

Percorso Formativo Ambientale

I SITI CONTAMINATI: DALLA CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE ALLA BONIFICA

CON IL PATROCINIO di:



in attesa patrocinio ISPRA e

ARPAT

MODULO I – MODULO INTRODUTTIVO (8 ORE):

Il modulo prevede un'introduzione al quadro normativo in materia di siti contaminati, con particolare attenzione ai recenti aggiornamenti, agli adempimenti del procedimento di bonifica ambientale, alle competenze professionali tecniche e alle responsabilità.

20 gennaio 2022

Ore 14,30 – 18,30	Procedure di bonifica dei siti contaminati: profili tecnico-amministrativi: parte I e
	parte II - Dott. Geol. Simone Arrighi

21 gennaio 2022	
Ore 14,30 – 16,30	Aspetti giuridici ed amministrativi in materia bonifica di siti contaminati e danno ambientale: le procedure autorizzative a seguito delle modifiche introdotte dal decreto semplificazioni – <u>Avv. Agostino Zanelli Quarantini</u>
Ore 16,30 – 18,30	La gestione dei siti contaminati: riparto di competenze, obblighi e responsabilità -

MODULO II – LA CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE (10 ORE):

Avv. Agostino Zanelli Quarantini

Il modulo tratterà le modalità per l'elaborazione del modello concettuale e nello specifico geologicoidrogeologico ai fini della caratterizzazione ambientale delle varie matrici con particolare riguardo alle tecniche di investigazione dirette/indirette e alle analisi di laboratorio.

3 febbraio 2022

Ore 14,30 – 15,30	Contenuti del piano di caratterizzazione con riferimenti alle norme vigenti - <u>Dott.</u> <u>Geol. Maurizio Guerra, Ing. Antonella Vecchio</u>
Ore 15,30 – 17,30	Stato dell'arte sulle tecniche di investigazione ambientale dirette/ indirette nei siti contaminati per le matrici gas interstiziali, suolo, sedimenti, acque superficiali e sotterranee - Dott.Geol. Maurizio Guerra, Ing. Antonella Vecchio
4 febbraio 2022	
Ore 14,30 – 16,30	Dal modello concettuale preliminare al definitivo. Casi di studio. Esercitazione — Dott.Geol. Maurizio Guerra, Ing. Antonella Vecchio
Ore 16,30 – 17,30	Le indagini geofisiche applicate alla caratterizzazione ambientale - <u>Geol. Gianfranco</u> <u>Censini</u>



11 febbraio 2022	
Ore 14,00 – 16,00	Il campione dal campionamento al laboratorio. Criteri di campionamento delle matrici ambientali suolo, falda, sedimenti e rifiuti – <u>Dott.Geol. Paqui Moschini</u>
Ore 16,00 – 18,00	Analisi di laboratorio sulle matrici ambientali: scelta dei parametri e della tipologia

di esame da effettuare, Caratteristiche chimiche dei contaminanti ed effetti ecotossicologici degli inquinanti - Dott. Chim. Paolo Altemura

MODULO III - ANALISI DI RISCHIO CON ESERCITAZIONE (6 ORE TEORIA + 4 ORE **ESERCITAZIONE):**

Il modulo tratterà in maniera approfondita e puntuale tutte le fasi dell'Analisi di Rischio sanitario-ambientale, studiandone criteri, metodi e modelli. L'obiettivo è quello di fornire un aggiornamento tecnico-scientifico sulle modalità di applicazione della procedura di AdR sito-specifica con un esempio pratico da trattare mediante il software per lo sviluppo dell'AdR.

16 febbraio 2022

Ore 14,30 – 16,30	Individuazione delle sorgenti di contaminazione, dei percorsi di migrazione e dei bersagli - <u>Geol. Marco Falconi</u>
Ore 16,30 – 17,30	Modello concettuale sito specifico - <u>Dott.Geol. Marco Falconi</u>
17 febbraio 2022	
Ore 14,30 – 15,30	Definizione della geometria del sito sorgente e calcolo della concentrazione rappresentativa – <u>Dott.Geol. Marco Falconi</u>
Ore 15,30 – 16,30	Calcolo dei fattori di trasporto. Stima indiretta dei parametri caratteristici. Calcolo del rischio e obiettivi di bonifica sito specifici - <u>Dott.Geol. Marco Falconi</u>
Ore 16,30 – 17,30	Applicazione dell'Analisi di rischio ai punti vendita carburante - <u>Dott.Geol. Marco</u> <u>Falconi</u>
18 febbraio 2022	

Software per lo sviluppo - ESERCITAZIONE ONLINE E IN PRESENZA - Geol. Marco Ore 14,30 – 18,30 Falconi

MODULO IV – TECNICHE DI BONIFICA E MONITORAGGIO AMBIENTALE (7 ORE):

Il modulo ha l'obiettivo di fornire una panoramica delle principali tecniche di bonifica e di monitoraggio post bonifica, dando indicazioni sulle tecniche più idonee da scegliere per ciascuna matrice ambientale.

3 marzo 2022

Ore 14,00 – 16,00	Linee Guida: dal 2008 ad oggi (comprese le misure di soil gas) – <u>Ing. Antonella Vecchio,</u> Dott.Geol. Maurizio Guerra
Ore 16,00 – 18,00	Tecniche di bonifica: suolo, sottosuolo e acque sotterranee. Tecniche tradizionali e di
	ultima generazione, tecnologie green - <u>Ing. Claudio Sandrone</u>
4 marzo 2022	
Ore 14,30 – 15,30	La scelta della migliore tecnica di bonifica – <u>Ing. Claudio Sandrone</u>
Ore 15,30 - 17,30	Il monitoraggio degli interventi di bonifica. Il monitoraggio delle acque sotterranee nelle
	autorizzazioni ambientali - <u>Dott.Geol. Fabrizio Franceschini</u>



MODULO V – LA CHIMICA DEI SUOLI E DELLE ACQUE SOTTERRANEE: DALLA DETERMINAZIONE DEI VALORI DI FONDO NATURALE ALLA CARATTERIZZAZIONE ISOTOPICA (6 ORE):

Il modulo mira a fornire le principali nozioni che stanno alla base della caratterizzazione chimica del suolo e delle acque sotterranee con illustrazione delle principali tecniche per la determinazione del valore di fondo e per la caratterizzazione geochimica delle matrici ambientali, anche in riferimento alle tecniche relative alla caratterizzazione chimica isotopica.

17 marzo 2022

Ore 14,30 – 16,30	Quadro normativo alla luce delle recenti modifiche del D.L. 77/2021. Linee guida per la determinazione dei valori di fondo per i suoli e per le acque sotterranee – <u>Dott.Geol. Stefano Menichetti, Dott.Geol. Alberto Doni</u>
Ore 16,30 – 17,30	Tecniche per la determinazione del valore di fondo dei suoli (metalli/metalloidi) e acque sotterranee - <u>Dott.Geol. Stefano Menichetti, Geol. Alberto Doni</u>
18 marzo 2022	
Ore 14,30 – 15,30	La situazione dei valori di fondo in Toscana, dati disponibili – Studio per la determinazione dei valori di fondo naturale nei sedimenti e nelle acque superficiali interne e marino costiere. Casi di studio – <u>Geol. Stefano Menichetti, Geol. Alberto Doni</u>
Ore 15,30 – 17,30	Tecniche Innovative per la caratterizzazione geochimica isotopica di matrici ambientali introduzione – <u>Prof. Geol. Orlando Vaselli</u>

MODULO VI – GEOSTATICA DI BASE E UTILIZZO NEL CAMPO DI SITI CONTAMINATI (6 ORE):

Il modulo tratterà l'argomento della trattazione geostatistica di dati spaziali. Nella seconda parte sarà affrontata la visualizzazione e l'analisi dei dati geostatistici geografici in ambiente opensource.

31 marzo 2022

Ore 14,30 – 16,30	Geostatistica teoria – <u>Dott.Geol. Raffaele Battaglini</u>
Ore 16,30 – 17,30	Casi studio - <u>Dott.Geol. Raffaele Battaglini</u>
1 aprile 2022	
Ore 14,30 – 15,30	Casi studio - <u>Dott.Geol. Raffaele Battaglini</u>
Ore 15,30 – 17,30	La visualizzazione e l'analisi dei dati geostatistici geografici in ambiente opensource – <u>Dott.Geol. Niccolo' landelli</u>



Referenti Organizzativi: Dott.ssa Geol. Elisa Livi, Dott.ssa Geol. Chiara Lapira

Sede: CORSO ONLINE sulla piattaforma GOTOWEBINAR; per il Modulo III del 18 febbraio 2022 esercitazione ONLINE e IN PRESENZA (presso Dipartimento di Scienze della Terra degli Università degli Studi di Pisa). ATTENZIONE: Per l'ESERCITAZIONE IN PRESENZA i posti disponibili sono soltanto 20: verrà data la precedenza agli iscritti all'intero percorso formativo e agli iscritti all'Ordine dei Geologi della Toscana.

<u>La preferenza dovrà essere inviata successivamente all'iscrizione inviando una mail all'indirizzo segreteria@fondazione.geologitoscana.it</u>. Si ricorda che per la partecipazione in presenza, in ottemperanza alle recenti disposizioni in materia di Covid19, i partecipanti dovranno esibire il Green Pass ed essere muniti di mascherina.

Modalità di iscrizione e accesso:

L'iscrizione è effettuabile solamente attraverso la registrazione sul sito della Fondazione dei Geologi della Toscana (https://fondazione.geologitoscana.it/).

Prima dell'inizio del corso verrà inviato dalla Segreteria il link di collegamento all'aula virtuale per l'accesso al corso.

Modalità di pagamento:

E' possibile effettuare il pagamento con c/c direttamente dal sito della Fondazione o tramite bonifico bancario intestato a Fondazione dei Geologi della Toscana – IBAN: IT39B0842502801000030833834 – Causale: DATA DELL'EVENTO E NOME COGNOME PARTECIPANTE

Modalità di interazione:

i quesiti potranno essere posti nel corso della sessione del webinar, utilizzando la chat disponibile sulla piattaforma.

Patrocini richiesti:

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), Agenzia regionale per la protezione ambientale della Toscana (ARPAT)

<u>Per i costi dei diversi moduli del percorso formativo e per i crediti APC richiesti, si rimanda all'allegato di</u> dettaglio.

<u>Per qualsiasi altra informazione contattare via mail la segreteria:</u> segreteria@fondazione.geologitoscana.it

