

# I nannofossili 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 nannofossili calcarei come strumento di datazione, il loro potenziale biostratigrafico e biocronologico  
I principali taxa paleogenici  
Biostratigrafia a nannofossili del Paleocene: stato dell'arte e problematiche
- 13.00 Pausa Pranzo
- 14.00 Biostratigrafia a nannofossili dell'Eocene: stato dell'arte e problematiche  
Biostratigrafia a nannofossili dell'Oligocene: stato dell'arte e problematiche  
Un nuovo schema biostratigrafico
- 16.00 I nannofossili e gli eventi climatici-ambientali nel Paleogene
- 17.00 Spazio di discussione e approfondimento a richiesta su tematiche specifiche
- 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](http://www.isprambiente.gov.it)

### Organizzazione

Rossella Sisti [rossella.sisti@isprambiente.it](mailto:rossella.sisti@isprambiente.it)  
(Responsabile Organizzativo, Servizio Comunicazione - ISPRA)  
Michelina Porcarelli  
(Distribuzione Settore Editoria, Servizio Comunicazione - ISPRA)

### Grafica

Alessia Marinelli  
(Progetto Grafico, Servizio Comunicazione - ISPRA)