

PRESENTAZIONE / PRESENTATION

prof. Renato Guarini

Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Rector of the University of Rome "La Sapienza"

I problemi legati alla diffusa presenza sul territorio dei rischi ambientali, che la società del nuovo millennio deve affrontare in via prioritaria, rappresentano in buona parte un'eredità del passato. La necessità di consolidare e rendere strutturali le attività di previsione e prevenzione è ormai accettata e dichiarata da tutti, soprattutto da quando le ingenti perdite di vite umane causate da eventi catastrofici e la difficile condizione finanziaria dei paesi occidentali hanno evidenziato che una risposta di sola emergenza non è assolutamente sostenibile.

In tale quadro, le Università sono chiamate a svolgere un ruolo di trascinamento definendo adeguati percorsi di alta formazione, sostenuta dalla ricerca e dall'innovazione tecnologica.

Il grande Ateneo de "La Sapienza" risponde a questa esigenza istituendo il *CERI, Centro di Ricerca per la "Previsione, Prevenzione e Controllo dei Rischi Geologici"*. La positiva risposta degli utenti all'attivazione dei Master di II livello sui principali Rischi Ambientali è la conferma della corretta iniziativa di questa Università.

Con l'istituzione della Rivista bilingue *Italian Journal of Engineering Geology and Environment*, caratterizzata dalla presenza di un Comitato di Revisione internazionale di primissimo livello, le attività in questo importante campo scientifico e tecnologico ricevono un ulteriore impulso. Il confronto, il dibattito e la diffusione rappresentano infatti l'elemento di maggiore valenza nella ricerca applicata.

Come Rettore, sono orgoglioso e felice di questa ulteriore iniziativa che vede impegnati due settori di questo Ateneo: il Centro di Ricerca CERi e la Casa Editrice "Università La Sapienza".

The society of the new millennium is confronted with urgent issues arising from environmental hazards, most of which are a heritage of the past. Awareness that hazard prediction and prevention activities need to be consolidated and structured has become widespread. In western countries, catastrophic events and related major losses of human lives and property, as well as difficult financial conditions have been demonstrating that emergency response alone is not enough.

On this background, universities are called to play a driving role, by defining adequate higher-education curricula, supported by research and technological innovation.

The great University of Rome "La Sapienza" responded to this challenge by establishing *CERI, Research Centre for Prediction, Prevention and Mitigation of Geological Hazards*. The positive response of users to the creation of a post-graduate course on major environmental hazards (2nd level Master's degree course) confirms that we made a good choice.

Further impetus to our activities in this important scientific and technological field is being given by our bilingual *Italian Journal of Engineering Geology and Environment*, which is supported by an international board of top-level referees. Indeed, consultation, debate and knowledge dissemination are of paramount importance to applied research. In my capacity Rector, I am proud and happy of this additional initiative, which involves two sectors of our University: the CERi Research Centre and the "Università La Sapienza" publishing house.