

**Federazione Nazionale degli Ordini dei Biologi  
Coordinamento Nazionale dei Biologi Ambientali (CNBA)  
AREA TEMATICA NORMATIVA AMBIENTALE**

---

**Agenti CMR: approccio Teorico- Pratico  
alla Sicurezza nei Luoghi di Lavoro**

**E-LEARNING**

**23 GIUGNO 2026**

**Crediti ECM richiesti per Iscritti  
agli ordini regionali di  
appartenenza  
(Presenza ad almeno il 90% della durata)**

## **Descrizione del Corso**

La gestione della sicurezza nei luoghi di lavoro in presenza di sostanze CMR (Cancerogene, Mutagene e Reprotossiche) rappresenta una priorità fondamentale per la tutela della salute dei lavoratori. La normativa italiana ed europea fornisce un quadro chiaro sugli obblighi di classificazione, informazione e prevenzione, ma la corretta applicazione richiede competenze pratiche e conoscenze settoriali specifiche.

Il presente corso di formazione si propone ai professionisti del settore, in particolare i biologi, di coniugare l'approccio teorico e quello pratico, offrendo ai partecipanti strumenti concreti per identificare, valutare e gestire il rischio da sostanze CMR.

La struttura dell'incontro prevede un approfondimento normativo, esempi applicativi come l'analisi delle schede di sicurezza (SDS), e casi studio legati ai principali contesti lavorativi, tra cui laboratori clinici e di ricerca, industria biotech e farmaceutica, nonché settori alimentari e ambientali.

Particolare attenzione sarà dedicata alla valutazione del rischio, alla gestione documentale e alla simulazione di interventi pratici, con l'obiettivo di consolidare competenze operative immediatamente spendibili in contesti professionali reali. Infine, verrà affrontata la prospettiva di genere nella gestione dei rischi da CMR, evidenziando le differenze di esposizione e le strategie preventive specifiche.

Il corso rappresenta quindi un'occasione di aggiornamento, confronto e applicazione pratica, pensata per promuovere una cultura della sicurezza integrata e consapevole in tutti i contesti lavorativi a rischio CMR.

## **Direttore Scientifico**

**T.R VERDE - Coordinatore CNBA**

**CARLA CIMMINO – Segretaria FNOB e Consigliere OBCM**

## **Comitato Tecnico Scientifico**

**G. STOCCO, Normachem; R. CANTELLI, Biologo ambientale; A. BELLETTI, Consulente tecnico salute e sicurezza; S. MASSERA, RSPP Fondazione Policlinico Gemelli; R. GALLANELLI, INAIL - Direzione Regionale Liguria; F. NUNZIATA, Servizio Prevenzione e Protezione ASL NA1 Centro; C. BRESCHI, Inail - Direzione regionale Toscana; L. FRUSTERI, INAIL.**

## **Articolazione**

**Il corso è articolato in 1 moduli per un totale di 6 ore.**

**Le lezioni si svolgeranno il 23 GIUGNO dalle 09:00- 14:30**

### **Didattica**

Il corso si svolge online, nello specifico in modalità e-learning (FAD- Sincrono). Il percorso formativo è strutturato in lezioni frontali e case study

Al termine del Corso verrà **rilasciato il materiale didattico** e un **Attestato di frequenza** da parte della Federazione Nazionale dei Biologi

Il corso è in fase di accreditamento ECM per i Biologi

### **Costi**

La quota di iscrizione , *sarà pari a € 35,00 ( per le spese di segreteria) per gli iscritti agli Ordini regionali e a € 60,00 per i non iscritti agli Ordini regionali.*

*E' possibile richiedere il rimborso della quota, se opportunamente documentato, entro e non oltre 10 gg dalla data di inizio corso*

### **Numero posti disponibili**

Minimo 50- Massimo 100.

Sarà data preferenza agli iscritti agli ordini regionali di appartenenza

## Programma

08:30 - Registrazione partecipanti

08:45 - Saluti Istituzionali

09:00 - inizio dei lavori

### RELAZIONI

Modera: Alessio DI FUSCO

09:00 -10:20 SESSIONE I: Inquadramento normativo

09.00 - 09.40

La classificazione e gestione delle sostanze chimiche secondo quanto definito dalle norme europee

Gianluca STOCCO, Normachem

09:40 - 10.20

Esempio applicativo: Analisi di una scheda di sicurezza (SDS) per identificare una sostanza CMR

Riccardo CANTELLI, Biologo Ambientale

### COFFEE BREAK

10:40 – 12:00 SESSIONE II: CMR nei contesti lavorativi

10.40 - 11.20

Principali settori lavorativi interessati dal rischio CMR

Alice BELLETTI, Consulente tecnico salute e sicurezza Emilia-Romagna

11:20 - 12.00

Caso studio: Gestione degli agenti chimici CMR in una struttura ospedaliera complessa

Stefano MASSERA, RSPP Fondazione Policlinico Gemelli

12.00 – 13:20 SESSIONE III: Valutazione del rischio CMR

12.00 – 12.40

Identificazione, Esposizione e Gestione Documentale

Roberto GALLANELLI, INAIL Direzione Regionale Liguria, Consulenza Tecnica Salute e Sicurezza

12.40 – 13.20 Simulazione di valutazione del rischio:

Ferdinando NUNZIATA, Servizio Prevenzione e Protezione ASL NA1 Centro

13:20- 14:00 CMR in ottica di genere

Chiara BRESCHI, Inail, Direzione regionale Toscana, Consulenza tecnica salute e sicurezza

14:00 -14:30 Discussione guidata sugli argomenti trattati

Liliana FRUSTERI, Referente Area Tematica CNBA

14:30 CHIUSURA DEI LAVORI