

BIOLOGO E BIOLOGO IUNIOR

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

- Legge 1378/1956 e successive modificazioni – Esami di Stato di abilitazione all'esercizio delle professioni;
- D.M. 09/09/1957 e successive modificazioni – Regolamento sugli esami di Stato di abilitazione all'esercizio delle professioni;
- D.P.R. 980/1982 – Regolamento sugli esami di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di biologo;
- D.P.R. 328/2001 – Modifiche e integrazioni della disciplina dei requisiti per l'ammissione all'esame di Stato e delle relative prove per l'esercizio di talune professioni, nonché della disciplina dei relativi ordinamenti;
- Nota MIUR 28/05/2002 – Esami di Stato di abilitazione all'esercizio delle professioni. Applicazione del D.P.R. 328/2001;
- Nota MIUR 06/06/2012 – Esami di Stato - Equiparazione lauree del vecchio ordinamento con le lauree Specialistiche e Magistrali;

BIOLOGO - Sezione A (Sezione dei Biologi)

TITOLI DI ACCESSO – art. 32 D.P.R. 328/2001

- Laurea specialistica **classe 6/S** (Biologia)
- Laurea specialistica **classe 7/S** (Biotecnologie agrarie)
- Laurea specialistica **classe 8/S** (Biotecnologie industriali)
- Laurea specialistica **classe 9/S** (Biotecnologie mediche, veterinarie, e farmaceutiche)
- Laurea specialistica **classe 69/S** (Scienze della nutrizione umana)
- Laurea specialistica **classe 82/S** (Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio)
- Laurea magistrale **classe LM-6** (Biologia)
- Laurea magistrale **classe LM-7** (Biotecnologie agrarie)
- Laurea magistrale **classe LM-8** (Biotecnologie industriali)
- Laurea magistrale **classe LM-9** (Biotecnologie mediche, veterinarie, e farmaceutiche)
- Laurea magistrale **classe LM-61** (Scienze della nutrizione umana)
- Laurea magistrale **classe LM-75** (Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio)
- Laurea in **Scienze Biologiche** secondo gli ordinamenti previgenti al D.M. 3/11/1999, n. 509 (vecchio ordinamento)
- Laurea **equiparata** dal DM 9 luglio 2009 alle classi 6/S, 7/S, 8/S, 9/S, 69/S, 82/S, LM-6, LM-7, LM-8, LM-9, LM-61, LM-75

PROGRAMMA D'ESAME – art. 32 D.P.R. 328/2001

L'esame di Stato è articolato nelle seguenti prove:

- una prima prova scritta in ambito biofisico, biochimico, biomolecolare, biotecnologico, biomatematico e biostatistico, biomorfologico, clinico biologico, ambientale, microbiologico;
- una seconda prova scritta nelle materie relative a igiene, management e legislazione professionale, certificazione e gestione della qualità;
- una prova orale nelle materie oggetto delle prove scritte ed in legislazione e deontologia professionale;
- una 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.

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 prova pratica.

Diplomati/laureati dei vecchi ordinamenti (previgenti al D.M. 509/1999) svolgono le prove di esame con le modalità previste dal D.P.R. 05/06/2001 (art. 7 Ordinanza ministeriale 21/02/2013).

BIOLOGO IUNIOR - Sezione B (Sezione dei Biologi iuniores)

TITOLI DI ACCESSO – art. 33 D.P.R. 328/2001

- Laurea **classe 1** (Biotecnologie)
- Laurea **classe 12** (Scienze biologiche)
- Laurea **classe 27** (Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura)
- Laurea **classe L13** (Scienze biologiche)
- Laurea **classe L2** (Biotecnologie)
- Laurea **classe L32** (Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura)
- Diploma Universitario Triennale In **Analisi Chimico-Biologiche**
- Diploma Universitario Triennale In **Biologia**
- Diploma Universitario Triennale In **Biotecnologie Industriali**
- Diploma Universitario Triennale In **Tecnici in Biotecnologie**
- Diploma Universitario Triennale In **Tecnico dello Sviluppo ecocompatibile**
- Diploma Universitario Triennale In **Tecnico Sanitario di Laboratorio biomedico**

PROGRAMMA D'ESAME – art. 33 D.P.R. 328/2001

L'esame di Stato è articolato nelle seguenti prove:

- una prima prova scritta in ambito biofisico, biochimico, biomolecolare, biomatematico e statistico;
- una seconda prova scritta in ambito biomorfologico, ambientale, microbiologico, merceologico;
- una prova orale nelle materie oggetto delle prove scritte ed in legislazione e deontologia professionale;
- una 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.

Coloro che hanno titolo per accedere all'esame di Stato per la Sezione A possono accedere anche all'esame di Stato per la Sezione B.