



PREPARAZIONE ALL'ESAME DI STATO e ALLA PROFESSIONE DI BIOLOGO



PROGRAMMA SCIENTIFICO

Il Codice Deontologico della professione di Biologo - Organizzazione dell'Ordine professionale dei Biologi

Dott.ssa Anna Maria Barbui

Leggi "strutturali" che regolamentano la professione di Biologo, Specializzazione, Dottorato, Dirigenza Settore Pubblico, Firma professionale

Dott. Paolo D'Abramo

La sicurezza e la tutela della salute nei luoghi di lavoro: il rischio biologico

Dott.ssa Antonella Spigo

Normativa di riferimento in ambito di ricerca clinica

Dott.ssa Celeste Cagnazzo

Accreditamento, Certificazione e gestione qualità nei laboratori di analisi cliniche Aspetti legislativi relativi al settore dei diagnostici.

Dott.ssa Cristina Crocillà

Igiene degli alimenti e delle acque - Sicurezza alimentare e HACCP

Dott.ssa Ombretta Pellerey

Responsabile Scientifico

Dott.ssa Anna Maria Barbui Vicepresidente dell'Ordine dei Biologi del Piemonte, della Liguria e della Valle d'Aosta

Preparazione all'esame di stato



RAZIONALE SCIENTIFICO

Il percorso di preparazione all'Esame di Stato per Biologi rappresenta un'opportunità formativa strategica per i laureati e i neolaureati che intendono accedere all'esercizio della professione di biologo o approfondire le proprie conoscenze in vista di concorsi e opportunità lavorative. Il corso nasce con l'obiettivo di fornire ai partecipanti un quadro aggiornato, concreto e multidisciplinare dei principali aspetti normativi, deontologici e tecnico-scientifici che caratterizzano la figura professionale del biologo in Italia.

L'articolazione del programma rispecchia le molteplici competenze richieste al biologo moderno, spaziando dalla conoscenza del Codice Deontologico e dell'organizzazione dell'Ordine professionale, alla comprensione delle normative che regolano i percorsi di carriera e le funzioni professionali nel settore pubblico e privato. Particolare attenzione è rivolta alla sicurezza nei luoghi di lavoro, con focus sul rischio biologico, e agli ambiti applicativi emergenti legati all'accreditamento e alla gestione qualità, sempre più centrali nella ricerca, nella diagnostica e nella sanità.

Il corso affronta inoltre tematiche fondamentali per l'esercizio professionale, come la sicurezza alimentare e l'igiene degli alimenti e delle acque, fornendo strumenti operativi e conoscenze aggiornate in linea con le normative vigenti. Si tratta di competenze chiave non solo per affrontare l'Esame di Stato, ma anche per operare con responsabilità e consapevolezza in contesti multidisciplinari e ad alta complessità.

FACULTY

Dott.ssa Anna Maria Barbui

Vicepresidente dell'Ordine dei Biologi del Piemonte, della Liguria e della Valle d'Aosta

Dott.ssa Celeste Cagnazzo

SC Oncoematologia Pediatrica - AOU Citta della Salute e della Scienza Presidio Ospedaliero Infantile Regina Margherita

Dott.ssa Cristina Crocillà

Direttore SC Laboratorio Unificato Rivoli-Pinerolo

Dott. Paolo D'Abramo

Docente a contratto - Università del Piemonte Orientale Giornalista

Dott.ssa Ombretta Pellerey

Biologa - Specializzata in Scienza dell'Alimentazione

Dott.ssa Antonella Spigo

Direttrice f.f. S.C. Servizio Prevenzione e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro ASL Città di Torino

reparazione all'esame di stato



DESTINATARI DEL CORSO _

Il corso è rivolto:

- Ai biologi / biotecnologi con una laurea di primo o di secondo livello che devono sostenere l'Esame di Stato (sezioni A e B) per l'abilitazione alla professione di Biologo.

Si ricorda che per l'ammissione all'esame di Stato per l'iscrizione alla sezione A (Biologo) è richiesto il possesso della laurea di secondo livello (magistrale o vecchio ordinamento) in una delle seguenti classi: rivolto a chi possiede una delle seguenti lauree:

- → LM 6 (6/S) Biologia
- → LM 7 (7/S) Biotecnologie agrarie
- → LM 8 (8/S) Biotecnologie industriali → LM 9 (9/S) Biotecnologie mediche, veterinarie, e farmaceutiche
- → LM 75 (82/S) Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
- → LM 61 (69/S) Scienze della nutrizione umana

Per l'ammissione all'esame di Stato per l'iscrizione alla sezione B (Biologo junior) è richiesta la laurea di primo livello (laurea triennale) in una delle seguenti classi:

- → L 13 (12) Scienze biologiche
- → L 2 (1) Biotecnologie
- → L 32 (27) Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura
- Ai biologi già abilitati e iscritti all'Ordine che intendano approfondire gli argomenti trattati anche al fine della partecipazione a concorsi o colloqui di lavoro. Il corso è infatti accreditato **ECM** e pensato per accompagnare i professionisti della biologia in un percorso di aggiornamento continuo, favorendo l'integrazione tra preparazione accademica e pratica professionale, in un'ottica di valorizzazione della figura del biologo nel sistema sanitario, ambientale e produttivo del Paese.

INFORMAZIONI GENERALI



1 Luglio 2025



28 Dicembre 2025



ID ECM 119-455866



Crediti n. 5 ECM

La partecipazione al corso è gratuita ed è riservata a 500 iscritti.

È possibile effettuare la registrazione al corso esclusivamente sulla piattaforma <u>www.ecmlearn.it</u>.

Sarà possibile fare il download dell'attestato ECM direttamente dalla piattaforma al superamento del questionario di valutazione ed alla compilazione del questionario di qualità e gradimento.



Provider ECM e segreteria organizzativa

ECM Learn by C.P.G.

Via De Sonnaz 5/a - 10121 Torino (TO) Tel: 011.06.20.398 formazione@cpgsrl.it

Provider Nazionale ECM Agenas Standard n. 119 Certificato ISO 9.001 per settore E37—Formazione