## SIGEA - Corso Bonifica Siti inquinati 25-26-27 marzo 2015 - ROMA - Via Livenza 6

## PROGRAMMA ORARI E DOCENTI DEL CORSO

09.00 – 10.00 Bonifica dei siti contaminati il quadro normativo  Iacobini (Earthwork)  10.00 – Caratterizzazione dei siti	Cenni di modellistica numerica applicata alle acque sotterranee  Romano (IRSA)  Cenni di modellistica numerica applicata alle acque sotterranee	Gestione delle barriere idrauliche  Fratini (ISPRA)  Gestione delle barriere idrauliche
Iacobini (Earthwork)	Romano (IRSA)  Cenni di modellistica numerica	
	Cenni di modellistica numerica	
10.00 – Caratterizzazione dei siti		Gestione delle harriere idrauliche
	applicata alle acque sotterranee	Occasionic acinc parriere larganiche
11.00 contaminati		
Beretta (Università	Romano (IRSA)	Fratini (ISPRA)
Milano)	Magaz in sigurarra hanifiga s	Vanasi di idua asubusi, siaabia di
11.00   Caratterizzazione   12:00   idrogeologica delle falde	Messa in sicurezza, bonifica e ripristino ambientale di siti	Vapori di idrocarburi: rischio di intrusione in ambienti e
idriche	inquinati da amianto	monitoraggio
Beretta (Università	Paglietti (INAIL)	Cali' (Golder)
Milano)		
12.00 –   Modellazione e progettazione		Caratterizzazione e bonifica dei
di interventi sulle acque	ripristino ambientale di siti	punti vendita carburanti: fasi
sotterranee nei siti contaminati	inquinati da amianto	operative e criticità
Beretta (Università	Paglietti (INAIL)	Cali' (Golder)
Milano)	(=:::==,	(conc.)
14.00 – Criteri metodologici per	Biorisanamento in situ degli	Casi di studio caratterizzazione e
15.00 l'applicazione dell'analisi	idrocarburi clorurati	bonifica
assoluta di rischio ai siti contaminati (I)		
Berardi (INAIL)		
	Aulenta (IRSA)	Ceccarini (Professionista)
15.00 – Criteri metodologici per	Biorisanamento in situ degli	Casi di studio caratterizzazione e
16.00 l'applicazione dell'analisi	idrocarburi clorurati	bonifica
assoluta di rischio ai siti		
contaminati (II)		
Berardi (INAIL)	Aulenta (IRSA)	Ceccarini (Professionista)
Beraidi (INAIL)	Autenta (IRSA)	Ceccariii (Professionista)
16.00 – Valutazione dei valori di	Trasporto e destino dei solventi	Aspetti procedurali nella gestione
17.00 fondo	clorurati nei suoli e nelle falde	dei rifiuti all'interno dei siti
	acquifere Petrangeli Papini	contaminati
Guerra (ISPRA)	(Università Roma)	Stacul (Invitalia Attività Produttive)
	(Sinterolea Rollia)	
17.00 – Valutazione dei valori di	Le barriere permeabili reattive.	Aspetti procedurali nella gestione
18.00 fondo	Impieghi e cai di studio	dei rifiuti all'interno dei siti
		contaminati
Guerra (ISPRA)	Petrangeli Papini	Stacul (Invitalia Attività
(20.10.1)	(Università Roma)	Produttive)