



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DST

Dipartimento di
Scienze della Terra



Si invitano gli interessati a seguire il seminario offerto nell'ambito del Corso "Paleobiologia della Conservazione"

Conservation Paleobiology or Conversation Paleobiology?

Massimo Delfino

Università degli Studi di Torino
Dipartimento di Scienze della Terra



lunedì 30 Maggio 2022 (ore 14:30)

in collegamento remoto sulla piattaforma Webex al seguente link:

<https://unifirenze.webex.com/unifirenze/j.php?MTID=m6303da7ae487c7ec916b1af86ee1da0e>

password di accesso: PaleoBC22

(per info contattare lorenzo.rook@unifi.it)



Massimo Delfino, laureato in Scienze Naturali presso l'Università di Torino e dottore di ricerca in Paleontologia presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, ha svolto attività di ricerca in qualità di assegnista, ricercatore post-dottorato e ricercatore CNR-NATO presso le Università di Firenze, Atene (Grecia), Barcellona (Spagna), Tbilisi (Georgia) e Zurigo (Svizzera). È stato ricercatore (2010-2014) presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Torino dove è attualmente Professore Associato e insegna Paleontologia per il Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali ed Erpetologia per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze dei Sistemi Naturali (di cui è Presidente dal 2018). È inoltre "visiting researcher" presso l'Istituto Catalano di Paleontologia di Barcellona (Spagna). Si interessa ad aspetti di paleontologia, morfologia, sistematica e biogeografia degli anfibi e dei rettili. Le principali linee di ricerca riguardano il contributo dei fossili alla filogenesi dei coccodrilli e all'evoluzione dei popolamenti erpetologici europei e dell'area mediterranea. Autore di oltre 200 lavori scientifici e divulgativi, è stato autore o coautore di altrettante comunicazioni a congressi nazionali e internazionali.

Contatto: massimo.delfino@unito.it