

I macroforaminiferi del Paleogene: classificazione, biostratigrafia e paleoecologia

Dipartimento di Scienze della Terra Università "La Sapienza"
P.le Aldo Moro, 5 - Roma

Docenza a cura del Prof. Johannes Pignatti

Dipartimento di Scienze della Terra
Università di Roma "La Sapienza"

Dr. Cesare Andrea Papazzoni

Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche
Università di Modena e Reggio Emilia

- 8.30 Registrazione dei partecipanti
- 9.15 Saluti e Presentazione
Prof. Gabriele Scarascia Mugnozza
Direttore del Dip. di Scienze della Terra, Università "La Sapienza"
- 9.45 Introduzione alla paleobiologia dei macroforaminiferi (Papazzoni)
- 10.45 Agglutinanti e porcellanacei (Pignatti)
- 11.45 Nummulitidi e ortofragmine (Papazzoni)
- 13.00 Pausa Pranzo
- 14.00 Lepidocycline e miogypsine (Pignatti)
- 14.30 Filosofia della zonazione SBZ, biometria (Pignatti)
- 15.00 Biostratigrafia: Paleocene (Pignatti)
- 15.20 Biostratigrafia: Eocene (Papazzoni)
- 15.40 Biostratigrafia: Oligocene-Miocene inf. (Pignatti)
- 16.00 Paleoecologia (Papazzoni)
- 16.30 Discussione in aula
- 17.00 Osservazione al microscopio
- 18.00 Chiusura Lavori

Coordinamento Scientifico

Rita Maria Pichezzi (Servizio Geologico d'Italia - ISPRA)
Maria Letizia Pampaloni (Servizio Geologico d'Italia - ISPRA)
Gabriele Scarascia Mugnozza (Dipartimento di Scienze della Terra)
Carlo Doglioni (Società Geologica Italiana)
Marina Fabbri (Ordine Geologi del Lazio)

www.isprambiente.gov.it

Organizzazione

Rossella Sisti rossella.sisti@isprambiente.it
(Responsabile Organizzativo, Servizio Comunicazione - ISPRA)
Micheline Porcarelli
(Distribuzione Settore Editoria, Servizio Comunicazione - ISPRA)

Grafica

Alessia Marinelli
(Progetto Grafico, Servizio Comunicazione - ISPRA)