

**Rimini 8 Novembre 2018, ore 16.00 c/o Sala Il Sole 24 ore, Hall Sud**

## **VALUTAZIONE DEL RISCHIO BIOLOGICO.**

### **Controllo analitico-ambientale in ambienti di raccolta e lavorazione dei rifiuti**

La ricerca condotta dall'Istituto Superiore di Sanità è stata condotta sulle seguenti tre principali linee di attività:

1. sopralluogo e raccolta di dati relativi all'ambiente da indagare
2. monitoraggio ambientale di aria indoor e outdoor
3. analisi microbiologica dei campioni raccolti per la ricerca di microrganismi ambientali e patogeni che permettano di valutare globalmente la qualità degli ambienti di lavoro considerati.

A cura di: **Fondazione Rubes Triva**

## **Programma**

### *16.00 Registrazione dei partecipanti*

*Apri i lavori e coordina*

Giuseppe Mulazzi, Direttore Fondazione Rubes Triva

*"Rischio biologico: individuazione del pericolo nelle attività di raccolta e lavorazione dei rifiuti"*

Eugenio Sorrentino, Servizio di prevenzione e protezione dei lavoratori, Istituto Superiore di Sanità

*"Attività di controllo analitico-ambientale in ambienti di raccolta e lavorazione dei rifiuti"*

Lucia Bonadonna, Dipartimento di Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità

### **INTERVENGONO**

Fabrizio Grilli, AMA SpA

Carla Cini, AMA SpA

### **DIBATTITO**

### **18.00 Conclusioni**

Daniele Fortini, Fondazione Rubes Triva