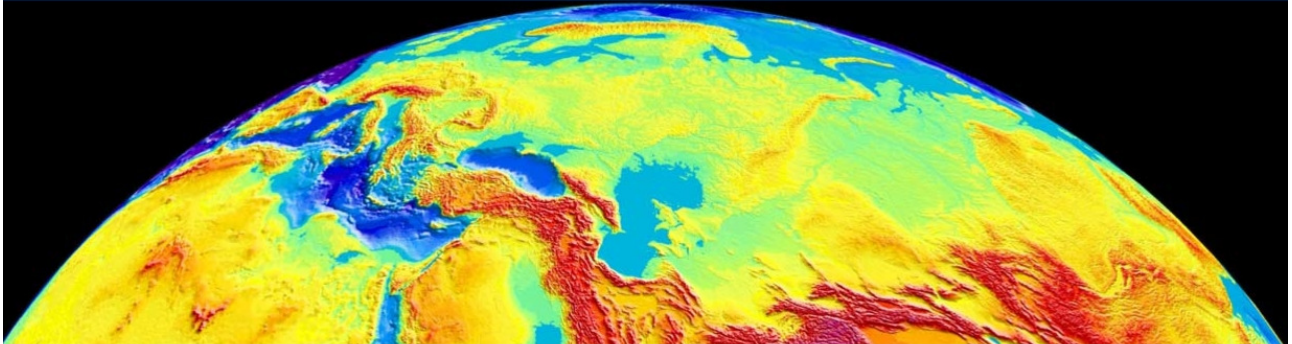


# Analisi di Rischio e Bonifica dei Siti Contaminati

19/20 maggio 2011

Best Western Hotel Parco Paglia  
Via Erasmo Piaggio - Chieti



## Relatori:

### Prof. Marco Petrangeli Papini

*Direttore Master "Caratterizzazione e Tecnologie per la Bonifica dei Siti Inquinati"*  
*"Sapienza" Università di Roma*

### Dott.<sup>ssa</sup> Maria Rita Cicero

*Istituto Superiore di Sanità Dipartimento Ambiente*  
*e Connessa Prevenzione Primaria Reparto Suolo e Rifiuti - Roma*

### Dott. Ing. Loris Dallago

*ISER srl - Innovative Solutions for Environmental Remediation - Trento*

### Dott. Geol. Giovanni Porto

*Consorzio Copernico Scarl - Milano*

Con il Patrocinio di:



Ordine dei Geologi  
dell'Abruzzo



FONDAZIONE GEOLOGY ONLUS



Ordine dei Geologi  
dell'Abruzzo

Programma:

**Giovedì 19 maggio 2011**

Ore 08:30

Registrazione

Ore 08:40

Saluti e presentazione del corso

*Presidente dell'Ordine dei Geologi dell'Abruzzo Dott. Geol. Nicola Tullo*

Ore 08:50

Aggiornamento anagrafe regionale e stato dell'arte sulla progettazione degli interventi di bonifica sulle vecchie discariche RSU

*Collaboratore SGR – Regione Abruzzo Dott. Geol. Massimo Ranieri*

Ore 09:00

**Criteri metodologici per l'applicazione dell'analisi assoluta di rischio ai siti contaminati**

*Dott.ssa Maria Rita Cicero*

Ore 12:00

**Trasporto e destino di solventi clorurati nei suoli e nelle falde acquifere (I parte)**

*Prof. Marco Petrangeli Papini*

Ore 13:00 Pausa

Ore 14:30

**Trasporto e destino di solventi clorurati nei suoli e nelle falde acquifere (II parte)**

*Prof. Marco Petrangeli Papini*

Ore 15:30

**Metodi e tecniche di bonifica delle falde contaminate da solventi clorurati.**

*Prof. Marco Petrangeli Papini*

17:30 Fine giornata

**Venerdì 20 maggio 2011**

Ore 09:00

**Tecniche di risanamento in situ nella contaminazione dei suoli da idrocarburi: bioremediation, ossidazione chimica e tecniche innovative.**

*Dott. Ing. Loris Dallago*

Ore 12:00

**Le barriere permeabili reattive. Impieghi e casi di studio (I parte)**

*Prof. Marco Petrangeli Papini*

13:00 Pausa

14:30

**Le barriere permeabili reattive. Impieghi e casi di studio (II parte)**

*Prof. Marco Petrangeli Papini*

15:30

**Interventi correttivi d'emergenza finalizzati alla riduzione del rischio immediato.**

*Dott. Geol. Giovanni Porto*

16:30 Fine lavori

Con il Patrocinio di:



FONDAZIONE GEOLOGY ONLUS