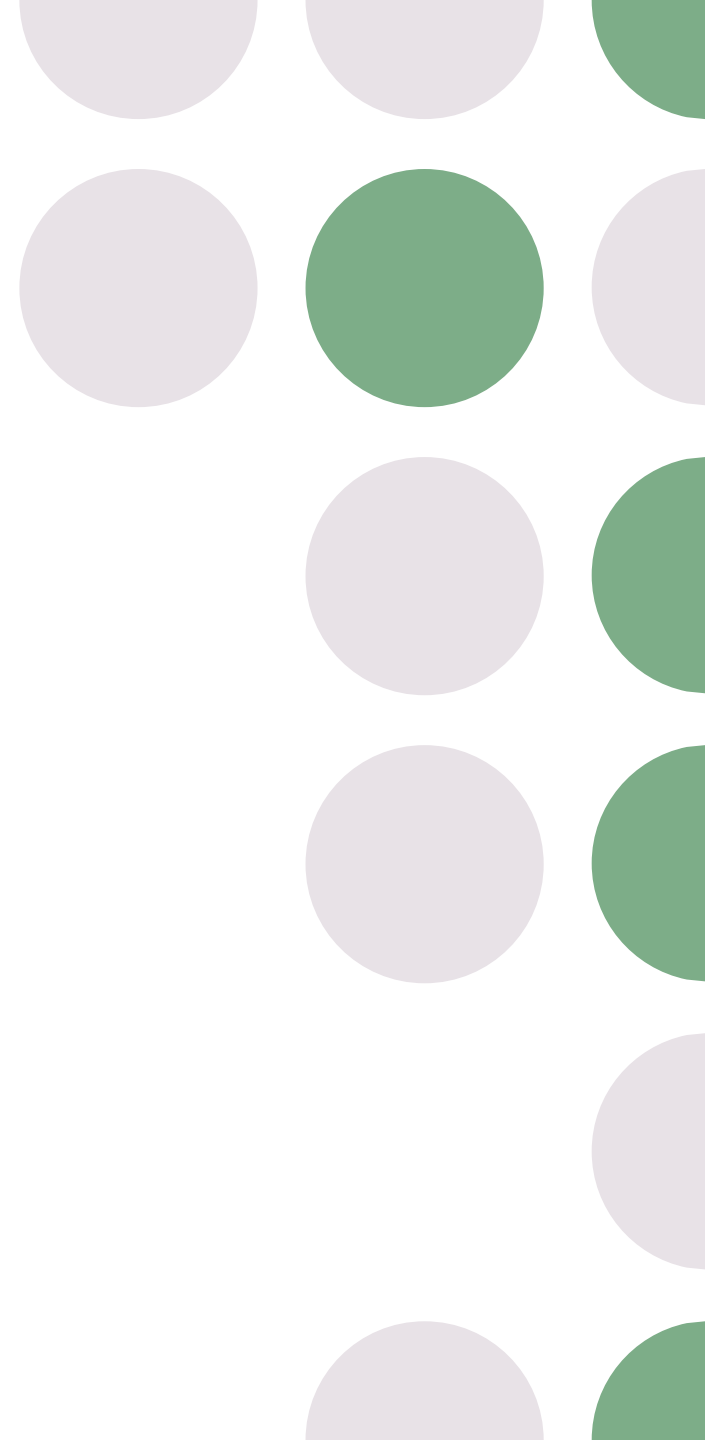


Come faccio ad iscrivermi ???



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>

Come si accede ???

Laureati/e in Scienze Biologiche (L-13 R) o nella classe 12 (ex D.M. 509) Uniba o altre sedi accreditate CBUI

Presentano autocertificazione ai fini della verifica del titolo e del percorso di studi per essere

Laureati/e in Classi di Laurea diverse

Presentano autocertificazione ai fini della verifica del titolo e del percorso di studi e del possesso dei requisiti curriculari

se in possesso dei requisiti curriculari richiesti

se non in possesso dei requisiti curriculari richiesti

- **Ammessi/e al colloquio di verifica della preparazione iniziale**, che verterà su discipline di base delle Scienze Biologiche.
- ❖ **Coloro che abbiano riportato votazione pari o superiore a 90 sono esonerati da questa verifica**

Contattare il Coordinatore per elaborare eventuali piani di recupero individuali

in mancanza di certificazione linguistica (Livello B2) di lingua Inglese o di una lingua dell'Unione Europea (per Biologia Ambientale e Marina)

Colloquio:

- per la verifica della conoscenza della lingua inglese

Per la modulistica e le notizie sito web del CdS > iscriversi

Immatricolazione

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)