

**Federazione Nazionale degli Ordini dei Biologi
Coordinamento Nazionale dei Biologi Ambientali (CNBA)
AREA TEMATICA SALUTE ED AMBIENTI DI LAVORO**

**Dal Rischio alla Prevenzione:
il Biologo negli Ambienti di Lavoro
20 GENNAIO 2026
E-LEARNING**



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

Descrizione del Corso

Il ruolo del biologo si è progressivamente ampliato fino a includere ambiti di grande rilevanza sociale, come la tutela della salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro.

La figura del biologo assume un'importanza crescente nella valutazione, prevenzione e gestione dei rischi, con le sue competenze scientifiche e metodologiche, è in grado di contribuire alla valutazione dell'esposizione a rischi biologici, chimici e ambientali, a supportare le aziende nella corretta gestione dei protocolli di sicurezza e igiene, a promuovere la cultura della prevenzione come valore etico, oltre che professionale.

Questo percorso di formazione a distanza nasce con l'obiettivo di fornire ai biologi strumenti teorici e pratici per operare con competenza negli ambienti di lavoro, in conformità con la normativa vigente e con le più recenti linee guida scientifiche.

Le lezioni, tenute da esperti e professionisti del settore, forniranno non solo basi teoriche ma anche esempi pratici e casi studio, con l'obiettivo di collegare i concetti alla realtà operativa.

Concluderemo con una discussione guidata, momento di confronto e sintesi, per valorizzare le esperienze dei relatori e dei partecipanti, e per consolidare la consapevolezza della professionalità del biologo in questo ambito, nella prospettiva di un impegno costante verso la prevenzione, la sostenibilità e l'innovazione responsabile.

Direttore Scientifico

TERESA ROSARIA VERDE - Coordinatore CNBA

CARLA CIMMINO - Consigliere FNOB

Responsabili Scientifici

GIORGIO GILLI, UNITO ; Consigliere FNOB - C.T.S. CNBA

LILIANA FRUSTERI Referente Area Tematica AMBIENTE E SALUTE

Comitato Tecnico Scientifico

Lucia Maria Stella Vurro, Università Degli Studi di Bari Aldo Moro; **Daniele De Grandis**, Servizio Prevenzione e Protezione aziendale ASL Roma; **Daniela Sarto**, Consulenza tecnica salute e sicurezza Liguria Inail; **Liliana Frusteri**, Consulenza tecnica salute e sicurezza centrale, Inail; **Nicoletta Todaro**, Consulenza tecnica salute e sicurezza centrale, Inail; **Marina Vazzoler**, consulente specialista salute e ambiente; **Eva Pietrantonio**, chimico esperto in salute e sicurezza e modelli di valutazione del rischio chimico; **Ferdinando Nunziata**, Servizio Prevenzione e Protezione ASL NA1 Centro

Articolazione

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

Le lezioni si svolgeranno il **20 GENNAIO 2026** 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

FNOB mette a disposizione un contributo di 5000,00 euro a copertura degli oneri di gestione del corso e la quota di iscrizione per **gli iscritti agli ordini regionali sarà pari a 35,00 euro**

Per i NON ISCRITTI agli ordini regionali sarà pari a 60,00 euro

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

Martedì, 20 gennaio 2026

08:30 - Registrazione partecipanti

08:45 - Saluti Istituzionali

09:00 - inizio dei

RELAZIONI	Modera : Marina Vazzoler
SESSIONE I: Normativa ed Ambiti di competenza	
09:00 – 09:40 Il Biologo negli Ambienti di Lavoro: Normativa ed Ambiti di competenza <i>Lucia Maria Stella Vurro, Biologa Università degli Studi di Bari Aldo Moro</i>	
09:40– 10:20 La valutazione del rischio biologico nei luoghi di lavoro <i>Daniele De Grandis, Biologo Servizio Prevenzione e Protezione aziendale ASL Roma 2</i>	
10:20– 11:00 La valutazione del rischio chimico nei luoghi di lavoro <i>Eva Pietrantonio, Chimico esperto in salute e sicurezza e modelli di valutazione del rischio chimico</i>	
11:00- 11:40 REACH e CLP: strumenti per la gestione delle sostanze chimiche e la prevenzione del rischio nei luoghi di lavoro <i>Ferdinando Nunziata, Ingegnere Servizio Prevenzione e Protezione ASL NA1 Centro</i>	
COFFEE BREAK	
SESSIONE II: Ambiti applicativi e casi studio	
12:00 -12.40 La valutazione del rischio biologico attraverso l'uso dell'algoritmo Bioritmo <i>Daniela Sarto, Biologa Consulenza tecnica salute e sicurezza Liguria, Inail</i>	
12:40 – 13:20 La gestione del rischio amianto <i>Liliana Frusteri, Biologa Consulenza tecnica salute e sicurezza centrale, Inail</i>	
13:20 – 14:00 Ergonomia, salute e benessere <i>Nicoletta Todaro, Biologa Consulenza tecnica salute e sicurezza centrale, Inail</i>	
14.00 – 14:30 Discussione guidata sugli argomenti trattati LILIANA FRUSTERI – REFERENTE AREA TEMATICA	
14:30 Conclusione dei lavori	