



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

Dipartimento Difesa del Suolo
Settore Rilevamento geologico e
Analisi di Laboratorio
Settore Relazioni

I Foraminiferi Planctonici del Cretacico: principi di classificazione e biostratigrafia

Docenza a cura della **Prof.ssa Isabella Premoli Silva**
Università degli Studi di Milano

Roma, 29 - 30 novembre 2011 - ISPRA

Sala Fazzini ISPRA - via Curtatone, 3

29 novembre

9.30 *Registrazione dei partecipanti*

9.45 Introduzione al corso
Dr. Fabrizio Galluzzo - Servizio CARG,
Geologia e Geomorfologia - ISPRA

10.00 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 zonal. 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

