

CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE IN  
**VALUTAZIONE E MITIGAZIONE DEI RISCHI NATURALI**

Sant'Angelo dei Lombardi  
(Avellino)

*11 aprile 2008 – 23 maggio 2008*

Il Corso di aggiornamento professionale in Valutazione e Mitigazione dei Rischi Naturali è organizzato da AMRA S.c.a.r.l. (Società consortile<sup>1</sup> per l'Analisi ed il Monitoraggio dei Rischi Ambientali) e sarà tenuto presso il CIMA (Centro Irpino per l'Innovazione nel Monitoraggio Ambientale), centro operativo di AMRA con sede a Sant'Angelo dei Lombardi.

Il coordinamento del corso è affidato al Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Geotecnica ed Ambientale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Il corso anticipa i temi che, a partire dall'anno accademico 2008/2009, verranno estesamente trattati nell'ambito del corso di perfezionamento che il Dipartimento ha proposto di istituire presso la Facoltà di Ingegneria dell'Ateneo Federico II e che si terrà a Sant'Angelo dei Lombardi.

Il Corso è rivolto ai laureati in discipline scientifiche che intendano acquisire i concetti di base nel campo delle metodiche di analisi, monitoraggio e mitigazione dei rischi naturali e mira a fornire ai partecipanti una visione generale delle varie problematiche, con particolare riferimento alle applicazioni ad aree vaste.

Questa impostazione rende accessibile il corso a figure professionali di estrazione culturale diversa alle quali si intende trasmettere la capacità di:

- ✓ interpretare la cartografia tematica dei rischi presenti sul territorio ed i risultati di attività di monitoraggio,
- ✓ scambiarsi informazioni con un linguaggio tecnico comune,
- ✓ mettere a sistema competenze diverse e complementari.

In particolare, il Corso intende informare i partecipanti sugli strumenti metodologici utili a valutare l'impatto sull'ambiente fisico delle catastrofi naturali che minacciano

---

<sup>1</sup> Costituiscono la Società tutti gli Atenei della Campania: Università degli Studi di Napoli Federico II, Seconda Università di Napoli, Università di Salerno, Università degli Studi di Napoli "Parthenope", Università del Sannio, oltre a: Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), Stazione Zoologica Anton Dohrn .

l'Appennino Meridionale, con particolare riferimento al rischio idrogeologico ed al rischio sismico.

Il territorio delle aree interne della Campania e dell'Appennino centro-meridionale costituisce in questo senso un laboratorio naturale ed ad esso le lezioni saranno in gran parte rivolte.

Al termine del Corso, AMRA rilascerà ai partecipanti un attestato di frequenza.

A ciascuna giornata, verranno invitati ricercatori di altre sedi universitari e centri di ricerca che terranno brevi seminari sulla tematica dei rischi naturali.

L'iscrizione al corso è gratuita.

Per consentire l'organizzazione logistica del Corso gli interessati sono pregati di prenotarsi, telefonando al Centro CIMA – AMRA di Sant'Angelo dei Lombardi (0827-23753) entro il 31 marzo 2008.

Il programma definitivo del corso e dei seminari verrà comunicato ai partecipanti il mese di marzo.