

BIOLOGIA MARINA (classe LM-6) – A.A. 2024/2025

Requisiti curriculari

L'accesso ai Corsi di Laurea Magistrale in Biologia Marina è riservato ai laureati che possiedono **almeno uno dei due requisiti** indicati di seguito:

Requisito 1) BM

diploma universitario di durata triennale o laurea o laurea magistrale nelle seguenti classi relative al DM 270/04. Sono titoli ammissibili anche le lauree o lauree specialistiche delle classi ex DM 509/99 corrispondenti alle sottoindicate classi, ai sensi del DM 386/07 e indicate nell'allegato 2 del decreto medesimo e i diplomi di laurea che fanno riferimento all'ordinamento previgente al DM 509/99 equiparati alle corrispondenti classi DM 509/99 e DM 270/04, ai sensi del Decreto Interministeriale 9 luglio 2009.

Classi di laurea

L-2 Biotecnologie
L-13 Scienze biologiche
L-25 Scienze e tecnologie agrarie e forestali
L-26 Scienze e tecnologie agro-alimentari
L-27 Scienze e tecnologie chimiche
L-29 Scienze e tecnologie farmaceutiche
L-32 Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura
L-38 Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali

Classi di laurea magistrale

LM-6 Biologia
LM-7 Biotecnologie agrarie
LM-8 Biotecnologie industriali
LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
LM-13 Farmacia e farmacia industriale
LM-41 Medicina e chirurgia
LM-42 Medicina veterinaria
LM-60 Scienze della natura
LM-69 Scienze e tecnologie agrarie
LM-70 Scienze e tecnologie alimentari
LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
LM-86 Scienze zootecniche e tecnologie animali

Per questo requisito si ritiene assolta la verifica dell'adeguatezza della personale preparazione se la votazione di laurea è maggiore o uguale a 90/110.

Per i laureati con votazione inferiore a 90/110, l'adeguatezza della personale preparazione verrà valutata dalla Commissione di Ammissione alla Laurea Magistrale tramite prova individuale secondo le modalità che saranno rese disponibili sul sito del Dipartimento.

Requisito 2) BM

aver acquisito almeno 40 cfu complessivi nei SSD: MAT, FIS, CHIM, BIO, AGR, VET, MED.

Per questo requisito la Commissione di Ammissione alla Laurea Magistrale valuterà l'adeguatezza della personale preparazione tramite prova individuale secondo le modalità che saranno rese disponibili sul sito del Dipartimento.

Per entrambi i requisiti è inoltre richiesta un'adeguata conoscenza di almeno una lingua dell'Unione Europea oltre all'Italiano (Lingua Inglese, delibera CdD del 21.10.2015) comprovata dal superamento di un esame/prova idoneativa nel percorso universitario precedente.

Per i candidati in possesso di titolo di studio acquisito all'estero e riconosciuto idoneo, la Commissione di Ammissione alla Laurea Magistrale valuterà l'adeguatezza della personale preparazione tramite prova individuale secondo le modalità che saranno rese disponibili sul sito del Dipartimento.

RISCHIO AMBIENTALE E PROTEZIONE CIVILE (classe LM-75) - A.A. 2024/2025

Requisiti curriculari

L'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Rischio Ambientale e Protezione Civile è riservato ai laureati che possiedono **almeno uno dei due requisiti** indicati di seguito:

Requisito 1) RAPC

diploma universitario di durata triennale o laurea o laurea magistrale nelle seguenti classi relative al DM 270/04. Sono titoli ammissibili anche le lauree o lauree specialistiche delle classi ex DM 509/99 corrispondenti alle sottoindicate classi, ai sensi del DM 386/07 e indicate nell'allegato 2 del decreto medesimo e i diplomi di laurea che fanno riferimento all'ordinamento previgente al DM 509/99 equiparati alle corrispondenti classi DM 509/99 e DM 270/04, ai sensi del Decreto Interministeriale 9 luglio 2009.

Classi di laurea

L-7 Ingegneria civile e ambientale

L-13 Scienze Biologiche

L-21 Scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale

L-25 Scienze e tecnologie agrarie e forestali

L-26 Scienze e tecnologie agro-alimentari

L-27 Scienze e tecnologie chimiche

L-32 Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura

L-34 Scienze geologiche

L-38 Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali

Classi di laurea magistrale

LM-6 Biologia

LM-10 Conservazione dei beni architettonici e ambientali

LM-22 Ingegneria chimica

LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio

LM-48 Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale

LM-54 Scienze chimiche

LM-60 Scienze della natura

LM-69 Scienze e tecnologie agrarie

LM-70 Scienze e tecnologie alimentari

LM-71 Scienze e tecnologie della chimica industriale

LM-73 Scienze e tecnologie forestali e ambientali

LM-74 Scienze e tecnologie geologiche

LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio

LM-79 Scienze geofisiche

LM-80 Scienze geografiche

LM-86 Scienze zootecniche e tecnologie animali

Per questo requisito si ritiene assolta la verifica dell'adeguatezza della personale preparazione se la votazione di laurea è maggiore o uguale a 90/110.

Per i laureati con votazione inferiore a 90/110, l'adeguatezza della personale preparazione verrà valutata dalla Commissione di Ammissione alla Laurea Magistrale tramite prova individuale, secondo le modalità che saranno rese disponibili sul sito del Dipartimento.

Requisito 2) RAPC

aver acquisito almeno 40 cfu complessivi nei SSD: MAT, FIS, CHIM, BIO, AGR, VET, GEO, ICAR, ING-IND, ING-INF.

Per questo requisito la Commissione di Ammissione alla Laurea Magistrale valuterà l'adeguatezza della personale preparazione tramite prova individuale, secondo le modalità che saranno rese disponibili sul sito del Dipartimento.

Per entrambi i requisiti è inoltre richiesta un'adeguata conoscenza di almeno una lingua dell'Unione Europea oltre all'Italiano (Lingua Inglese, delibera CdD del 21.10.2015) comprovata dal superamento di un esame/prova idoneativa nel percorso universitario precedente.

Per i candidati in possesso di titolo di studio acquisito all'estero e riconosciuto idoneo, la Commissione di Ammissione alla Laurea Magistrale valuterà l'adeguatezza della personale preparazione tramite prova individuale secondo le modalità che saranno rese disponibili sul sito del Dipartimento.

CALENDARIO PROVA ORALE DI AMMISSIONE BM - RAPC – A.A. 2024/2025

La prova individuale consiste in una valutazione tramite colloquio che si svolgerà in modalità telematica utilizzando le piattaforme istituzionali ZOOM/TEAMS secondo le modalità indicate nel sito del Dipartimento.

Sono previste 5 sessioni di test:

- 11/09/2024 ore 14.00
- 23/10/2024 ore 14.00
- 20/11/2024 ore 14.00
- 08/01/2025 ore 14.00
- 12/03/2025 ore 14.00

COMMISSIONE PROVE DI AMMISSIONE LAUREE MAGISTRALI BM - RAPC – A.A. 2024/2025

Componenti effettivi:

- Prof.ssa Francesca Beolchini
- Prof.ssa Emanuela Fanelli
- Prof. Carlo Cerrano

Componenti supplenti:

- Prof. Vincenzo Caputo Barucchi
- Prof.ssa Bianchelli
- Prof.ssa Gioacchini
- Prof.ssa Cecilia Maria Totti
- Prof.ssa Anna Annibaldi
- Prof.ssa Carla Vignaroli
- Prof Fausto Marincioni
- Prof.ssa Stefania Gorbi