



PROGRAMMA ESAME DI STATO DI ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE BIOLOGO

Nell'albo professionale dell'Ordine dei Biologi sono istituite la sezione A e la sezione B.

Agli iscritti alla sezione A spetta il titolo professionale di BIOLOGO; agli iscritti alla sezione B spetta il titolo professionale di BIOLOGO IUNIOR.

Possono essere ammessi a sostenere l'esame di Stato nella sezione A e B coloro i quali sono in possesso di una laurea tradizionale (Scienze biologiche).

Gli iscritti alla sezione B ammessi a sostenere l'esame di Stato per l'ammissione alla sezione A sono esentati dalla seconda prova scritta e dalla pratica.

PER ULTERIORI CHIARIMENTI VEDI GAZZETTA UFFICIALE N. 190 DEL 17.8.2001 O D.P.R. N. 328 DEL 5.6.2001

Sezione A

Per l'ammissione all'esame di Stato è richiesto il possesso della laurea magistrale in una delle seguenti classi:

1. classe 6/S - LM-6 – Biologia;
2. classe 7/S - LM-7 – Biotecnologie agrarie;
3. classe 8/S - LM-8 – Biotecnologie industriali;
4. classe 9/S - LM-9 – Biotecnologie mediche, veterinarie, e farmaceutiche;
5. classe 82/S - LM-75– Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio;
6. classe 69/S - LM-61 – Scienze della nutrizione umana.

L'esame di Stato è articolato nelle seguenti prove:

prima prova scritta in ambito biofisico, biochimico, biomolecolare, biotecnologico, biomatematico e biostatistico, biomorfologico, clinico biologico, ambientale, microbiologico.

seconda prova scritta nelle materie relative a igiene, management e legislazione professionale, certificazioni e gestione della qualità;

prova orale nelle materie oggetto delle prove scritte ed in legislazione e deontologia professionale;

prova pratica consistente in valutazioni epidemiologiche e statistiche, utilizzo di strumenti per la gestione e valutazione della qualità, valutazione dei risultati sperimentali ed esempi di finalizzazione di esiti.



Sezione B

Per l'ammissione all'esame di Stato è richiesto il possesso della laurea in una delle seguenti classi:

1. classe 12 - L-13 – Scienze biologiche;
2. classe 1 - L-2 – Biotecnologie
3. classe 27 - L-32 – Scienze e Tecnologie per l'ambiente e la natura.

L'esame di Stato è articolato nelle seguenti prove:

prima prova scritta in ambito biofisico, biochimico, biomolecolare, biomatematico e statistico.

seconda prova scritta in ambito biomorfologico, ambientale, microbiologico, merceologico.

prova orale nelle materie oggetto delle prove scritte ed in legislazione e deontologia professionale;

prova pratica consistente nella soluzione di problemi o casi coerenti con i diversi ambiti disciplinari e nella esecuzione diretta o con mezzi informatici di esperimenti relativi agli ambiti disciplinari di competenza.

Possono essere ammessi a sostenere l'esame di Stato alla sezione B coloro i quali hanno conseguito i seguenti diplomi universitari:

- ANALISI CHIMICO-BIOLOGICHE
- BIOLOGIA
- BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI
- TECNICI IN BIOTECNOLOGIE
- TECNICO DELLO SVILUPPO ECOCOMPATIBILE
- TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO