



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Geotecnica ed Ambientale (Diga)

3° CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN "GESTIONE E MITIGAZIONE DEI RISCHI NATURALI" RISCHIO IDROGEOLOGICO

*E' indetto, per l'anno accademico 2010/2011, il Concorso di ammissione al
3° Corso di Perfezionamento Post-Laurea in "GESTIONE E MITIGAZIONE DEI RISCHI NATURALI"
istituito presso la facoltà d'Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II con D.R. n. 2640 del 29.07.2010.*

Le lezioni ed ogni altra attività si terranno presso il Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Geotecnica ed Ambientale dell'Università degli Studi di Napoli, ad eccezione di alcune esercitazioni che si svolgeranno a Sant'Angelo dei Lombardi (AV), presso il Centro operativo CIMA di AMRA s.c.a r.l.. Il corso sarà tenuto nel periodo da aprile a giugno 2011.

La sede amministrativa e la direzione del corso sono ubicate presso il Dipartimento di Ingegneria Idraulica Geotecnica, ed Ambientale (DIGA).

*Il corso, che quest'anno verterà sul **Rischio Idrogeologico**, è rivolto ad **ingegneri, architetti, geologi, agronomi e professionisti che operano nel settore ambiente.***

Il Corso intende fornire agli allievi gli strumenti di tipo metodologico per valutare l'impatto sul territorio delle catastrofi naturali che minacciano l'Appennino meridionale con particolare riferimento al rischio alluvioni ed al rischio frane.



Frana di Arpaise (BN), 5 Dicembre 2010

Il Corso di perfezionamento, a frequenza obbligatoria, si svolge nell'ambito di un anno accademico con un impegno orario complessivo di 200 ore, comprende lezioni teorico-pratiche e attività seminariali (80 ore) e studio individuale (120 ore) ed il riconoscimento di crediti formativi universitari (n. 8) ai partecipanti.

Le domande di partecipazione dovranno essere presentate entro il giorno 31 Marzo 2011.

Il bando del corso e le modalità d'iscrizione sono disponibili su <http://www.unina.it> nella sezione post-laurea, corsi di perfezionamento e su <http://cima.amracenter.com>.

Per ulteriori informazioni contattare:

- Dr. Ing. Augusto Penna presso il Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Geotecnica ed Ambientale, Via Claudio, 21, Napoli

☎ 328 2498650 📠 081 7683481 ✉ aupenna@unina.it

- Dr. Geol. Maria Grazia Spatola, CIMA "Filippo Vinale", Via Petriale, Palazzo della Regione Campania, Sant'Angelo dei Lombardi (AV)

☎ 082723753 📠 0827 223733 ✉ cima@amracenter.com



Università degli Studi di Napoli FEDERICO II
Dipartimento di Ingegneria Idraulica,

CIMA
amra

AMRA scarl - Sede operativa CIMA "Filippo Vinale"
(Centro Irpino per l'Innovazione nel Monitoraggio Ambientale)