

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE SULLA SALUTE E PRINCIPALI STRUMENTI OPERATIVI

<https://qlearning.it/>

ID 2007 - 438698

Destinatari dell'attività formativa: BIOLOGO.

Obiettivi formativi e Area formativa: n°2

Data inizio/fine: 01/01/2025– 31/12/2025

Numero partecipanti minimo: 200

Tipologia: FAD Asincrona

Ore formative (compreso il tempo per l'approfondimento): 18

Numero dei crediti assegnati: 27

Iscrizioni: inviando una e-mail a segreteria@biologitoscanaumbria.it

PROGRAMMA

1. Concetti Generali di Valutazione di Impatto Ambientale e sulla salute
Dott. Gabriele Donzelli
Introduzione ai contaminanti ambientali
Definizione di valutazione di impatto ambientale sulla salute.
2. **Valutazione di rischio di impatto e sostenibilità ambientale**
Prof.ssa Annalaura Carducci
Evoluzione della valutazione del rischio ambientale verso la sostenibilità. Concetto di One Health.
Differenze tra valutazione di impatto e analisi del rischio.
3. Tipologie di Contaminanti Ambientali
Prof. Marco
Distinzione tra contaminanti chimici e biologici.
Esempi di contaminanti specifici (contaminanti emergenti)
4. Metodologia analitica in Biologia Ambientale "Il monitoraggio della Fauna Vertebrata terrestre " Dott.
Daniel Fontana, Dott. Jacopo Bettin
5. Le matrici ambientali nella valutazione ambientale strategica
Dott. P. Stranieri
 - La VAS, le principali matrici ambientali e i temi della sostenibilità.
 - Principali elementi emergenti nel processo di valutazione ambientale
6. Bioindicatori nelle Attività di Monitoraggio Ambientale
Dott.ssa Valentina Della Bella
 - Caratteristiche principali
 - Protocolli, metodiche, procedure di analisi in campo e in laboratorio
7. Inquadramento giuridico Nazionale ed Europeo
Dott.ssa Ileana Federigi
 - Legislazione ambientale a livello nazionale ed europeo
 - Linee guida della Valutazione di Impatto sulla Salute (VIS)

8. Il ruolo del biologo nelle VIA: casi di studio, analisi e metodologie applicate

Dott. Filippo Ferrantini

- Presentazione e discussione di casi di studio di valutazioni di impatto ambientale.
- Analisi dei risultati e delle metodologie applicate

ASSISTENZA TECNICA AGLI UTENTI

Per qualsiasi problematica, di tipo tecnico, legata alla piattaforma qlearning.it, potete utilizzare il servizio chat live di qlearning.it in orario d'ufficio dal lunedì al venerdì. La chat offline con risposta entro 24-48 ore, invece, è sempre attiva.

È disponibile, inoltre, il numero telefonico 099-9908003 dal lunedì al venerdì dalle 11.00 alle ore 13.00.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Laura Cutini

VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO

La verifica dell'apprendimento avverrà tramite un test con domande a risposta multipla (n. 3 domande per ogni credito formativo; ogni domanda con 4 risposte di cui soltanto 1 corretta). La verifica va svolta entro il termine dell'evento. Ad ogni tentativo sarà proposto un nuovo set di domande presentate con doppia randomizzazione, per un numero illimitato di tentativi. L'esito della prova (superato / non superato) sarà visualizzato immediatamente a fine compilazione.

Il livello minimo di risposte esatte richiesto è pari ad almeno il 75% dei quesiti complessivamente proposti.

QUALITA' PERCEPITA

Per poter scaricare l'attestato con i crediti ECM, bisognerà dopo aver superato il test di apprendimento, rispondere alle domande della scheda di valutazione sugli aspetti dell'evento formativo. La compilazione è anonima e obbligatoria.

QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI RELATORI/MODERATORI/RESP. SCIENTIFICI

La sottoscritta Enza De Carolis, in qualità di rappresentante legale della Qibli srl, dichiara che i curricula sono custoditi presso la propria sede legale per cinque anni e si impegna renderli disponibili in occasione dei controlli che la C.N.F.C., conformemente a quanto previsto dal Regolamento.

Dichiara, inoltre:

- di aver fornito agli interessati l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679);
- di aver fornito l'informativa relativa agli artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato gli interessati che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE CONSEGUITA	AFFILIAZIONE E CITTÀ
BETTINI	JACOPO	Scienze naturali e ambientali	Biologia ambientale	ERSE Viareggio
CARDUCCI	ANNA LAURA	Biologia	Igiene e sanità pubblica	Università di Pisa
CUTINI	LAURA	Biologia	Biologia ambientale	Libero professionista – Grosseto
DELLA BELLA	VALENTINA	Biologia	Biologia animale	ARPA Umbria - Perugia
DONZELLI	GABRIELE	Biologia	Biologia	Centro di Ricerca Nazionale di Pisa
FEDERIGI	ILEANA	Biologia	Biologia applicata alla Biomedicina	Università di Pisa
FERRANTINI	FILIPPO	Scienze ecologiche e della Biodiversità	Biologia marina	ERSE Viareggio
FONTANA	DANIEL	Scienze naturali e ambientali	Biologia ambientale	Libero professionista - Pisa
STRANIERI	PAOLO	Scienze Agrarie	Progettazione e cooperazione internazionale	ARPA Umbria - Perugia
VERANI	MARCO	Biologia	Virologia e Microbiologia	Università di Pisa