



SCHEMA MASTER

Titolo	Large Marine Vertebrates Sciences
Codice	5785
Livello	I livello
Direttore/Direttrice	Prof.ssa Annalisa Zaccaroni
Area disciplinare	Medica
Descrizione del master: obiettivi/target	<p>L'Alma Mater Studiorum Università di Bologna, sede amministrativa di Bologna, ai sensi del Decreto 22 ottobre 2004, n. 270 del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca, attiva, per l'anno accademico 2025- 2026, il Master universitario di I livello in "Large Marine Vertebrates Sciences".</p> <p>Il master è attivato su proposta del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie e in collaborazione con l'Università della Calabria di Rende (CS) e la Egas Moniz University di Lisbona, Portogallo.</p> <p>Il master ha come obiettivo quello di creare professionisti che abbiano sufficienti conoscenze sullo studio dei grandi vertebrati marini, la maggior parte dei quali focalizzati sui Mammiferi marini o orientati prevalentemente a fornire basi relative alla conservazione, per poter trovare un'occupazione in vari settori lavorativi: che vanno dalle associazioni che si occupano di conservazione, ad uffici statali coinvolti con la protezione delle specie, a parchi acquatici ed acquari. Il Master può inoltre contribuire ad incrementare l'offerta formativa, anche a livello internazionale, dell'Ateneo, e ad ampliare le opportunità per gli studenti e dei professionisti di migliorare la loro preparazione in questo campo.</p>
Titoli richiesti per l'accesso	<p>a) Lauree triennali conseguite ai sensi del DM 270/04 nelle seguenti classi: L-13: Scienze Biologiche L-32: Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura L-38: Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali o lauree di primo ciclo di ambito disciplinare equivalente, eventualmente conseguite ai sensi degli ordinamenti previgenti (DM 509/99 e Vecchio Ordinamento) L-2: Biotecnologie.</p> <p>b) Laurea magistrale e magistrale a ciclo unico conseguita ai sensi del D.M. 270/04 nelle seguenti classi: LM-6: Biologia; LM-9: Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche LM-42: Medicina Veterinaria o lauree di secondo ciclo o ciclo unico di ambito disciplinare equivalente, eventualmente conseguite ai sensi degli ordinamenti previgenti (D.M. 509/99 e Vecchio Ordinamento).</p> <p>c) ogni altro titolo di studio estero equipollente ad uno dei precedenti d) Laurea in Scienze Biologiche, Scienze Naturali vecchio ordinamento.</p> <p>In base ad una valutazione positiva della Commissione Giudicatrice possono essere ammessi al percorso di selezione anche candidati in possesso di altre lauree in ambito scientifico, purché in presenza di un curriculum vitae et studiorum che documenti una qualificata competenza nelle materie oggetto del master.</p>



Altri requisiti per l'accesso (iscrizione all'Albo, scuole di specializzazione, altri titoli, lingua inglese, esperienza professionale, ecc)	Inglese livello B2, verificato tramite lo svolgimento del colloquio di selezione completamente in inglese.
Piano didattico	<p>Physiology of large marine vertebrates SSD: MVET-01/B docente titolare: <i>Diego Bucci</i></p> <p>Anatomy of large marine vertebrates SSD: MVET-01/A docente titolare: <i>Cristiano Bombardi</i></p> <p>Biology of large marine vertebrates SSD: BIOS-03/A docente titolare: <i>Annalisa Zaccaroni</i></p> <p>Statistics SSD: MATH-03/B docente titolare: <i>Diego Bucci</i></p> <p>Monitoring of large pelagic vertebrates SSD: BIOS-05/A docente titolare: <i>Jesus Tomas</i></p> <p>Conservation, education and communication SSD: BIOS-05/A docente titolare: <i>Elio Vicente</i></p> <p>Risk and health management of large marine vertebrates under human care SSD: MVET-04/B docente titolare: <i>Manuel Garcia Hartman</i></p> <p>Pharmacology and Toxicology SSD: MVET-04/A docente titolare: <i>Annalisa Zaccaroni</i></p> <p>Diseases of large marine vertebrates SSD: MVET-03/B docente titolare: <i>Perla Tedesco</i></p> <p>Pathology of large marine vertebrates SSD: MVET-02/A docente titolare: <i>Mariano Domingo</i></p> <p>Management of strandings SSD: MVET-04/B docente titolare: <i>Miguel Luca Grilo</i></p> <p>International legislation on large marine vertebrates SSD: MVET-04/B docente titolare: <i>Mariana Roccaro</i></p> <p>Ethology and behaviour of large marine vertebrates SSD: BIOS-05/A docente titolare: <i>Kathleen Dudzinski</i></p> <p>Welfare of large marine vertebrates SSD: BIOS-03/A docente titolare: <i>Manuel Garcia Hartman</i></p> <p>Mandatory field trip to Roatan (Honduras) SSD: BIOS-05/A docente titolare: <i>Kathleen Dudzinski</i></p> <p>Mandatory seminar on "Scientific writing"</p>
Scadenza Bando (iscrizione alla selezione)	01/09/2025



Modalità di selezione	<p>Selezione per titoli e colloquio</p> <p>Il punteggio minimo per superare la selezione è di 60/100 e il punteggio massimo è di 100, con la seguente ripartizione: massimo 60 punti per i titoli, massimo 40 punti per il colloquio.</p> <p>In caso di parità di punteggio, verrà data la preferenza al candidato con il punteggio di qualifica più alto. Se lo stesso punteggio viene registrato anche nel colloquio, il candidato più giovane si classificherà più in alto.</p>	
Data Selezione	15/09/2025	
Data Pubblicazione della graduatoria	23/09/2025	Le graduatorie sono consultabili su Studenti Online inserendo il nome utente e la password
Periodo di immatricolazione	Dal 23/09/2025 al 06/10/2025	
Posti disponibili	Min. 10- max. 15	
Costi	<p>Quota di partecipazione alla selezione: € 60,00 (contributo per prestazioni amministrative non rimborsabile, art. 1 del bando di ammissione)</p> <p>*Costo totale come da progetto 7.500 €</p> <p>Contributo totale 7500 € (settemilacinquecento): prima rata 3700 € da pagare tassativamente entro il 06/10/2025; seconda rata 3800 € da pagare entro il 30/01/2026</p>	
Posti riservati l'associazione Almae Matris Alumni	1	
Sede amministrativa	Bologna	
Sede di svolgimento	Cesenatico (FC), Rende (CS)	
Lingua	Inglese	
Durata	Annuale	
CFU	60	
Frequenza obbligatoria	75%	
Modalità di erogazione della didattica	<p>In presenza</p> <p>Poiché il Master ha una vocazione internazionale e quindi ci si aspetta un accesso anche da parte di studenti stranieri, sarà prevista la possibilità, in casi eccezionali, di seguire le lezioni a distanza. Gli studenti dovranno motivare la loro richiesta di formazione a distanza e potranno frequentare al massimo il 30% delle lezioni.</p>	
Modalità di svolgimento dello Stage o project work e della prova finale	<p>Un totale di 500 ore, 20 CFU, sono destinate a tirocinio o lavoro di progetto. Le attività da svolgere dovrebbero essere correlate a uno qualsiasi degli</p>	



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

	argomenti inclusi nel Master e dovrebbero portare lo studente a svolgere un'esperienza di ricerca con grandi vertebrati marini.
Inizio delle lezioni e informazioni sul calendario delle attività formative	12/01/2026 Impegno di tempo: <i>5 giorni alla settimana per 10 settimane da gennaio a marzo 2026 a Cesenatico;</i> <i>Una settimana a maggio per la gita obbligatoria a Roatan;</i> <i>5 giorni alla settimana per 3 settimane da settembre a ottobre 2026 a Rende;</i> https://master.unibo.it/large-marine-vertebrates-sciences/en
Per informazioni di carattere amministrativo	Contattare l'ufficio master master@unibo.it
Per informazioni di carattere scientifico-didattico	Contatta la direttrice del Master, Prof.ssa Annalisa Zaccaroni, annalisa.zaccaroni@unibo.it , +390547338944