

III CIRCOLARE

Training Progettuale per la Costa

*Martinsicuro, 8 - 12 Giugno 2009
Scuola Blu, via Collè di Marzio 1 - Martinsicuro (TE)*



Ordine Geologi
Regione Abruzzo

Organizzato dall'Università di Ferrara (Corso di Dottorato in Scienze della Terra), dalla Scuola Blu di Martinsicuro e dal GNRAC (Gruppo Nazionale per la Ricerca sull'Ambiente Costiero).

Riconoscimento crediti

Il corso, finalizzato allo sviluppo di capacità progettuali in giovani ricercatori e professionisti, è stato riconosciuto presso l'Ordine dei Geologi che accredita 9 A.P.C. ai partecipanti che esercitano la professione.

L'università di Ferrara riconosce 6 C.F.U.



Comune
S. Benedetto del
Tronto

Istituzione premio CURSA

E' stato istituito un premio alla migliore idea progettuale di € 5.000, utilizzabili per spese inerenti la realizzazione dell'idea progetto proposta dai vincitori (partecipazioni a workshop, convegni e seminari, missioni, ecc.). La gestione del fondo rimarrà al CURSA.

Iscrizioni

Si ricorda che il corso prevede un numero massimo di 30 partecipanti. La data di chiusura delle iscrizioni è fissata per il 15 Maggio 2009.

Per informazioni su modalità di pagamento ed alloggio si prega di visionare i moduli di iscrizione e la II circolare, reperibili presso i siti www.gnrac.unifi.it e www.scuolablu.it.



Comune Alba
Adriatica

Programma delle lezioni seminariali

DOCENTE		ENTE	ARGOMENTO
COGNOME	NOME		
Saluti delle autorità ed Introduzione al corso			
Corsini	Stefano	ISPRA	Criticità della gestione costiera a scala nazionale
Di Maggio	Leonardo	Ministero Ambiente	Il ruolo del Ministero dell'Ambiente nella difesa delle coste ed indirizzi futuri
La Monica	Giovanni Battista	Università La Sapienza - ROMA	Interventi protezione e ripascimenti della costa
Gabellini	Massimo	ISPRA	Siti di bonifica di interesse nazionale
Petrillo	Antonio Felice	Università Politecnica di Bari	La modellistica fisica e numerica nella difesa dei litorali e metodologie di monitoraggio
Archetti	Renata	Università di Bologna	Utilizzo di tecniche di remote-sensing per il controllo dell'ambiente costiero con particolare interesse al video-monitoraggio
Peretti	Andrea	Reg. Emilia-Romagna	Cause dell'erosione costiera in Emilia-Romagna e possibili strategie di intervento
Farné	Elena	Libero prof.	Il paesaggio balneare: modelli insediativi, caratteri e dinamiche di trasformazione
Tavolini	Enrico	Eni	Impatti ambientali delle attività petrolifere sul territorio costiero ed interventi di mitigazione
D'Alessandro	Leandro	Università G. D'Annunzio - Chieti-Pescara	Panoramica sulle criticità della costa abruzzese
Contini	Paolo	Reg. Abruzzo	Interventi regionali per la difesa della costa abruzzese
Pranzini	Enzo	Università di Firenze	Caso studio: progetto per la difesa della costa occidentale dell'India



Provincia Ascoli Piceno



Comune Tortoreto



Provincia Teramo

Il dott. Stefano Banini del Cursa, il dott. Roberto Montanari della Regione Emilia-Romagna, il dott. Luigi Cipriani della Regione Toscana, la dott.ssa Silvia Bellacicco libero professionista e la dott.ssa Corinne Corbau dell'Università di Ferrara terranno corsi specifici sulla strutturazione dei progetti partendo da esperienze internazionali e nazionali.

Escursione

Partenza ore 8:00

Stop 1

Litorale di Martinsicuro – Villa Rosa.
Dune costiere, erosione costiera e opere di difesa

Stop 2

Litorale di Montesilvano – Pescara nord.
Erosione costiera, variazione della linea di costa e relazioni con le dinamiche delle foci dei fiumi Saline Pescara, opere di difesa.

Pranzo ore 13:00-14:30, presso ristorante in Francavilla al Mare.

Stop 3

Ortona, spiaggia di Torre Mucchia.
Caratteristiche geomorfologiche e morfodinamiche della pocket beach di Torre Mucchia;
caratteristiche geomorfologiche delle coste alte e processi erosivi delle falesie attive di Torre Mucchia e Punta Ferruccio

Stop 4

Vasto
Costa alta e dinamica dei versanti.

Rientro a Martinsicuro previsto per le ore 19:00

Ai partecipanti verrà rilasciata una guida più dettagliata.

Segreteria

Dott.ssa Corinne Corbau
Università di Ferrara
Cell. 3457178145
Tel. 0532974694
Fax. 0532974767
E-mail. gsc@unife.it

Dott. Angelo Bruni
Scuola Blu
Tel. 0861760202
Fax. 1782278811
E-mail. info@scuolablu.it

