RAMONI PERAZZI, P., I.A. Soto-Werschitz. [Modelling habitat availability for *Lesbia nuna* (Trochilidae) in Venezuela]. II Congreso Venezolano de Ornitología, Maracaibo, Venezuela, November 21-23, 2012. [🔗](#)
- 19.- Duque-Márquez, A., M. Muñoz-Romo, P. RAMONI PERAZZI, D. Ruiz-Ramoni, J. F. Burgos, J. M. Amaro. [Comparative study of folivory in the bats *Artibeus lituratus* and *A. amplus* (Chiroptera: Phyllostomidae) and chemical analysis of the most commonly consumed leaf]. IX Congreso Venezolano de Ecología, Margarita, Venezuela, November 21-25, 2011. [🔗](#)
- 18.- Colorado, G., P. Caycedo, M. Bakermans, P. RAMONI PERAZZI, A. Rodewald. Understanding the environmental stressors, habitat needs, and survival of the birds in the nonbreeding period. (Symposium: Conservation biology of Cerulean Warbler, a vulnerable migratory species dependent on lands managed for coffee, coal and forest products). IX Neotropical Ornithological Congress, Cusco, Peru, November 8-14, 2011. [🔗](#)
- 17.- Ruiz-Ramoni, D., P. RAMONI-PERAZZI, A. Duque-Márquez, L.E. Gámez and M. Muñoz Romo. First report of folivory in the large fruit-eating bat, *Artibeus amplus* (Chiroptera: Phyllostomidae). X International Mammalogical Congress, Mendoza, Argentina, August 9-14, 2009. [🔗](#)
- 16.- RAMONI-PERAZZI, P., L. Almeida, I.A. Soto-Werschitz and G.G. Meier. On the presence of the House Sparrow (*Passer domesticus*) in Los Roques Archipelago, Venezuela. I International Invasive Bird Conference, Fremantle, Australia, December 01-04, 2008. [🔗](#)
- 15.- Colorado, G., T. Cuadros, P.B. Hamel, D.W. Mehlman, M. Bakermans, A.D. Rodewald, P. RAMONI PERAZZI, J. Jones, D. Calderón, M. Moreno. Habitat use by Cerulean Warblers (*Dendroica cerulea*) in agroecosystems in the Northern Andes. IV North American Ornithological Conference, Veracruz, Mexico, October 02-07, 2006. [🔗](#)
- 14.- Hamel, P. B., D. W. Mehlman, P. RAMONI PERAZZI, G. Colorado, T. Cuadros, J. Jones, S. Herzog, M. Moreno, M. Bakermans, and M. Lentino. What do we know about nonbreeding habitats of Cerulean Warblers? IV North American Ornithological Conference, Veracruz, Mexico, October 02-07, 2006. [🔗](#)
- 13.- RAMONI PERAZZI, P., I. A. Soto-Werschitz, C. Gottberg. [Phylogenetic signal and vocalizations of the genus *Pharomachrus* (Aves: Trogoniformes: Trogonidae)]. LII Convención Anual Asociación Venezolana para el Avance de la Ciencia, Barquisimeto, Venezuela, November 17-22, 2002. [🔗](#)
- 12.- RAMONI PERAZZI, P., G. Bianchi-Pérez, D.R. Cabello, A. De Ascensão, H. Marquina. [Composition and dynamics of an edaphic coleopter community in a disturbed environment of the Venezuelan Andes] LII Convención Anual Asociación Venezolana para el Avance de la Ciencia, Barquisimeto, Venezuela, November 17-22, 2002. [🔗](#)
- 11.- Chaves, L.F., P. RAMONI PERAZZI, N. Añez. [Morphometric index and coloration pattern to estimate the

- oviposition age in eggs of *Rhodnius prolixus*, transmitter of *Trypanosoma cruzi*] XXVII Jornadas de Microbiología "Dr. José Vicente Scorza", Trujillo, Venezuela, November 04-06, 2001. [📄](#) [🔗](#)
- 10.- Bianchi-Pérez, G., D.R. Cabello, D.R., P. RAMONI PERAZZI., F. Contreras, G. Bianchi Ballesteros. [Heavy metal levels in invertebrates of the polysulfide site of Bailadores, Venezuela] V Congreso Latinoamericano de Ecología, Jujuy, Argentina, October 15-19, 2001.
- 09.- Cabello, D.R., G. Bianchi-Pérez, P. RAMONI PERAZZI. Structure and population dynamics of the Woolly Mouse *Micoryzomys minutus* in the Venezuelan Andes. VII International Conference "Rodens et Spatium", Czech Republic, July 10-14, 2000. [📄](#) [🔗](#)
- 08.- RAMONI PERAZZI, P., V. Sosa, M.M. Ojeda, I.A. Soto-Werschitz. [An integrated approach for the establishment of conservation priority areas in Tropical Mexico: an example using birds as indicator group] VI Neotropical Ornithological Congress, Monterrey, Mexico, October 04-10, 1999. [🔗](#)
- 07.- Ornelas, J.F., P. RAMONI PERAZZI. [The use of avifaunas to explore the biogeography of the tropical deciduous forest belt of Pacific Mesoamerica] VI Neotropical Ornithological Congress, Monterrey, Mexico, October 04-10, 1999. [🔗](#)
- 06.- Mazzei, C., X. Gonzalo, D.F. Dávila, J.H. Donis, P. RAMONI PERAZZI. [Autonomic crisis in children with tetanus] VII Congreso Venezolano de Medicina Crítica "Dr. Máximo H. Trujillo Rojas", Puerto la Cruz, Venezuela, October, 1997.
- 05.- Bianchi Pérez, G., P. RAMONI PERAZZI, M. Barrera A., R.A. Araujo, M. Molina. [Elevational variation of species richness and trophic structure of the avifauna of the arid zone of Lagunillas, Merida State, Venezuela] III Congreso Latinoamericano de Ecología, Mérida, Venezuela, October 22-28, 1995. [📄](#) [🔗](#)
- 04.- RAMONI PERAZZI, P., G. Bianchi Pérez, R.A. Araujo, M. Molina, M. Barrera. [Preliminar inventory of the birds of the arid zone of Lagunillas, Mérida State, Venezuela] III Congreso Latinoamericano de Ecología, Mérida, Venezuela, October 22-28, 1995. [📄](#) [🔗](#)
- 03.- Correa, J.A., G. Bianchi Pérez, P. RAMONI PERAZZI, M. Molina. [Preliminary inventory of the ichthyofauna of "Laguna de Urao" Natural Monument, Merida, Venezuela] II Congreso Venezolano de Ecología, Guanare, Venezuela, February 20-26, 1994. [🔗](#)
- 02.- Sosa, M., P. RAMONI PERAZZI. Patrón reproductivo de *Artibeus jamaicensis* Leach, 1821 y *A. lituratus* (Olfers, 1818) (Chiroptera: Phyllostomidae) en una zona árida de los Andes Venezolanos. II Congreso Venezolano de Ecología. Guanare, Venezuela, February 20-26, 1994. [📄](#) [🔗](#)
- 01.- Molina, M., G. Bianchi Pérez, P. RAMONI PERAZZI. [Additional record of *Monodelphis adusta* (Thomas, 1897) for Venezuela] I Congreso Latinoamericano de Termología, Caracas, Venezuela, December 7-11, 1992. [📄](#) [🔗](#)

Progetti **Responsabile dei progetti:**

- 2015 C-1931-15-01-B. "[Modellazione della distribuzione spaziale delle precipitazioni medie mensili delle Ande Venezuelane]". Consiglio per lo Sviluppo Scientifico, Umanistico, Tecnologico e Artistico (CDCHTA, ULA, Mérida, Venezuela).
- 2009 "[Stima dell'abbondanza relativa e utilizzo dell'habitat da parte di *Nasua meridensis* nel Páramo di San José del Sur, Mérida, Venezuela]" (co-responsabili: Dott.ssa I.A. Soto Werschitz e Dott. R. Dulhoste Vivien), Provita.
- 2009 C-1649-09-01-B. "[Ecologia riproduttiva e dieta di *Artibeus amplus* Handley 1987 (Chiroptera: Phyllostomidae) in una zona sud-occidentale della Cordigliera di Mérida]" (co-responsabile: Dott.ssa M. Muñoz Romo) (CDCHTA, ULA, Mérida, Venezuela).

Co-Responsabile dei progetti:

- Attuale AID 12432.** "Preservazione degli Ecosistemi per uno Sviluppo Sostenibile" (responsabile: Dr. Fabio Attorre), Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo (AICS - Maputo).
- 2003 "Idoneità degli agroecosistemi come habitat non riproduttivo per i Cerulean Warblers in Venezuela" (responsabile: PhD J. Jones), The Nature Conservancy e US Fish and Wildlife Service (USA).
- 1993 C-615-93-CC-F. "[Digestione dei frutti di *Stenocereus griseus* (Cactaceae): confronto tra uccelli e mammiferi]" (responsabile: PhD J. Molinari) (CDCHTA, ULA, Mérida, Venezuela).

Amministratore/collaboratore (finanziamenti esclusivamente per materiali di laboratorio):

- 2014–2017 (co-responsabili: Dott. H. Hoeger, Dott. V. Ramírez, Dott. J. Dávila, Dott. C. Echeverría, Dott. M. Ablan e Dott. G. Tonella) (CDCHTA, ULA, Venezuela).
- 2003–2013 (co-responsabili: Dott. G. Bianchi B., Dott. F. Contreras, MSc G. Bianchi P., Dott. M. Muñoz e Dott. A. Zambrano) (CDCHTA, ULA, Mérida, Venezuela).

Sovvenzioni:

- 2018–2022 Dottorato in Ecologia Applicata. OAS – Grupo Coimbra de Universidades Brasileiras (GCUB; Brasile).
- 1999–2000 Master in Sistemica. Consiglio Nazionale per la Ricerca Scientifica e Tecnologica (CONICIT) e Università de Los Andes (Venezuela).
- 1998 Master in Sistemica. Programma Ibero-Americano per la Scienza, la Tecnologia e lo Sviluppo (CYTED; Spagna e Messico).
- 1996 Ornitologia Tropicale. Consiglio Nazionale per la Scienza e la Tecnologia (CONACyT; Messico).
- 1996 S96-902. Ornitologia Tropicale. Fundación para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología (FUNDACITE - Mérida; Venezuela).
- 1994 Ecologia Tropicale e Biologia della Conservazione. Fundación para los Estudios Superiores (FES; Cali, Colombia) e Conservation International.
- 1994 S94-287. Ecologia Tropicale e Biologia della Conservazione. Fundación para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología (FUNDACITE - Mérida; Venezuela).

Conferenze e social media **Conferenze su invito:**

- "[Dall'oro del Sudafrica alla biota delle Ande: I modelli ecologici delle nicchie]". Il Congresso Internazionale di Ricerca e Innovazione, Universidad Nacional Autónoma de Huanta (Perù, virtuale), 26 novembre 2020. <https://fb.watch/sqXvpSapW8/> [a partire da 01:00:35]
- "[Dall'oro del Sudafrica ai colibrì delle Ande: I modelli ecologici delle nicchie]". Unión Venezolana de Ornitólogos, Caracas (Venezuela, virtuale), 26 novembre 2020. https://www.youtube.com/watch?v=AU_YiHN28bE

- "Importanza del paesaggio per la preservazione e uso dei macroinvertebrati bentonici per inferire la qualità dell'acqua", rivolta alla comunità rurale di Mesa del Rincón de la Laguna (Mérida, Venezuela), 6 giugno 2008.
- "Studi ecologici comportamentali del Cerulean Warbler in Venezuela. Modellazione dell'areale sudamericano del Cerulean Warbler", Cumbayá (Ecuador), 1-3 novembre 2005.
- "Fauna dei páramos venezuelani", rivolta alla comunità rurale di Gavidia (Mérida, Venezuela), nel contesto del progetto "Andean Páramo Project: Conservazione della biodiversità dei páramos nelle Ande Settentrionali e Centrali", 2 novembre 2004.
- Stand "Bioacustica nel Laboratorio di Zoologia Applicata". V Incontro con la Fisica, Chimica, Matematica e Biologia (ULA, Mérida, Venezuela), 25-29 ottobre 2004.
- "Attività di conservazione in corso per habitat e specie di rilevante interesse conservazionistico all'interno dell'areale del Cerulean Warbler, e occorrenza e biologia della specie nelle Ande Venezuelane", Incontro del Gruppo di Lavoro del Cerulean Warbler, Cabañas San Isidro (Ecuador), 4-6 marzo 2003.
- "Paesaggi e habitat utilizzati dai Cerulean Warblers durante l'inverno, e cambiamenti nell'uso del suolo che potrebbero influenzarli: prospettiva venezuelana", I Cerulean Warbler Summit Workshop, Shepherdstown (USA), 17-19 dicembre 2002.
- "[Bioacustica e caratteri]". Institute of Ecology CA, Xalapa (Messico), 27 settembre 2002.

Interviste e recensioni di notizie:

- Video breve sulle mangrovie. Progetto: 'Preservazione degli Ecosistemi per uno Sviluppo Sostenibile' (ManGrowth). Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo - Maputo (AICS - Maputo; 8 dicembre 2023) [Guarda il video](#)
- Interviste sul recupero delle infrastrutture della Stazione di Biologia Marina di Inhaca in Mozambico. Televisione del Mozambico (TVM; 14 luglio 2023) [Portoghese; 2:07 – 2:14] [Guarda il video](#)
- Centro di Comunicazione e Marketing (CECOMA-UEM; 14 luglio 2023) [Portoghese; 10:12 - 12:40] [Guarda il video](#)
- Rapporto su varie attività condotte da scienziati nel campo dell'ecologia e della conservazione in Mozambico. Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo (AICS; 20 maggio 2023) [Leggi l'articolo](#) [Italiano; 10:47 – 12:15] [Guarda il video](#)
- Una nota fresca: salvataggio di un bradipo sul treno del Corcovado a Rio de Janeiro. O Globo (Brasile; 2 luglio 2022) [Guarda l'articolo](#)
- Riferimento ai risultati della pubblicazione riguardante la megasiccità che colpisce il Pantanal (Thielen et al., 2021). Austria Presse Agentur (APA; 29 aprile 2021) [Leggi l'articolo](#)
- Riferimento ai risultati della pubblicazione sulla siccità storica che colpisce il Pantanal (Thielen et al., 2020).
- Deutscher Bundestag (Parlamento Federale Tedesco; 18 novembre 2020) [Leggi il documento](#)
 - The New York Times (13 ottobre 2020) [Leggi l'articolo](#)
 - VOX (17 settembre 2020) [Leggi l'articolo](#)
 - The New York Times (4 settembre 2020) [Leggi l'articolo](#)
 - Japan Times (15 settembre 2020) [Leggi l'articolo](#)

Social media:

Canali social del Progetto ManGrowth, che forniscono informazioni complete, inclusi i corsi tenuti durante le Summer Schools (a partire dal 30 novembre 2023).

- [YouTube: ManGrowth Project](#)
- [Facebook: ManGrowth Project](#)
- [Instagram: mangrowthadm](#)
- [Twitter: MangrowthAdm](#)
- [LinkedIn: ManGrowth Project](#)

Altri:

- Consulente del Programma Educativo del Giardino Botanico dell'Università degli Andes, maggio 2004.
- Consulente del Consiglio Legislativo dello Stato di Mérida (Venezuela), per la creazione di un'Area Protetta intorno alla Laguna di Caparú, marzo-giugno 2004.
- Consulente per lavori finali speciali e altre attività di ricerca rivolte a studenti delle scuole superiori, da diverse istituzioni pubbliche e private, a Mérida (Venezuela), durante gli anni 2000 e 2010.
- Conferenze su ecologia, conservazione e zoologia rivolte a studenti di diverse scuole, sia pubbliche che private, a Mérida (Venezuela), durante gli anni 2000.
- Colonnista per i giornali locali (Stato di Mérida, Venezuela) Frontera e El Vigilante, trattando temi di divulgazione ambientale e scientifica, attività svolta negli anni '80 e '90.

Riconoscimenti e premi

- 2019: Menzione onorifica come miglior candidato all'esame di dottorato. Programma di Dottorato in Ecologia Applicata (UFLA, Lavras, Brasile).
- 2016: Menzione onorifica. Tesi di master. Master in Modellazione e Simulazione (ULA, Mérida, Venezuela).
- 2008: Certificato di Partnership Internazionale: Wings Across the Americas (USA).
- 2006: Riconoscimento per lavoro professionale eccezionale. Facoltà di Scienze (ULA, Mérida, Venezuela).
- 2004–2017: Programma di Promozione dei Ricercatori, livello I (Programa de Promoción al Investigador), FONACIT/ONCTI-Venezuela.
- 2002: Miglior studente laureato (Istituto di Ecologia CA, Xalapa, Messico).
- 2001–2003: Programma di Promozione dei Ricercatori, livello "candidato" (Programa de Promoción al Investigador),

FONACIT-Venezuela.

1997–2017: Programma di Stimolo per i Ricercatori (ULA, Mérida, Venezuela).

1996: Menzione onorifica. Tesi di "Licenciatura" in Biologia (ULA, Mérida, Venezuela).

Memberships Membro Fondatore della Rete Ornitologica Venezuelana (OVUM, 1999).

Referenze Dott. Dirk Thielen, Responsabile del Laboratorio di Ecologia del Paesaggio e Clima (IVIC - Venezuela); Email: dirkthielen@gmail.com; Telefono: +58 412 5582010.
Prof.ssa Dott.ssa Mariana Muñoz Romo, Professoressa titolare, Dipartimento di Biologia (ULA - Venezuela) e Smithsonian Tropical Research Institute (Panama); Email: munozml@si.edu, munozromo@gmail.com; Telefono: +507 6456 4444; +58 414 7292555.
Prof. Dott. Marcelo Passamani, Professore titolare, Università Federale di Lavras (UFLA - Brasile); Email: mpassamani@ufla.br; Telefono: +55 35 8818-0662.
Prof.ssa Dott.ssa Magdiel Ablan, Professore titolare, Centro di Simulazione e Modellazione (ULA - Venezuela); Email: mablan@gmail.com; Telefono: +57 3114156317.