

CENTRO
EDUCAZIONE
AMBIENTALE



SIGEA Sicilia

con il
patrocinio
gratuito di

Ordine degli ingegneri
della Provincia di Messina
www.ordingme.com



www.geologidiscicilia.it



www.archme.it



www.ceanissemi.it



Associazione
Analisti Ambientali
www.analistiambientali.org



LIONS CLUB
MESSINA TYRRHENUM

CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

Programma del Corso

Primo Giorno (giovedì 19-02-2009)

Ore 9,00 – Presentazione del Corso
Ing F. Cancellieri

Ore 9,30-13,30 (4 ore)

Dott. P. Accolla

- Introduzione ai sistemi informativi territoriali;
- Uso dei Sistemi Informativi Territoriali per le analisi ambientali;
- Caso di studio;

13,30 – 14,30 Pausa Pranzo

Ore 15,30-19,30 (4 ore)

Dott. F. Geremia

- La politica di coesione dell'Unione Europea;
- La programmazione dei fondi strutturali 2007-2013;
- La cooperazione territoriale europea (transfrontaliera, transnazionale ed interregionale);
- Complementarietà ed uso ottimale dei Fondi Comunitari;

Secondo Giorno (venerdì 20-02-2009)

Ore 9,30-13,30 (4 ore)

Dott. S. Picchi

- La politica ambientale comunitaria, caposaldo da conoscere per i progetti LIFE+;
- Lo strumento comunitario LIFE+ per il finanziamento a progetti europei nel settore della natura e della biodiversità e la relazione con gli altri fondi comunitari;
- Cenni sulla gestione del ciclo del progetto (Project Cycle Management, PCM) in relazione ai progetti LIFE+;

13,30 – 14,30 Pausa Pranzo

Dott. S. Picchi

Ore 15,30-19,30 (4 ore)

- I risultati e le lezioni apprese dai progetti LIFE (1992-2006) da conoscere per progettare i nuovi LIFE+; Gli elementi e le fasi di un progetto per la conservazione della natura;
- Analisi di schede ufficiali di progetti LIFE finanziati;
- Come avviene la selezione dei progetti LIFE+;
- La struttura del formulario di candidatura per le proposte di progetto LIFE+ e le informazioni necessarie. Il ruolo della conoscenza del territorio e del SIT;

Terzo Giorno (sabato 21-02-2009)

Ore 9,30-13,30 (4 ore)

Arch. E. Mirenda

- L'Approccio del Quadro Logico e la sua utilità nella progettazione e nella valutazione del progetto;
- Descrizione di una Matrice di Quadro Logico su un caso di studio, importanza degli indicatori, delle fonti di verifica, delle condizioni e delle pre-condizioni per la progettazione e per la riuscita del progetto;
- Inizio dell'esercitazione del pomeriggio;

13,30 – 14,30 Pausa Pranzo

Ore 15,30-19,30 (4 ore)

Dott. S. Picchi

- Lezione-Esercitazione: elaborazione di un'idea progettuale LIFE+ attraverso il Quadro Logico: analisi dei problemi, analisi degli obiettivi, scelta della strategia utilizzando l'Approccio del Quadro Logico su un'idea progettuale LIFE+ esemplificativa, per gruppi;
- Compilazione di una Matrice di Quadro Logico con obiettivi, risultati attesi, attività previste, definizione di indicatori, fonti di verifica, condizioni, pre-condizioni;
- Verifica della coerenza della bozza di progetto: coerenza orizzontale e verticale tra le informazioni della Matrice di Quadro Logico;
- Come trasferire i contenuti del Quadro Logico nel formulario di candidatura LIFE+;
- Le fonti di informazione sui temi trattati;

Quarto Giorno (sabato 14-03-2009)

Ore 09,30-13,30 (4 ore)

Presentazione dei Project Work Finali.

Ore 17,00-19,30 SEMINARIO "Ambiente e Sistemi Informativi Territoriali"

Finanziamenti Comunitari e conservazione delle Aree Naturali in Sicilia

19-20-21 Febbraio
14 Marzo 2009



www.inteagis.it



www.esriitalia.it

PER ULTERIORI INFORMAZIONI E PER SCARICARE LA
SCHEDA DI ISCRIZIONE CONSULTARE IL SITO

www.ceamessina.it

Segreteria Organizzativa
CEA Messina Onlus - Sigea Sicilia
Tel. 090/674497 - 348/3832468
Fax 178 6018456
email: ceamessina@tiscali.it
internet: www.ceamessina.it

Sono state avviate le procedure per la richiesta per gli iscritti all'Ordine dei Geologi dei crediti formativi di cui al Regolamento APC
Il numero dei crediti formativi riconosciuti non dipende dalle Associazioni proponenti.

ORATORIO SALESIANO
"SAN DOMENICO SAVIO" - 1°PIANO
VIA LENZI N° 24 - MESSINA