



**Ammissione al I anno del corso di laurea magistrale a numero non programmato – A.A. 2022-23**

*Biologia Sperimentale e applicata (Classe LM-6)*

**Requisiti di ammissione al corso di studio**

Possono iscriversi al corso di laurea magistrale i **candidati**

- a) **in possesso dei requisiti di partecipazione di cui al punto 1 dell'Avviso**
- b) **in possesso dei requisiti curriculari di seguito indicati:**

<b>Gruppi di Settori Scientifico-Disciplinari (SSD)</b>	<b>min CFU</b>
MAT, FIS, INF	9
Aree BIO (SSD da BIO/01 a BIO/19), CHIM (da CHIM/01 a CHIM/12), e/o MED (da MED/01 a MED/50)	60
BIO/06, BIO/09, BIO/10, BIO/11, BIO/18, BIO/19 (in almeno 4 SSD)	24

- c) **Per essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Biologia Sperimentale e applicata è inoltre necessario avere acquisito competenze di lingua inglese di livello B1 nella carriera precedente oppure avere attestate tali competenze mediante adeguata certificazione.**

**Modalità di verifica dell'adeguatezza della preparazione**

**Tutti i candidati devono compilare la domanda** di partecipazione (punto 3 dell'Avviso) e potranno procedere all'iscrizione nei termini e secondo le modalità previste dall'Avviso.

La commissione verifica l'adeguatezza della preparazione personale dei candidati attraverso l'analisi dei curricula, fermo restando quanto previsto dal Regolamento didattico d'Ateneo sulla valutazione della non obsolescenza dei contenuti conoscitivi dei crediti conseguiti da più di 6 anni.

**La preparazione viene considerata adeguata con un voto di laurea uguale o maggiore a 100/110 per i laureati nella classe L-13. Per i candidati provenienti da altre classi di laurea**, sia già laureati sia non ancora laureati alla data di scadenza dei termini previsti dall'Ateneo per l'accesso alle lauree magistrali, **e per i laureati nella classe L-13 con un voto di laurea inferiore a 100/110, è prevista una verifica mediante prova scritta o mediante colloquio orale.**

Per i candidati non ancora laureati, alla data di scadenza dei termini previsti dall'Ateneo per l'accesso alle lauree magistrali, iscritti in un CdS della classe L-13 è prevista la medesima prova di verifica qualora risultino in possesso di una media inferiore a **25/30**, calcolata sui CFU acquisiti alla scadenza della domanda di ammissione.

I candidati non ancora laureati vengono ammessi con riserva. La riserva viene sciolta dopo il conseguimento della laurea, entro i termini previsti dall'Ateneo per l'accesso alle lauree magistrali. Qualora un candidato proveniente da un CdS della classe L-13 dovesse conseguire la laurea, **entro i termini previsti**, con un voto uguale o maggiore a **100/110** potrà essere ammesso alla laurea magistrale indipendentemente dal test di verifica fissato per giorno **21 settembre 2022**.

Per i candidati che abbiano conseguito il titolo all'estero e per i laureati in classi di Laurea diverse da L-13, eventuali corrispondenze tra discipline e settori scientifico disciplinari, contenuti e crediti formativi, verranno valutati dalla Commissione per l'ammissione ai fini del riconoscimento dei requisiti di ammissione.

Per i candidati in possesso di titolo di III livello, la Commissione valuterà per ciascuno l'eventuale necessità di una verifica curriculare mediante prova scritta e/o test e/o colloquio orale per l'ammissione.

**Entro il 9 settembre 2022** sarà pubblicato l'elenco dei candidati che dovranno sostenere la **prova scritta** fissata per il giorno **21 settembre 2022 alle ore 10:00** presso la Sezione di Biologia Animale del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, Via Androne 81, Catania. La durata della prova è fissata in 80 minuti.

Nel caso non fosse possibile svolgere la prova scritta, per eventuali emergenze sanitarie, la personale preparazione dei candidati sarà verificata attraverso un **colloquio orale, svolto a distanza, con inizio nella stessa data e allo stesso orario.**



La prova scritta, composta da **40 quesiti** a risposta multipla, o l'eventuale colloquio orale avrà come oggetto argomenti riguardanti le seguenti discipline:

- Anatomia umana
- Biochimica
- Biologia dello sviluppo
- Biologia molecolare
- Chimica generale ed inorganica
- Chimica organica
- Citologia e Istologia
- Fisiologia
- Genetica
- Igiene
- Microbiologia

Sul sito web del Corso di Laurea all'indirizzo <http://www.dipbiogeo.unict.it/corsi/lm-6-bsa> sono specificati, per ciascuna disciplina, i contenuti su cui verterà la prova.

Valutazione della prova:

- 1 punto per ogni risposta esatta
- 0 punti per ogni risposta errata o non data.

A seguito della prova, il candidato potrà essere **AMMESSO** se avrà ottenuto il **punteggio minimo di 18**.

Nel caso dovesse essere necessario ricorrere al colloquio orale, il candidato potrà essere **AMMESSO** se avrà ottenuto il giudizio di "SUFFICIENTE".

#### Elenco degli ammessi

Espletati tutti gli adempimenti previsti verrà stilato e pubblicato l'elenco degli ammessi a seguito della prova e dell'analisi del curriculum.

I candidati ammessi potranno iscriversi (punto 5 dell'Avviso) al corso di studio a partire dalla pubblicazione dell'elenco degli **ammessi, seguendo le indicazioni dell'Ateneo**.

#### Commissione esaminatrice

La commissione esaminatrice, di cui al punto 3.2. dell'Avviso, è composta da:

- Prof.ssa Bianca Maria Lombardo
- Prof.ssa Maria Lina Mezzatesta
- Prof.ssa Roberta Pecoraro

Supplenti:

- Prof.ssa Maria Violetta Brundo
- Prof.ssa Maria Santagati

Nell'eventualità che si debba svolgere un colloquio orale potranno essere chiamati a far parte della commissione, in aggiunta ai tre previsti, altri docenti, fra quelli delle discipline sopra elencate.

#### Responsabile del procedimento

Il Responsabile del procedimento amministrativo relativamente a tutte le procedure inerenti l'Avviso è individuato, ai sensi dell'art. 5, comma 1, della L. 241/90, nella dott.ssa Giuseppina Durisi, Dipartimento di Scienze Biologiche Geologiche e Ambientali via Empedocle 58 Catania, 0956139930 (giuseppina.durisi@unict.it).