



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DST**

Dipartimento di  
Scienze della Terra



Avviso di seminario/conferenza

## Paleoproteomica: metodi e applicazioni per la Paleontologia

**Enrico Cappellini, Ph.D.**



UNIVERSITY OF  
COPENHAGEN

**martedì 15 Dicembre 2020 (ore 14:30)**

in collegamento remoto sulla piattaforma Webex al seguente link:

<https://unifirenze.webex.com/unifirenze/j.php?MTID=m56af977caad1d241cd29159441099c18>

con password di accesso: PVert2020  
(per info contattare [lorenzo.rook@unifi.it](mailto:lorenzo.rook@unifi.it))



Laureato in biologia, con indirizzo biomolecolare, presso l'Università di Torino, ha conseguito il dottorato di ricerca presso l'Università di Firenze nel 2003. Durante il post-dottorato (presso l'Università di York) ha iniziato a sviluppare nuovi metodi di analisi proteomica per il sequenziamento delle proteine antiche da materiali paleontologici e beni culturali. Nel 2009 si è trasferito al Center for GeoGenetics dell'Università di Copenhagen dove è oggi Professore Associato di Paleoproteomica. A dimostrazione del suo ruolo di primo piano nelle indagini di Paleoproteomica, è stato invitato a presentare un contributo nella sezione "Perspectives" su *Science* (PMID: [24653025](#)). Recentemente ha guidato e diretto le ricerche di paleontologia e paleoantropologia apparse in tre articoli pubblicati su *Nature* (PMID: [31511700](#), [31723270](#), [32269345](#)). È coordinatore del training network europeo (ETN) "PUSHH: *Palaeoproteomics to Unleash the Study of Human History*."

Contatti: [ecappellini@sund.ku.dk](mailto:ecappellini@sund.ku.dk); [www.pushh-etn.eu](http://www.pushh-etn.eu); [@PUSHH\\_ETN](https://twitter.com/PUSHH_ETN)

