

I Foraminiferi Planctonici del Cretacico: principi di classificazione e biostratigrafia

29-30 novembre 2011

ISPRA via Curtatone, 3 Roma – Sala Fazzini

PROGRAMMA PROVVISORIO

29 novembre

- 9:30** *Registrazione dei partecipanti*
- 9:45** Introduzione al corso
Dr. Fabrizio Galluzzo - Servizio CARG, Geologia e Geomorfologia – ISPRA
- 10:00** Docenza a cura della Prof.ssa Isabella Premoli Silva - Università degli Studi di Milano

Breve rassegna sui Foraminiferi Planctonici del Cretacico:
• Caratteristiche morfologiche e tassonomia
• Generi e specie chiave in 3D (esemplari isolati)
- 13:00** *Pausa pranzo*
- 14:30** Biostratigrafia: eventi maggiori, distribuzione delle specie e schemi zonali
Limiti nell'identificazione dei taxa in sezione sottile (tagli validi e non validi)
- 17:00** Discussione in aula
- 17:30** Chiusura prima giornata

30 novembre

- 9:00** Illustrazione in ordine stratigrafico dei più importanti taxa riconoscibili in sezione sottile
• Laboratorio di riconoscimento di alcuni taxa al microscopio
- 13:00** *Pausa pranzo*
- 14:00** Cenni sul significato paleoecologico dei Foraminiferi Planctonici per gruppi morfologici e loro utilizzo in paleoceanografia
- 15:00** Cenni sui processi sedimentari più comuni che possono modificare le associazioni (rideposizione, rimaneggiamento ecc.). Esempi
- 17:00** Discussione in aula
- 17:30** Chiusura del corso, distribuzione degli attestati di partecipazione