

Dipartimento Difesa del Suolo
Settore Rilevamento geologico e
Analisi di Laboratorio



Dipartimento per le Attività Bibliotecarie
Documentali e per l'Informazione
Servizio Educazione e Formazione
Ambientale

Corso di formazione ambientale

Caratterizzazione sedimentologico-paleoambientale delle successioni carbonatiche tramite l'analisi delle facies e dei processi diagenetici: esempi evolutivi di sistemi deposizionali carbonatici mesozoici e terziari dell'area circummediterranea

28-29 Aprile 2011

ISPRA Sede Curtatone – Sala Fazzini

Proponenti ed attuatori

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

Dipartimento per le attività Bibliotecarie, documentali e per l'informazione - Servizio Educazione e Formazione Ambientale

Finalità e obiettivi:

Il corso offre un aggiornamento scientifico e alcuni approfondimenti metodologici riguardanti l'analisi e l'interpretazione delle facies carbonatiche. Particolare attenzione verrà rivolta alle piattaforme carbonatiche del mesozoico. Gli argomenti affrontati prenderanno in considerazione l'evoluzione stratigrafica, le geometrie a piccola e grande scala dei corpi sedimentari, i principali processi deposizionali e le strutture sedimentarie caratteristiche degli ambienti carbonatici di mare basso attuali e antichi. Saranno, inoltre, effettuate integrazioni inerenti la geochimica del sedimentario e i processi diagenetici. Durante le esercitazioni saranno presentati e discussi criticamente esempi di analisi integrata sedimentologico-stratigrafica e aspetti diagenetici di alcune piattaforme carbonatiche mesozoiche sviluppate in differenti contesti geodinamici e paleogeografici del Sudalpino lombardo, Sardegna orientale e del Miocene della Corsica meridionale.

Articolazione

L'intervento formativo è organizzato in due giorni di lezioni frontali con momenti di discussione in aula con esercitazioni su esempi pratici

Destinatari e modalità di iscrizione:

Il corso è rivolto ad un massimo di 50/60 partecipanti ed è indirizzato principalmente ai ricercatori, ai Geologi dei Servizi Geologici, delle Agenzie Regionali e Provinciali e di altri Enti pubblici di ricerca nonché a dottorandi e a studenti universitari. La richiesta di iscrizione è *on line* e si intende completa previa compilazione del "Questionario di ingresso" da restituire all'indirizzo formazione@isprambiente.it entro l'8 aprile 2011

Data e sede di svolgimento:

28-29 aprile 2011- Sede Via Curtatone 3, Sala Fazzini

Materiale didattico:

È prevista la distribuzione di pubblicazioni sul tema del corso

Attestati di partecipazione:

È previsto il rilascio di un attestato di partecipazione

Rilascio crediti formativi:

È in fase di valutazione dall'Ordine dei Geologi la richiesta per il riconoscimento dei crediti formativi ai fini dell'aggiornamento professionale continuo

Docente:

Prof. Flavio Jadoul - Università Statale di Milano

Coordinamento tecnico-scientifico:

Prof. Flavio Jadoul - Università Statale di Milano;

Rita Maria Pichezzi- Settore Rilevamento geologico e Analisi di Laboratorio

Rinalda Di Stefano - Settore Rilevamento geologico e Analisi di Laboratorio

Coordinamento progettuale ed aspetti organizzativi:

Dipartimento per le attività Bibliotecarie Documentali e per l'Informazione

Servizio Educazione e Formazione Ambientale – ISPRA

formazione@isprambiente.it

Tel. 06 50074367 06 50074202 fax: 06 5007 4216