I nanofossili calcarei del Paleogene: classificazione, biostratigrafia e paleoecologia

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

Docenza a cura della Prof.ssa Isabella Raffi
Professore Ordinario di Paleontologia e Paleoecologia
Università “G.D’Annunzio” di Chieti – Pescara

8.30 Registrazione dei partecipanti
9.15 Saluti e Presentazione
    Prof. Carlo Doglioni – Presidente della Società Geologica Italiana
9.45 Introduzione: I nanofossili calcarei come strumento di datazione, il loro potenziale biostratigrafico e biocronologico
    I principali taxa paleogenici
    Biostratigrafia a nanofossili del Paleocene: stato dell’arte e problematiche
13.00 Pausa Pranzo
14.00 Biostratigrafia a nanofossili dell’Eocene: stato dell’arte e problematiche
    Biostratigrafia a nanofossili dell’Oligocene: stato dell’arte e problematiche
    Un nuovo schema biostratigrafico
16.00 I nanofossili e gli eventi climatici-ambientali nel Paleogene
17.00 Spazio di discussione e approfondimento a richiesta su tematiche specifiche
18.00 Chiusura Lavori