

**Premessa:** nei procedimenti relativi ai siti inquinati il Dipartimento è chiamato a esprimere una valutazione di accettabilità dell'analisi di rischio. A tal riguardo per un pronunciamento consapevole e ponderato si ritiene necessario approfondire il significato dei parametri utili alla valutazione di rischio

**Finalità:** consapevolezza del significato dei parametri utili alla valutazione di una analisi di rischio al fine di tutelare al meglio la salute collettiva

**Obiettivi del Corso:** utilizzare i parametri tossicologici presenti in letteratura con piena consapevolezza del loro significato in relazione al tipo di sito in analisi e alla sua destinazione d'uso

**Competenze da acquisire:** saper valutare l'AdR sito specifica

**Destinatari:** La partecipazione è riservata a personale del DSP individuato dai Direttori delle Unità Operative

**Edizioni e partecipanti** 1 edizione con 25 partecipanti

5 posti sono riservati a AUSL di Imola e Ferrara

**Durata e struttura del percorso:** 8 ore con pausa per il pranzo

**Metodologia formativa e didattica:** lezione frontale ed esercizi pratici

**Valutazione apprendimento ed eventuale ricaduta :** questionario

**Certificazione finale:** attestato di partecipazione

**Materiali didattici:** slides

**Accreditamento ECM:** richiesto

**Iscrizione:** e-mail [daniela.guidetti@ausl.bologna.it](mailto:daniela.guidetti@ausl.bologna.it) entro il 20 aprile 2016, indicando generalità, servizio di appartenenza, recapiti telefonici ed e-mail

**Informazioni:** Italia Grifa tel. 051-6392993

## Programma

**8:30:** registrazione dei partecipanti

**9.00-10.00:** Introduzione ai siti inquinati e all'analisi di rischio relativa. - Dott.ssa F. Scaini (ISS)

**10.00-11.00:** Analisi di rischio – significato dei parametri per l'elaborazione con particolare riferimento ai parametri che determinano l'accettabilità del rischio. Dott.ssa F. Scaini (ISS)

**11.00-12.00:** Confronto tra i diversi valori di riferimento riportati in letteratura nazionale e internazionale – criteri di scelta per l'accettabilità. Dott.ssa E. Beccaloni (ISS)

**12.00-13.00:** Esempio di sito inquinato e relativa analisi di rischio. Dott.ssa F. Scaini e Dott.ssa E. Beccaloni (ISS)

**13.00-14.00:** Pausa pranzo

**14.00-17.00:** Discussione su casi concreti - esempi di criticità riscontrabili nella valutazione di un sito inquinato Dott.ssa F. Scaini e Dott.ssa E Beccaloni (ISS)

**17.00- 17.30:** Conclusione dei lavori con somministrazione dei questionario di apprendimento e gradimento



## Siti inquinati analisi di rischio sito specifica criteri di valutazione

**Mercoledì 27 aprile 2016**

**Dipartimento di Sanità Pubblica  
Via Gramsci, 12 – Bologna  
Sala Rossa Piano Terra**

*Direttore del Corso*

*Dr. Italia Grifa*

[Italia.grifa@ausl.bologna.it](mailto:Italia.grifa@ausl.bologna.it)