

## INFORMAZIONI PERSONALI

Milena Marie Beekmann

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da 06/12/2021 – a 14/01/2025

**Dottoranda in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica, curriculum Biologia Animale.**

Livello QEQ: 8

Università degli studi di Roma "La Sapienza"

-Ricerca di dottorato sulle interconnessioni tra cambiamenti climatici ed ecologici nel bacino del Congo, integrando gli impatti diretti e indiretti dei cambiamenti climatici sulla biodiversità attraverso un'ottica di conoscenza ecologica locale;

-Richiesta di sovvenzioni con successo (Belmont Forum Soils 2020 International Scholars Programme, borse di mobilità dell'Università Sapienza, Fondazione Rufford, per un totale di oltre 21.500€);

-Formazione in biologia del cambiamento climatico e del cambiamento globale, analisi statistica e strumenti di modellazione;

-Risultati presentati in diverse occasioni, tra cui il Congresso Europeo di Biologia della Conservazione (ECCB), la Conferenza degli Studenti di Cambridge sulla Scienza della Conservazione (SCCS) e su invito dell'Istituto di Scienze e Tecnologie Ambientali (ICTA-UAB) e del Dipartimento di Studi Internazionali sull'Ambiente e lo Sviluppo dell'Università Norvegese di Scienze della Vita (NMBU).

**Periodo di ricerca sul campo**Da 12/08/2022 – a  
31/09/2022

-Sito Ramsar di Bas-Ougouée, Gabon (bacino del Congo)

Da 25/06/2023 – a  
19/12/2023

-Riserva comunitaria di Lac Télé, Repubblica del Congo (bacino del Congo)

**Periodo di ricerca all'estero**Da 02/02/2024 – a  
04/04/2024

Istituto di Scienze e Tecnologie Ambientali (ICTA-UAB), Università Autonoma di Barcellona

Da 02/09/2024 – a  
29/09/2024

Dipartimento di Studi Internazionali sull'Ambiente e lo Sviluppo dell'Università Norvegese di Scienze della Vita (NMBU)

Da 01/09/2013 – a 26/06/2016

**Laurea magistrale in Scienze e Politiche Ambientale**

Livello QEQ: 7

Institut de Sciences Politiques de Sciences Po Paris

-Moduli bilingue (inglese, francese), tra cui scienza del cambiamento climatico (16/20), valori e politiche della biodiversità (14/20), economia ambientale (17,5/20), competenze quantitative (16/20).

–Tra le pubblicazioni figurano: "Valutare le incertezze scientifiche epistemiche, riflessive e stocastiche", "Il rapporto tra la CBD e l'UNFCCC: sinergie o conflitti tra le convenzioni di Rio", "Proposta di riforma: un Green Club dell'OMC per la lotta al cambiamento climatico".

Da 01/09/2010 – a 30/06//2013

**Laurea triennale**

Livello QEQ: 6

Institut de Sciences Politiques de Sciences Po Paris  
- Curriculum trilingue (inglese, tedesco, francese): lezioni di macro e microeconomia, matematica, scienze umane, scienze politiche e diritto. Modulo sugli impatti internazionali del cambiamento climatico

Da 01/09/2012 – a 20/05/2013

**Anno di scambio**

Università Humboldt di Berlino

**ESPERIENZA  
PROFESSIONALE**

Da 03/10/2017 – a 05/12/2021

**Programma delle Nazioni Unite per l'Ambiente**

Responsabile di progetto associato

- Membro della Great Apes Survival Partnership e della Wildlife Unit di Nairobi, Kenya;
- Collaboratore allo sviluppo di una proposta da 15 milioni di euro per il programma tedesco International Climate Initiative (IKI) per la gestione sostenibile delle torbiere del Congo;
- Organizzatore di una missione di valutazione nella Repubblica del Congo, inclusa l'elaborazione di due rapporti della missione UNEP-FAO;
- Organizzatore di conferenze e workshop scientifici, come il XXVII Congresso della Società Internazionale di Primatologia (800 partecipanti);
- Coordinatore del processo di peer-review del "Report to the CITES Standing Committee on the Status of Great Apes".

Da 01/09/2013 – a 26/06/2016

**Ministero degli Affari Esteri francese**

Membro del team UNFCCC-COP21

- Redattore di rapporti giornalieri per gli uffici presidenziali e ministeriali e per la rete diplomatica;
- Contributo al coordinamento della rete diplomatica francese e creato materiali di comunicazione (rapporti di analisi, articoli settimanali, note di sintesi) per facilitare la comprensione delle questioni tecniche chiave nelle discussioni sul clima;
- Contributo all'organizzazione di 4 riunioni ministeriali di alto livello nella fase preparatoria della COP21 (200 partecipanti)

Da 01/09/2010 – a 30/06//2013

**Rivista scientifica "Inquinamento atmosferico"**

Stagista di ricerca

- Sviluppato la strategia editoriale, ricercato gli argomenti e selezionato gli autori;
- Condotto 17 interviste con scienziati di spicco, rappresentanti del governo e delle ONG (ad esempio, il copresidente dell'IPCC Youba Sokona, l'esperto di diritti fondiari indigeni Hindou Oumarou Ibrahim, il capo della divisione clima dell'Agenzia francese per lo sviluppo Pierre Forestier).

**Competenze linguistiche**



## Curriculum Vitae

Lingua madre	Francese
Bilingue	Inglese
Bilingue	Tedesco
Competente	Italiano
Principiante	Swahili
Principiante	Lingala
Principiante	Russian

Competenze digitali	Rstudio QGIS Microsoft Office Google apps Zoom
---------------------	--

Competenze personali	<ul style="list-style-type: none"><li>-Ottima conoscenza del bacino del Congo, grazie a 3 missioni e 8 mesi di lavoro sul campo;</li><li>-Eccellente capacità di lavorare in modo indipendente o in gruppo, e di raggiungere gli obiettivi sotto pressione;</li><li>-Eccellenti capacità di comunicazione scritta e orale, sviluppate nel corso della mia carriera;</li><li>-Buone doti comunicative ottenute presentando i risultati della ricerca a conferenze, seminari e attraverso eventi di divulgazione.</li></ul>
----------------------	---

Patente di guida	Patente B
------------------	-----------

### ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni	<p>Beekmann, M., Gallois, S. &amp; Rondinini, C. (2024). Uncertain future for Congo Basin biodiversity: A systematic review of climate change impacts. <i>Biological Conservation</i>. 297. 110730. 10.1016/j.biocon.2024.110730 (Fattore di impatto pari a 4,9);</p> <p>-Beekmann, M., Rondinini, C., Mougouya Moukassa, C., Loumouamou, A., Lauta, A., Cuni-Sanchez, A., Gallois, S. 'We saw fish in the cocoa farm': local observations of the impacts of climate change on biodiversity and livelihoods in the Lac Télé Community Reserve, Congo Basin (in revisione);</p> <p>-United Nations Environment Programme (2020). Getting Climate-Smart with the Mountain Gorilla in the Greater Virunga Landscape: A Species and Climate Change Brief for the Vanishing Treasures Programme. Nairobi: United Nations Environment Programme (primo autore);</p> <p>Vincent, C., Cristiano, A., Cuadros-Casanova, I., Pacifici, M., Soria, C. D., Tedeschi, L., Beekmann, M., D'Alessio, A., Lucas, P. M., Nania, D. &amp; Rondinini, C. (2024). The war in Ukraine is changing plausible future socioeconomic scenarios leading to an unexplored outlook for biodiversity. <i>Conservation Science and Practice</i>, 6(9), e13056.</p>
--------------	--

Presentazioni a conferenze e seminari	7° Congresso europeo di Biologia della Conservazione (ECCB 2024), con una presentazione dal titolo "Valutazione degli impatti dei cambiamenti climatici nella Riserva comunitaria di Lac Télé, Repubblica del Congo" - 17/06/2024 – 21/06/2024 (Bologna, Italia);
---------------------------------------	---

Appartenenza a gruppi / associazioni	Socia di Society of Conservation Biology – Italy Chapter  Congo Slums Community Association -Collaborare con gruppi di giovani locali per partecipare ad attività di conservazione come la piantumazione di alberi e le giornate di pulizia della comunità.
--------------------------------------	--

### ALLEGATI

-Dichiarazione sostitutiva di certificazione del diploma di laurea

-Dichiarazione sostitutiva di certificazione o dell'atto di notorietà di tutti i titoli scientifici che ritiene valutabili ai fini della procedura di valutazione comparativa  
-Documento d'identità

**Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Autorizzo la pubblicazione del mio curriculum vitae e il trattamento dei dati personali in esso contenuti in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16