

CERI CENTRO DI RICERCA PREVENZIONE, PREVISIONE E CONTROLLO DEI RISCHI GEOLOGICI



www.ceri.uniroma1.it/hydrogeological/ www.uniroma1.it/sites/default/files/15310 4.pdf



master universitario di Il livello in

ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO ...perchè?

La nostra penisola soffre la permanente esposizione a rischi naturali ed antropici che causano, con ricorrente frequenza, eventi disastrosi variamente distribuiti sul territorio italiano.

Questo ci riconduce alla primaria importanza della tutela del nostro territorio, così fragile, e così fortemente condizionato dall'azione dell'uomo, che con politiche ed azioni talvolta poco rispettose del contesto.

Direttore - Prof.ssa Francesca Bozzano

Tutor - Dott.ssaTania Ruspandini

info: tania.ruspandini@uniroma1.it

tel: 06 49914040

scadenza iscrizioni 15 gennaio 2016

costo 2500 €

Obiettivo del Master in *Analisi e Mitigazione* del Rischio Idrogeologico è la formazione di figure professionali che possano operare efficacemente nel campo della previsione, prevenzione e mitigazione del rischio idrogeologico. A tal fine vengono fornite specifiche ed approfondite conoscenze sulle tematiche inerenti la valutazione della pericolosità degli eventi e la vulnerabilità degli elementi a rischio, integrati alle strategie per la mitigazione del connesso rischio, fornendo i necessari aggiornamenti scientifici e tecnologici, anche sotto il profilo della normativa, con avanzate tecnologie di analisi e tecniche informatiche per la gestione del territorio, oltre agli strumenti più idonei per l'utilizzazione degli indicatori sintetici di stato ambientale.