

SIGEA - Corso Bonifica Siti inquinati
29-30-31 marzo 2017 - ROMA - Via Livenza 6

PROGRAMMA ORARI E DOCENTI DEL CORSO

ORARIO	Mercoledì 16	Giovedì 17	Venerdì 18
09.00 – 10.00	Bonifica dei siti contaminati: il quadro normativo Iacobini (Earthwork)	Cenni di modellistica numerica applicata alle acque sotterranee Romano (IRSA)	Gestione delle barriere idrauliche Fratini (ISPRA)
10.00 – 11.00	Caratterizzazione dei siti contaminati Beretta (Università Milano)	Cenni di modellistica numerica applicata alle acque sotterranee Romano (IRSA)	Gestione delle barriere idrauliche Fratini (ISPRA)
11.00 – 12.00	Caratterizzazione idrogeologica delle falde idriche Beretta (Università Milano)	Messa in sicurezza, bonifica e ripristino ambientale di siti inquinati da amianto Paglietti (INAIL)	Caratterizzazione e bonifica dei punti vendita carburanti: fasi operative e criticità Cali' (Golder)
12.00 – 13.00	Modellazione e progettazione di interventi sulle acque sotterranee nei siti contaminati Beretta (Università Milano)	Messa in sicurezza, bonifica e ripristino ambientale di siti inquinati da amianto Paglietti (INAIL)	Vapori di idrocarburi: rischio di intrusione in ambienti e monitoraggio Cali' (Golder)
14.00 – 15.00	Criteri metodologici per l'applicazione dell'analisi assoluta di rischio ai siti contaminati (I) Berardi (INAIL)	Biorisanamento in situ degli idrocarburi clorurati Aulenta (IRSA)	La Phytoremediation Passatore (IBAF)
15.00 – 16.00	Criteri metodologici per l'applicazione dell'analisi assoluta di rischio ai siti contaminati (II) Berardi (INAIL)	Biorisanamento in situ degli idrocarburi clorurati Aulenta (IRSA)	Casi di studio caratterizzazione e bonifica Ceccarini (Professionista)
16.00 – 17.00	Valutazione dei valori di fondo Guerra (ISPRA)	Trasporto e destino dei solventi clorurati nei suoli e nelle falde acquifere Petrangeli Papini (Università Roma)	Aspetti procedurali nella gestione dei rifiuti all'interno dei siti contaminati Stacul (Invitalia)
17.00 – 18.00	Valutazione dei valori di fondo Guerra (ISPRA)	Le barriere permeabili reattive. Impieghi e casi di studio Petrangeli Papini (Università Roma)	Aspetti procedurali nella gestione dei rifiuti all'interno dei siti contaminati Stacul (Invitalia)

