



**Corso di Laurea Magistrale in Scienze Ambientali
Dipartimento di Scienze della Terra
Università di Pisa**



**Seminario:
La gestione del territorio: buone e cattive pratiche**

venerdì 9 Ottobre 2015, ore 14.30, aula C

**Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Pisa
Via S. Maria, 53**

14.30 – 15.00 Prof. Fulvio Celico, Docente Università di Parma "Buone e cattive pratiche nella gestione quali-quantitativa degli acquiferi".

15.00 -15,30 Prof. Alessandro Chelli, Docente Università di Parma "Il dissesto dei versanti tra buone e cattive pratiche di gestione: esempi dal territorio emiliano".

15.30-16-00 Dott. Marco Del Soldato, già Funzionario Servizio Difesa del Suolo, Amministrazione Provinciale della Spezia "Dissesto idrogeologico ... interventi di ordinario interesse o ragionevole convivenza con il rischio? "

16.00-16.30 Discussione



I relatori:

Fulvio Celico si laurea in Scienze Geologiche presso l'Università degli Studi "Federico II" di Napoli e consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Idrogeologia, presso l'Università degli Studi di Ferrara ed il Politecnico di Milano. E' attualmente Professore ordinario di Geologia Applicata presso l'Università degli Studi di Parma, ove tiene i corsi di "Idrogeologia" e "Messa in sicurezza e bonifica di siti contaminati". E' responsabile scientifico di diverse decine di Progetti di ricerca di base e di ricerca applicata, in ambito nazionale ed internazionale, sempre in ambito idrogeologico. Riveste ruoli di responsabilità nell'ambito di Associazioni internazionali di ambito idrogeologico (IAH, IAWD). E' autore di decine di pubblicazioni scientifiche in riviste internazionali.

Alessandro Chelli si è laureato in Scienze Geologiche all'Università degli Studi di Pisa e ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Geomorfologia all'Università degli Studi di Perugia. Attualmente è Professore Associato all'Università degli Studi di Parma dove tiene gli insegnamenti di Pericolosità Idrogeologiche e Rilevamento geomorfologico alla Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche. Si occupa di dissesto e in particolare di grandi frane delle quali studia, tra l'altro, i rapporti con la tettonica in Appennino settentrionale. E' responsabile di convenzioni di ricerca per lo studio di frane con enti di ricerca (OGS) e enti territoriali dell'Emilia Romagna. Ha al suo attivo diverse decine di pubblicazioni scientifiche delle quali molte su riviste internazionali. E' coordinatore del Gruppo di Lavoro Cartografia geomorfologica e GIS dell'AIGeo e membro della commissione ISPRA-AIGeo per la nuova legenda della Carta Geomorfologica d'Italia.

Marco Del Soldato si è laureato in Scienze Geologiche presso l'Università degli Studi di Genova discutendo la tesi "La genesi delle oficalciti". Ha lavorato presso la Regione Liguria all'indagine conoscitiva delle attività estrattive del Levante ligure ed all'aggiornamento delle aree sismiche regionali, poi dal 1981 si è occupato di pianificazione di bacino, prima dal punto di vista sperimentale e poi predisponendo tre Piani di Bacino degli ambiti Spezzini . Come ricercatore ISCUM ha pubblicato diversi lavori sull'arte e la storia mineraria della Val d'Ossola e della Liguria Orientale. Ha collaborato come geologo con la Soprintendenza Archeologica della Liguria, di cui è Ispettore Onorario. Oggi, oltre a continuare le ricerche geologiche applicate all'archeologia, è Segretario Generale dell'Istituto Internazionale di Studi Liguri di Bordighera.