



INFORMAZIONI PERSONALI

Andrea Tonelli

[Tutti i campi del CV sono facoltativi. Rimuovere i campi vuoti.]

OCCUPAZIONE PER LA QUALE SI CONCORRE POSIZIONE RICOPERTA OCCUPAZIONE DESIDERATA TITOLO DI STUDIO OBIETTIVO PROFESSIONALE

Assegno di ricerca

ESPERIENZA PROFESSIONALE

[Inserire separatamente le esperienze professionali svolte iniziando dalla più recente.]

2022-2025 Dottorato di ricerca in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica

Sapienza Università di Roma

• Titolo tesi: Optimising the surveillance of zoonotic viral diseases using a macroecological approach

Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" - Sapienza Università di Roma

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[Inserire separatamente i corsi frequentati iniziando da quelli più recenti.]

2020-2022 Laurea Magistrale

QEQ 7

Ecobiologia

Sapienza Università di Roma

2017-2020 Laurea Triennale

Italiano

QEQ 6

Scienze Biologiche

Sapienza Università di Roma

COMPETENZE PERSONALI

[Rimuovere i campi non compilati.]

Lingua madre

Altre	lingue

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	C1	C1	C1
C1	C1	B2	B2	B2
		SIFLE - C1		

Spagnolo

Inglese

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

Competenze digitali

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente intermedio	Utente avanzato

Il presente *curriculum vitae*, è redatto ai fini della pubblicazione nella Sezione "Amministrazione trasparente" del sito web istituzionale dell'Ateneo al fine di garantire il rispetto della vigente normativa in materia di tutela dei dati. Il C.V. in versione integrale è conservato presso gli Uffici della Struttura che ha conferito l'incarico.



Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- Conoscenza avanzata del software R Studio
- Conoscenza avanzata di Microsoft Office
- Conoscenza intermedia della piattaforma hardware/software Arduino
- · Conoscenza intermedia del software QGIS
- Conoscenza intermedia del software Inkscape
- Conoscenza base del linguaggio di programmazione Python

Patente di guida

Pubblicazioni

В

ULTERIORI INFORMAZIONI

Presentazioni
Progetti
Conferenze
Seminari
Riconoscimenti e premi
Appartenenza a gruppi /
associazioni
Referenze
Menzioni
Corsi
Certificazioni

Pubblicazioni:

- Tonelli A., Blagrove M., Wardeh M., Di Marco M. (2025). A framework to predict zoonotic hosts under data uncertainty: A case study on betacoronaviruses. Methods in Ecology and Evolution. https://doi.org/10.1111/2041-210X.14500
- Tonelli A., Caceres-Escobar H., Blagrove M., Wardeh M., Di Marco M. (2024). Identifying life-history
 patterns along the fast-slow continuum of mammalian viral carriers. Royal Society Open Science.
 https://doi.org/10.1098/rsos.231512
- Marcolin L., Tonelli A., Di Marco M. (2024). Early-stage loss of ecological integrity drives the risk of zoonotic disease emergence. Journal of the Royal Society Interface. https://doi.org/10.1098/rsif.2023.0733

Partecipazione a congressi:

- SCB Italy: Conference of Conservation Biology for Early Career Researchers 2025
 Presentation title: "Identifying global hotspots of mammal-borne viruses of high public health priority"
- Annual meeting of the British Ecological Society 2024
 Poster title: "Identifying global hotspots of mammal-borne viruses of high public health priority"
- European Congress of Conservation Biology 2024
 Poster title: "Spatiotemporal modelling of avian influenza outbreaks in wild birds"
 Presentation title: "Identifying global hotspots of mammal-borne viruses of high public health priority"
- Society for Conservation Biology International Webinars 2024
 Presentation title: "Predicting hotspots of Betacoronavirus hazard: implications for zoonosis prevention and conservation"
- SCB Italy: Conference of Conservation Biology for Early Career Researchers 2023
 Poster title: "Identifying life-history patterns along the fast-slow continuum of mammalian viral carriers"

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".

il_sottoscritto_dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data f.to

22/09/2025 Andrea Tonelli