

Valutazione di impatto ambientale sulla salute e principali strumenti operativi

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Laura Cutini

FAD ASINCRONA

ACCREDITATO 27 ECM
(12 ore)

DAL 01/01/2025 AL 31/12/2025



PROGRAMMA

**Dott. Gabriele
Donzelli**

Istituto di Fisiologia Clinica del Consiglio Nazionale della Ricerca, Pisa

**Prof.ssa
Annalaura
Carducci**

Docente in servizio presso il Dipartimento di Biologia dell'Università di Pisa

**Prof. Marco
Verani**

Professore Associato di Igiene Generale e Applicata Dipartimento di Biologia - UniPi

**Dott. Daniel Fontana,
Dott. Jacopo Bettin**

Affiliati presso ditta privata

Concetti Generali di Valutazione di Impatto Ambientale e sulla salute

- Introduzione ai contaminanti ambientali
- Definizione di valutazione di impatto ambientale sulla salute.

Valutazione di rischio, di impatto e Sostenibilità Ambientale

- Evoluzione della valutazione del rischio ambientale verso la sostenibilità.
- Concetto di One Health.
- Differenze tra valutazione di impatto e analisi del rischio.

Tipologie di Contaminanti Ambientali

- Distinzione tra contaminanti chimici e biologici.
- Esempi di contaminanti specifici (contaminanti emergenti).

Metodologia analitica in Biologia Ambientale "Il monitoraggio della Fauna Vertebrata terrestre "

PROGRAMMA

**Dott. Paolo
Stranieri**

Agenzia Regionale per
la Protezione
Ambientale - ARPA
Umbria.

**Dott.ssa
Valentina Della
Bella**

Collaboratore Tecnico
Professionale - Biologa
presso ARPA UMBRIA

**Dott.ssa Ileana
Federigi**

Ricercatore tenure track,
ssd MEDS-24/B - Igiene
generale e applicata
Laboratorio di Igiene e
Virologia Ambientale,
Dipartimento di Biologia,
UniPi

**Dott. Filippo
Ferrantini**

Affiliato presso ditta
privata

Le matrici ambientali nella valutazione ambientale strategica

- La VAS, le principali matrici ambientali e i temi della sostenibilità.
- Principali elementi emergenti nel processo di valutazione ambientale.

Bioindicatori nelle Attività di Monitoraggio Ambientale

- Caratteristiche principali
- Protocolli, Metodiche, Procedure di analisi in campo e in laboratorio.

Inquadramento Giuridico Nazionale ed Europeo

- Legislazione ambientale a livello nazionale ed europeo.
- Linee guida della Valutazione di Impatto sulla Salute (VIS).

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

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

INFORMAZIONI

A CHI E' RIVOLTO L'EVENTO

Possono partecipare tutti i Biologi iscritti agli Ordini dei Biologi.

Numero di posti disponibili 200.

PER ISCRIVERSI

Inviare email a: formazione@biologitoscanaumbria.it,

indicando: nome, cognome, codice fiscale, numero di iscrizione Albo e allegando ricevuta di pagamento.

COME EFFETTUARE IL PAGAMENTO

Quota di iscrizione: Euro 15,00

Collegarsi al sito www.biologitoscanaumbria.it --> PagoPa--> Portale dei pagamenti --> Pagamenti Spontanei --> Paga con PagoPa --> Cliccare su “Ambiente” --> compilare la maschera con i propri dati --> procedere con il pagamento

ACCREDITAMENTO

L'evento FAD Asincrona 2007 – 438698 con obiettivo formativo n°3 è stato accreditato ECM per n°200 partecipanti per le seguenti professioni e discipline: BIOLOGO.

Il Provider Qiblì srl (ID n. 2007) ha assegnato a questo evento n° 27 crediti formativi (ore corso: 12) validi per il triennio formativo 2023 - 2025

La domanda sul reclutamento sponsor e il test di qualità percepita dovranno essere svolti sulla piattaforma www.qlearning.it entro 72 ore dalla conclusione dell'evento.

L'attestato ECM sarà inviato via mail entro 90 giorni dalla fine dell'evento, dopo aver verificato la % di presenza al corso.