



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"

Storia evolutiva dei crostacei simbionti dei grandi vertebrati marini

Alberto Collareta
Università di Pisa



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA

UNIVERSITÀ DI PISA

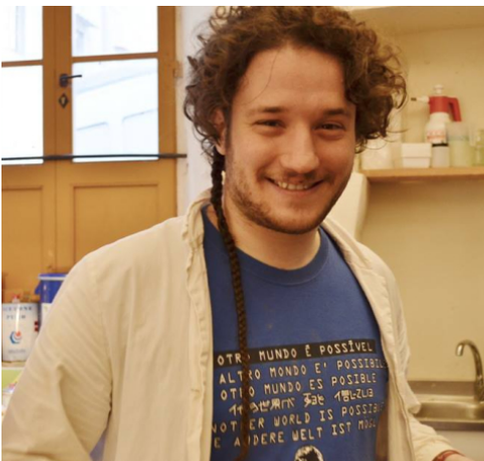
www.dst.unipi.it

lunedì 11 Aprile 2022 (ore 14:30)

in collegamento remoto sulla piattaforma Webex al seguente link:

<https://unifirenze.webex.com/unifirenze/j.php?MTID=mc22d4f1e8517fd4fc344b942391328fd>

password di accesso: **PaleoBC22**
(per info contattare lorenzo.rook@unifi.it)



Laureato in Scienze e Tecnologie Geologiche presso l'Università di Pisa, nel 2017 ha conseguito il dottorato in Scienze della Terra con una tesi di ambito paleoecologico incentrata sulle associazioni mioceniche a vertebrati marini della Formazione Pisco del Perù meridionale. Dal 2018 è ricercatore a tempo determinato in paleontologia e paleoecologia presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Pisa. I suoi interessi scientifici riguardano lo studio sistematico, tafonomico e paleoecologico di vertebrati ed invertebrati marini da successioni sedimentarie di età cenozoica. Ha preso parte a prospezioni geologico-paleontologiche ed a campagne di scavo in varie località italiane e peruviane. Collabora attivamente con ricercatori afferenti ad istituzioni italiane, europee, sud- e nordamericane, asiatiche ed oceaniane. Le sue ricerche sulla storia evolutiva dei crostacei simbionti dei grandi vertebrati marini sono supportate da un finanziamento congiunto della Linnean Society of London e della Systematics Association.

Contatto: alberto.collareta@unipi.it