

## CORRECTION

# Correction: A new, fast method to search for morphological convergence with shape data

**Silvia Castiglione, Carmela Serio, Davide Tamagnini, Marina Melchionna, Alessandro Mondanaro, Mirko Di Febbraro, Antonio Profico, Paolo Piras, Filippo Barattolo, Pasquale Raia**

There are errors in the author affiliations. The correct affiliations are as follows:

Silvia Castiglione<sup>1</sup>, Carmela Serio<sup>1</sup>, Davide Tamagnini<sup>2</sup>, Marina Melchionna<sup>1</sup>, Alessandro Mondanaro<sup>1,3</sup>, Mirko Di Febbraro<sup>4</sup>, Antonio Profico<sup>5</sup>, Paolo Piras<sup>6,7</sup>, Filippo Barattolo<sup>1</sup>, Pasquale Raia<sup>1</sup>

1 Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse, University of Naples Federico II, Napoli, Italy 2 Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", Sapienza Università di Roma, Rome, Italy 3 Dipartimento di Scienze della Terra, University of Florence, Firenze, Italy 4 Dipartimento di Bioscienze e Territorio, University of Molise, Pesche, Isernia, Italy 5 Dipartimento di Biologia Ambientale, Sapienza Università di Roma, Rome, Italy 6 Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Sapienza Università di Roma, Rome, Italy 7 Dipartimento di Scienze Cardiovascolari, Respiratorie, Nefrologiche, Anestesiologiche e Geriatriche, Sapienza Università di Roma, Rome, Italy

## Reference

1. Castiglione S, Serio C, Tamagnini D, Melchionna M, Mondanaro A, Di Febbraro M, et al. (2019) A new, fast method to search for morphological convergence with shape data. PLoS ONE 14(12): e0226949. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0226949> PMID: 31881075



## OPEN ACCESS

**Citation:** Castiglione S, Serio C, Tamagnini D, Melchionna M, Mondanaro A, Di Febbraro M, et al. (2021) Correction: A new, fast method to search for morphological convergence with shape data. PLoS ONE 16(5): e0252264. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0252264>

**Published:** May 20, 2021

**Copyright:** © 2021 Castiglione et al. This is an open access article distributed under the terms of the [Creative Commons Attribution License](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original author and source are credited.