

## Obiettivo del Corso

Fornire un aggiornamento tecnico-scientifico e normativo sulle tematiche connesse agli inquinanti emergenti, alle tecnologie innovative di settore, all'evoluzione della gestione risk-based dei siti contaminati, ad alcuni aspetti giuridici di dettaglio e sulle connessioni con i processi di riqualificazione ed i rischi legati alla sicurezza dei lavoratori. Saranno inoltre trattate le esperienze scientifiche e tecnologiche di importanti realtà attive sulle bonifiche a livello internazionale, nazionale, ed istituzionale relativamente ai contaminanti emergenti, nonché le attività di progetti e analisi legati alle ARPA ed agli Enti istituzionali.

Scopo primario del corso è quindi quello di fornire ai partecipanti strumenti operativi per la gestione dei siti contaminati, dalla scelta delle tecnologie, alla valutazione sulla sicurezza dei lavoratori. Il corso è rivolto a soggetti interessati a sviluppare una concreta professionalità nel campo della bonifica dei siti contaminati, nell'ambito di società di progettazione ed esecuzione, agenzie ambientali ed enti pubblici sia nel settore della ricerca. Alla base del corso sarà il continuo confronto fra Enti Locali e Proponenti.

## Docenze

Per lo svolgimento dei corsi e per l'organizzazione delle attività formative, il Corso si avvale:

- delle competenze didattiche e scientifiche, assicurate da docenze di primaria esperienza Universitaria e Professionale
- degli specifici apporti di esperti ed operatori di provata e documentata esperienza in strutture di ricerca pubbliche e private, e negli organismi incaricati dello studio di tematiche correlate con la caratterizzazione e la bonifica dei siti inquinati.

## Livello

Livello del corso: post laurea e/o professionisti del settore.

Labelab srl > PIVA/CF 02151361207

Via Anastagi, 25 - 48121 Ravenna | <http://www.labelab.it>

## Organizzazione attività formative

**Il corso si terrà da remoto;** ai partecipanti sarà fornito l'accesso alla piattaforma attraverso la quale collegarsi per seguire gli interventi e interagire.

**Attestato di partecipazione:** su richiesta, è previsto il rilascio dell'attestato di partecipazione.

**Quota di partecipazione:**

€ 120 + IVA 22%. **Include:** materiale didattico;

NB: per le quote di iscrizione l'IVA del 22% non è dovuta per gli Enti pubblici ai fini della formazione di propri dipendenti.

- **Progetto G100:** posti gratuiti, per la totalità degli oneri di partecipazione, per un numero limitato di giovani laureati partecipanti al progetto G100

<http://www.labelab.it/ravenna2020/g100/> promosso da Labelab per la formazione gratuita a 100 giovani in 5 anni.

**Il corso è a numero chiuso - accettazione iscrizioni fino ad esaurimento posti. Modalità di iscrizione, condizioni di adesione complete sono disponibili nel sito:**

[www.labelab.it/ravenna2020/bonifiche](http://www.labelab.it/ravenna2020/bonifiche)

**Programma Scientifico a cura di:** Prof. R. Baciocchi, Ing. M. Sunseri, Dott. I. Villani.

**Promotori:** Labelab, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", ReConNet, SGI Ingegneria (Ferrara).

## Segreteria organizzativa

Labelab Srl

Michela Giangrosso

Tel: 335.7277330

Fax: 0544.1960238

E- mail: [mgiangrosso@labelab.it](mailto:mgiangrosso@labelab.it)

Sito web: [www.labelab.it/ravenna2020/bonifiche](http://www.labelab.it/ravenna2020/bonifiche)

SCUOLA DI ALTA FORMAZIONE  
SULLA BONIFICA

DI SITI CONTAMINATI

Inquinanti emergenti, tecnologie  
innovative, riqualificazione, aree  
agricole, analisi di rischio, sicurezza  
dei lavoratori - confronto

tecnico-giuridico ed istituzionale

Edizione a distanza - 14-15 ottobre 2020

Promotori



## Programma mer. 14 ottobre (mattino)

### 9:30 - 13:00 Emerging contaminants and Innovative approaches for the management of contaminated sites (sessione con alcuni interventi in lingua inglese)

- 9.30-10.00 PFAS – The issue of PFAS contaminated sites. **Jussi Reinikeinen (Finnish Environment Institute -SYKE)**
- 10.00 – 10.30 PFAS – Case studies of PFAS contaminated sites. **Jean Pierre Davit (Golder)**
- 10.30 -11.00 Bioaccessibility. **Mark Cave (British Geological Survey, UK)**
- 11.30-12.00
  - Utilizzo del dispositivo di campionamento selettivo “e-Hyrec” sviluppato da Eni. **Camilla Lanari (Eni Rewind)**
  - Progetto di riqualificazione del sito di Ravenna Ponticelle. **Giuliano Romano (Eni Rewind)**
- 12.00-12.30 Attività del Commissario straordinario alla bonifica delle discariche in infrazione europea. **Maggiore Aldo Papotto**
- 12.30 – 13.00 Attività e stato di avanzamento delle bonifiche dei punti vendita carburante e strategie future. **Donatella Giacometti (UNEM)**

## Programma mer. 14 ottobre (pomeriggio)

### 14:30 - 16:30 Sessione Giuridica

- Le recenti sentenze significative sui siti contaminati. **Federico Peres (Studio B&P)**
- Analisi tematiche giuridiche specifiche in materia bonifica siti contaminati. **Francesca Benedetti (Avvocato Roma presso Istituti Centrali)**
- Garanzie finanziarie e sistema fideiussori. **Francesco Ferroni (F&F)**
- Aspetti penali sostanziali legati ai procedimenti di bonifica. **Enrico Napoletano (N&F)**

## Programma gio. 15 ottobre

### 9:30 - 11:00 Rigenerazione

- Le attività del Centro di Ricerca Risanamento ambientale e recupero di aree degradate e siti contaminati. **Mentore Vaccari (CeRAR)**
- L'analisi e le proposte elaborate dai lavori AUDIS 2019 sulla tematica Bonifiche e Risanamento. **Jean Pierre Davit (AUDIS)**
- Possibilità di incentivazione e finanziamento nelle operazioni di riqualificazione del territorio. **Armando Cammarata (CdP)**
- Linee guida per il riuso del suolo. **Nazaria Marchi (Regione Emilia-Romagna)**

### 11:30 - 13:00 Sezione Arpa/Enti

- Stato di avanzamento e programmazione del Sistema SNPA in materia di bonifica siti contaminati. **Fabio Pascarella (ISPRA - SNPA)**
- Decreto bonifica aree agricole. **Andrea Sconocchia (ARPA UMBRIA)**
- Inquadramento della situazione tecnologica operativa delle bonifiche nei paesi europei. **Marco Falconi (ISPRA)**
- La nuova Delibera di Giunta Regionale sulle modalità di Messa in Sicurezza Permanente nei siti contaminati. **Sergio Varisco (Regione Lombardia)**
- PFAS. **Luca Marchesi (ARPA Veneto)**

*rev. 20201015*