



UNIVERSITÀ DI PISA

PALEONTOLOGIA E GEOLOGIA DEL QUATERNARIO

LUCA RAGAINI

Anno accademico 2023/24
CdS CONSERVAZIONE ED EVOLUZIONE
Codice 060DD
CFU 6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
PALEONTOLOGIA E GEOLOGIA DEL QUATERNARIO	GEO/01	LEZIONI	56	LUCA RAGAINI

Obiettivi di apprendimento

Modalità di verifica delle conoscenze
orale

Programma (contenuti dell'insegnamento)

- L'evoluzione del concetto di Quaternario: dal "post-Pliocene" all'interpretazione attuale. Introduzione all'Antropocene
- Stratigrafia isotopica, stratigrafia paleomagnetica, geocronologia e paleoclimatologia nello studio del Quaternario.
- L'impatto delle glaciazioni nell'evoluzione degli ambienti quaternari.
- Variazioni climatiche e variazioni del livello del mare.
- Paleogeografia e bioeventi nel Bacino Mediterraneo dal Neogene all'Olocene.
- Il significato di "ospiti nordici" e "ospiti caldi" nel contesto dell'evoluzione delle faune marine quaternarie del Bacino Mediterraneo.
- Evoluzione delle associazioni faunistiche a mammiferi continentali nel Quaternario italiano.
- Le faune insulari a mammiferi: concetti generali ed esempi nel Quaternario del Bacino Mediterraneo

Bibliografia e materiale didattico

Dispense e pubblicazioni fornite dal Docente

Alcuni testi per eventuali approfondimenti:

- Andersen B.G. et al. – 1994 – The Ice Age world. Scandinavian Univ. Press
Anderson D.E. et al – 2007 – Global environments through the Quaternary. OUP
Bowen D.Q. -1983 - Quaternary Geology. Pergamon Press.
Elias (ed.) - 2013– Encyclopedia of Quaternary Sciences (4 voll) Elsevier
Lowe J.J., Walker M.J.C. -2015 – Reconstructing Quaternary environments. Taylor & Francis
Mahaney W.C. (ed.) -1984 - Quaternary Dating Methods. Development. in Paleontology and Stratigraphy. n. 7. Elsevier.
Murray-Wallace C.V., Woodroffe C.D. - 2014 – Quaternary sea-level changes. Cambridge
Walker M. – 2005 – Quaternary dating methods. Wiley
Williams M. et al. – 1998 – Quaternary environments. Arnold Editor
Van der Gerr et al. – 2010 – Evolution of Island mammals. Wiley-Blackwell

Modalità d'esame
orale

Pagina web del corso
<https://polo3.elearning.unipi.it/enrol/index.php?id=2984>

Altri riferimenti web
Canale TEAMS per connessione da remoto

060DD 21/22 - PALEONTOLOGIA E GEOLOGIA DEL QUATERNARIO [WCE-LM]

Note

commissione di esame
RAGAINI (presidente), COLLARETA (membro), MERELLA (membro)



UNIVERSITÀ DI PISA

supplenti

ZANCHETTA (presidente), BIANUCCI (membro), GARIBOLDI (member)

Ultimo aggiornamento 27/02/2024 08:33