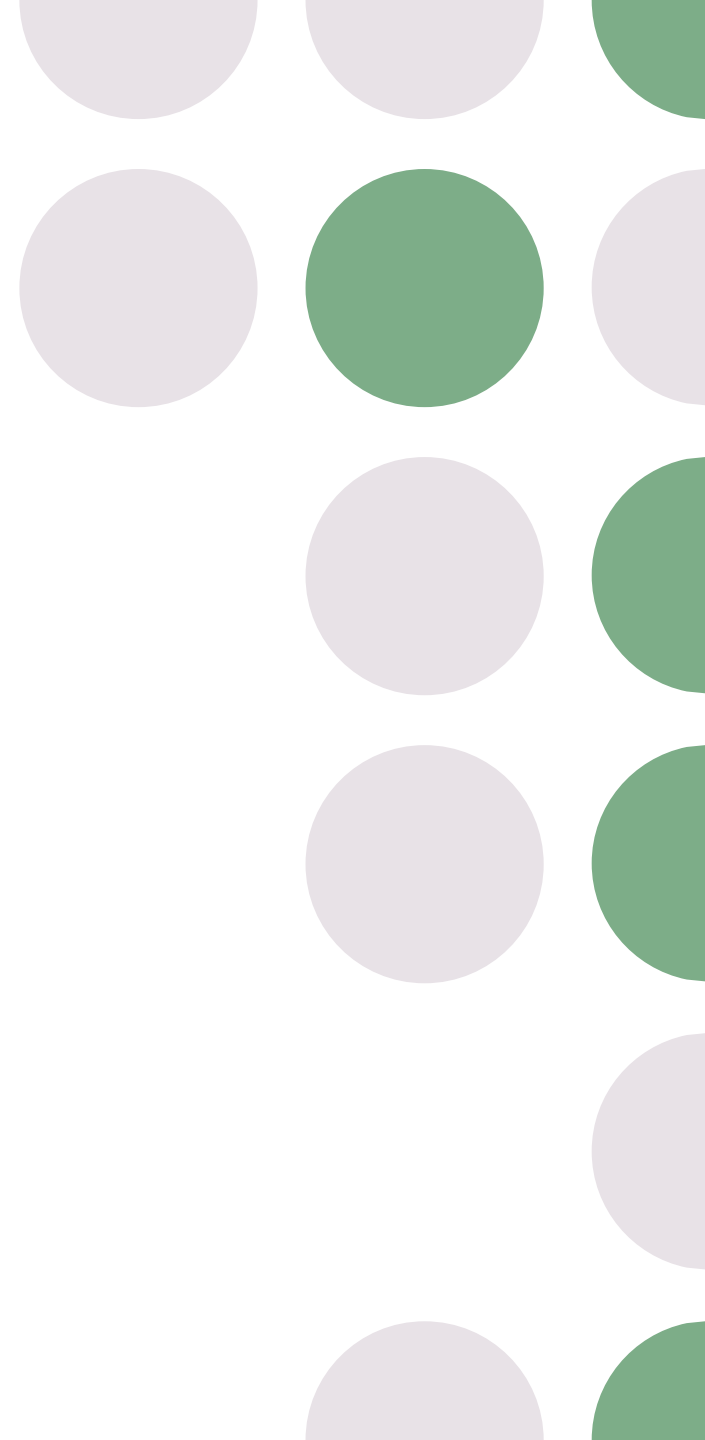


Come faccio ad iscrivermi ???



Modalità e requisiti di ammissione ai corsi di Laurea Magistrale LM-6

I Corsi sono ad accesso libero previo soddisfacimento dei requisiti di accesso.

Modalità e modulistica per l'accesso sono reperibili ai link:

- <https://www.uniba.it/it/corsi/biologia-marina/isciversi>
- <https://www.uniba.it/it/corsi/biologia-ambientale/isciversi>
- <https://www.uniba.it/it/corsi/biologia-cellulare-e-molecolare/isciversi>
- <https://www.uniba.it/it/corsi/scienze-biosanitarie/isciversi>

Laureati in **Scienze Biologiche** (L-13) o nella classe 12 **in possesso** di certificazione di livello B2 di una lingua dell'Unione Europea (per Biologia Ambientale e Biologia Marina) o di lingua Inglese (per le altre Magistrali)

Laureati in **Scienze Biologiche** (L-13) o nella classe 12 **NON** in possesso di certificazione di livello B2 di una lingua dell'Unione Europea (per Biologia Ambientale e Biologia Marina) o di lingua Inglese (per le altre Magistrali)

Laureati in classi diverse

Autocertificazione per la verifica del percorso di studi e del possesso dei requisiti da parte della Giunta del CIBIO

Se in possesso dei requisiti curriculari

Autocertificazione per la verifica del percorso di studi da parte della Giunta e nei casi previsti dai diversi Regolamenti di CdS verifica della adeguatezza della personale preparazione

Nei casi previsti dai regolamenti dei CdS, verifica della adeguatezza della personale preparazione

Colloquio:

- per la verifica della conoscenza della lingua straniera

Colloquio:

- per la verifica della conoscenza della lingua straniera (*in mancanza di certificazione*)

Iscrizione

Requisiti per l'accesso ai corsi di Laurea Magistrale

(per laureati in classi diverse da L13 o 12)

- **Biologia Marina e Biologia Ambientale**

Non meno di 90 CFU nei settori scientifico-disciplinari (S.S.D.) **CHIM/03, CHIM/06; FIS/ da 01 a 07; MAT/ da 01 a 06; BIO e di questi almeno 40 CFU nell'ambito 'Discipline Biologiche' di base** della classe di laurea L-13.

- **Biologia Cellulare e Molecolare**

Non meno di 90 CFU nei settori scientifico-disciplinari (S.S.D.) **CHIM/03, CHIM/06; FIS/ da 01 a 08; MAT/ da 01 a 09; BIO, e di questi almeno 45 CFU nell'ambito 'Discipline Biologiche' di base** della classe di laurea L-13.

- **Scienze Biosanitarie**

Non meno di 90 CFU nei settori scientifico-disciplinari (S.S.D.) **CHIM/03, CHIM/06; FIS/ da 01 a 07; MAT/ da 01 a 09; MED 42; BIO, e di questi almeno 45 CFU nell'ambito 'Discipline Biologiche' di base** della classe di laurea L-13.

Discipline Biologiche di base:

BIO/01-Botanica generale; BIO/02 Botanica sistematica; BIO/04-Fisiologia Vegetale;

BIO/05-Zoologia; BIO/06-Anatomia comparata; BIO/07 Ecologia; BIO/09 Fisiologia;

BIO/10 Biochimica; BIO/11 Biologia molecolare; BIO18 Genetica; BIO/19 Microbiologia.

Il colloquio

Il colloquio si svolgerà, di norma, **nella seconda metà del mese di settembre, nella prima metà del mese di novembre e nella seconda metà del mese di dicembre di ogni anno**, secondo un calendario che sarà fissato dal Consiglio di Interclasse e pubblicizzato anche attraverso il sito internet del CdS. La Giunta potrà disporre eventuali altre date per far fronte a specifiche esigenze.

Le commissioni

Prof. Gianfranco D'Onghia (Presidente)
Prof. Francesco Mastrototaro (Membro effettivo)
Prof. Giovanni Scillitani (Membro supplente)

Prof.ssa Paola Loguercio Polosa (Presidente)
Prof.ssa Guglielmina Chimienti (Membro effettivo)
Prof.ssa Mariateresa Volpicella (Membro supplente)