
Area tematica: Energia e Radiazione

Titolo del corso: Tecniche di misura dei CEM in bassa ed alta frequenza

Destinatari: Enti di ricerca, Pubbliche Amministrazioni, dottorandi di ricerca

Modalità di iscrizione: on line

Periodo di realizzazione: 8 novembre 2011

Sede: ISPRA Via Brancati, 48 Sala Conferenze

Area tematica: Energia e Radiazione

Titolo del corso: Introduzione ai modelli previsionali dei CEM

Destinatari: Enti di ricerca, Pubbliche Amministrazioni, dottorandi di ricerca

Modalità di iscrizione: on line

Periodo di realizzazione: 9 novembre 2011

Sede: ISPRA Via Brancati, 48 Sala Conferenze

**Dipartimento per le attività bibliotecarie, documentali e
per l'informazione
Servizio Educazione e Formazione Ambientale**

**CALENDARIO CORSI
FORMAZIONE AMBIENTALE
2011 - I SEMESTRE 2012**

Ultimo aggiornamento 19/10/2011



I corsi di formazione ambientale sono rivolti principalmente ai tecnici del Sistema Agenziale, di Enti di ricerca, degli Enti locali e di altre Pubbliche Amministrazioni. Le modalità di iscrizione sono indicate per ogni singola iniziativa formativa.

formazione@isprambiente.it



Area tematica: Suolo

Titolo del corso: Tecniche di modellazione geologica tridimensionale e loro campi di applicazione

Destinatari: Enti di ricerca, Pubbliche Amministrazioni, dottorandi di ricerca, studenti universitari

Periodo di realizzazione: I semestre 2012 (date da definire)

Sede: ISPRA Via Curtatone , 3 Sala Fazzini

Area tematica: Suolo

Titolo del corso: Successione stratigrafica del Rio Kwanza in Angola: esempio tipico dell'evoluzione tettono-sedimentaria di un margine passivo

Destinatari: Enti di ricerca, Pubbliche Amministrazioni, dottorandi di ricerca, studenti universitari

Modalità di iscrizione: on line

Periodo di realizzazione: I semestre 2012 (date da definire)

Sede: ISPRA Via Curtatone, 3 Sala Fazzini



Area tematica: Suolo

Titolo del corso: Sistematica, distribuzione, stratigrafica e significato paleoambientale dei Foraminiferi planctonici del Cretacico e del Paleogene

Destinatari: Enti di ricerca, Pubbliche Amministrazioni, dottorandi di ricerca

Modalità di iscrizione: on line

Periodo di realizzazione: 29/30 novembre 2011

Sede: ISPRA Via Curtatone ,3—Sala Fazzini

Area tematica: Suolo

Titolo del corso: I sedimenti marini profondi come archivio degli ultimi 65 milioni d'anni di storia geologica

Destinatari: Enti di ricerca, Pubbliche Amministrazioni, dottorandi di ricerca

Periodo di realizzazione: I semestre 2012 (date da definire)

Sede: ISPRA Via Curtatone ,3—Sala Fazzini

Area tematica: Suolo

Titolo del corso: Caratterizzazione sedimentologico-paleoambientale delle successioni carbonatiche tramite l'analisi delle facies e dei processi sedimentari-diagenetici.

Destinatari: Enti di ricerca, Pubbliche Amministrazioni, ARPA/ APPA

Periodo di realizzazione: 28/29 aprile 2011

Sede: ISPRA Via Curtatone, 3 Sala Fazzini

Area tematica: Suolo

Titolo del corso: Geocronologia: tecniche di datazione e metodi di correlazione

Destinatari: Enti di ricerca, Pubbliche Amministrazioni, dottorandi di ricerca, studenti universitari

Periodo di realizzazione: 14/15/16 giugno 2011

Sede: ISPRA Via Curtatone, 3 Sala Fazzini

Area tematica: Natura e Biodiversità

Titolo del corso: La riqualificazione ambientale attraverso la multifunzionalità in agricoltura

Destinatari: Enti di ricerca, Pubbliche Amministrazioni, ARPA/ APPA

Periodo di realizzazione previsto: I Semestre 2012 (date da definire)

Sede: ISPRA

Area tematica: Energia e Radiazione

Titolo del corso: Tecniche di misura e rilevamento dell'inquinamento acustico

Destinatari: Enti di ricerca, Pubbliche Amministrazioni, ARPA/ APPA

Modalità di iscrizione: on line

Periodo di realizzazione previsto: 22 novembre 2011

Sede: ISPRA Sede di Via Brancati 48

Area tematica: Acqua

Titolo del corso: Introduzione alle tecnologie applicate allo studio dell'evoluzione ambientale (II Modulo)

Destinatari: La partecipazione è riservata ai partecipanti del I modulo

Periodo di realizzazione: 20/21/22/23/24 giugno 2011

Sede: ISPRA/CNR/ESA

Area tematica: Acqua

Titolo del corso: Metodi numerici alle differenze finite per la soluzione delle equazioni dell'idrodinamica marina

Destinatari: personale interno ed esterno l'Istituto per un massimo di 22 partecipanti

Periodo di realizzazione previsto: I semestre 2012 (date da definire)

Sede: ISPRA — Sede Via Curtatone, 3—Aula della formazione



Servizio Educazione e Formazione Ambientale
Via Curtatone 3
Roma

Fax: 0650074216