
**REACH & CLP A PROTEZIONE E TUTELA
DELL'AMBIENTE E DELLA SALUTE UMANA:
IL RUOLO DEL BIOLOGO**



**E-learning
09-10 Aprile 2024**

**QUOTA DI PARTECIPAZIONE 200,00 EURO
PER I PRIMI 50 PARTECIPANTI ISCRITTI ALL'ALBO DEI BIOLOGI
LA QUOTA SARÀ DI 120,00 EURO**

ACCREDITATO 16 ECM BIOLOGI

**Coordinamento Scientifico e Didattico
Dr.ssa Carla Cimmino – FNOB
Dr.ssa Teresa Rosaria Verde – CNBA**

Scheda Informativa

Corso Alta Formazione	REACH & CLP A PROTEZIONE E TUTELA DELL'AMBIENTE E DELLA SALUTE UMANA: <i>il ruolo del biologo</i>
Coordinamento Scientifico e Didattico	Dr.ssa Carla Cimmino – FNOB Dr.ssa Teresa Rosaria Verde – CNBA
Comitato Tecnico Scientifico	L. Scimonelli-ISS ; Renato Carlea – Chemcare; Monica Locatelli -Team-Mastery.eu; D. Mozzo Normachem; M.Grazia Iuliano - consulente REACH E CLP ; Maria Alessandra Nania- consulente REACH E CLP, E. Tarsitano - FNOB
Descrizione del Corso	<p>Il corso si prefigge di fornire i concetti base dei Regolamenti Europei REACH e CLP e del contributo apportato dai regolamenti REACH e CLP alla protezione e tutela dell'ambiente e della salute umana attraverso l'illustrazione di casi studi.</p> <p>Il Regolamento REACH ha l'obiettivo di migliorare la protezione della salute umana e dell'ambiente attraverso una migliore conoscenza delle proprietà intrinseche delle sostanze chimiche. Il Regolamento CLP nasce, invece, con lo scopo di armonizzare i criteri per la classificazione di sostanze e miscele e stabilire le norme relative alla loro etichettatura e imballaggio con l'obiettivo di assicurare un elevato livello di protezione della salute umana e dell'ambiente garantendo, a lavoratori e consumatori, di riconoscere i pericoli correlati all'utilizzo di determinati prodotti che contengono sostanze chimiche.</p>
Obiettivi Formativi	L'obiettivo del corso è quello percorrere tutti i concetti chiave dei Regolamenti Europei REACH & CLP e le interconnessioni tra i due Regolamenti per garantire la loro corretta applicazione al fine di tutelare la salute e l'ambiente. Si metterà in luce l'importanza fondamentale del biologo nel sensibilizzare ed assistere le aziende pubbliche e private a comprendere meglio e mettere in atto gli adempimenti derivanti dal regolamento REACH e CLP in un'ottica di sviluppo sostenibile.

Destinatari	Biologi, chimici, farmacisti, ingegneri
Articolazione	<p>Il corso è articolato in 3 moduli per un totale di 11 ore.</p> <p>Si svolgerà in FAD in maniera sincrona dal 09-10 aprile 2024</p> <p>Sarà possibile iscriversi al corso dal 04.03.2024 al 02.04.2024</p>
Didattica	<p>Il percorso formativo è strutturato in lezioni frontali e case study</p> <p>Si potrà scaricare e consultare liberamente il materiale didattico utilizzato dal corpo docente durante la presentazione</p> <p>Al termine del Corso verrà rilasciato un Attestato di frequenza da parte Della Federazione Nazionale dei Biologi</p> <p>Il corso è accreditato ECM per i Biologi: 16 crediti</p>
Costi	<p>Quota partecipazione</p> <p>QUOTA DI PARTECIPAZIONE 200,00 EURO</p> <p>PER I PRIMI 50 PARTECIPANTI ISCRITTI ALL'ALBO DEI BIOLOGI</p> <p>LA QUOTA SARÀ DI 120,00 EURO</p>
Numero posti disponibili	<p>Numero min. iscritti: 50</p> <p>Numero max iscritti: 120</p> <p><u>Sarà data preferenza agli iscritti all'albo dei biologi</u></p>

PROGRAMMA

Modulo I	09 aprile 2024	Principi di base REACH
Registrazione Partecipanti		
Saluti istituzionali		08:45
REACH: principi base e campo di applicazione		09.00 - 10.00 Renato Carlea - Chemcare
Processo di Registrazione delle sostanze		10:00 - 11:00 Monica Locatelli -Team-Mastery.eu
Coffe Break		11.00- 11.15
Sostanze SVHC, Autorizzazione e Restrizione		11.15- 12:15 Monica Locatelli -Team-Mastery.eu
Tavola Rotonda		12.15- 13.15
Sospensione dei lavori		13:30

Modulo II	10 Aprile 2024	Principi di base CLP
Apertura dei lavori		09.00
CLP : principi base e campo di applicazione		09.00- 10.00 Maria Alessandra Nania Itertech
Criteria di classificazione delle Sostanze e Miscele		10.00 -11.00 D. Mozzo Normachem
Coffe Break		11.00-11.15
Etichettatura prodotti		11.15- 12.15 D. Mozzo Normachem
Tavola Rotonda		12-15 -13.15
Lunch		13.15- 14:00
Modulo III	10 aprile 2024	REACH & CLP
Le implicazioni dei Regolamenti REACH e CLP		15:00 – 16:00 L. Scimonelli-ISS
REACH & CLP : dalla classificazione alle schede di sicurezza (SDS)		14:00-15:00 M.Grazia Iuliano – CapGemini
TAVOLA ROTONDA		16:00- 17:00