

Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e del Territorio e di Scienze della Terra
Scuola di Scienze

**Corso di Studio della laurea magistrale in
Marine Sciences – Scienze Marine**

**Manifesto annuale
Anno Accademico 2016/2017**

Offerta formativa

A seguito dell'entrata in vigore della Legge 270/2004 e secondo l'ordinamento approvato con DM il 03.05.2010 (Classe LM-75), nel corso di studio della laurea magistrale in Marine Sciences – Scienze Marine, sarà attivato in questo anno accademico 2016/17, il **primo anno** di corso relativo al regolamento didattico della coorte dell'AA 2016/2017.

- INSEGNAMENTI ATTIVATI -

PRIMO ANNO DI CORSO

(Coorte A.A. 2016/2017)

Insegnamenti Comuni

Codice	Insegnamento	Cfu	SSD	Moduli	Cfu	Semestre
F7502Q001	CHEMISTRY OF MARINE ENVIRONMENT	6	CHIM/12	CHEMISTRY OF MARINE ENVIRONMENT	6	Secondo
F7502Q002	INTRODUCTION TO MARINE BIOLOGY	6	BIO/05	INTRODUCTION TO MARINE BIOLOGY	6	Primo
F7502Q003	INTRODUCTION TO MARINE PHYSICAL GEOGRAPHY	6	GEO/04	INTRODUCTION TO MARINE PHYSICAL GEOGRAPHY	6	Primo
F7502Q004	BIODIVERSITY AND MARINE ECOLOGY	12	BIO/07	BIODIVERSITY	6	Primo
				MARINE ECOLOGY	6	Primo
F7502Q005	PHYSICS OF THE SEA	6	FIS/06	PHYSICS OF THE SEA	6	Primo
F7502Q006	INTERNATIONAL LAW OF THE SEA AND MARINE ENVIRONMENT PROTECTION	6	IUS/13	INTERNATIONAL LAW OF THE SEA AND MARINE ENVIRONMENT PROTECTION	6	Primo

Insegnamenti Obbligatori a Scelta

Lo studente deve scegliere 2 insegnamenti tra i seguenti:

Codice	Insegnamento	Cfu	SSD	Moduli	Cfu	Semestre
F7502Q021	APPLIED GEOMORPHOLOGY AND HABITAT	6	GEO/04	APPLIED GEOMORPHOLOGY AND HABITAT	6	Secondo
F7502Q011	MARINE INVERTEBRATE ZOOLOGY	6	BIO/05	MARINE INVERTEBRATE ZOOLOGY	6	Secondo
F7502Q012	MARINE VERTEBRATE ZOOLOGY	6	BIO/05	MARINE VERTEBRATE ZOOLOGY	6	Secondo
F7502Q013	GEOBIOLOGY	6	GEO/01	GEOBIOLOGY	6	Secondo
F7502Q020	PALEOCEANOGRAPHY AND PALEOCLIMATOLOGY	6	GEO/01	PALEOCEANOGRAPHY AND PALEOCLIMATOLOGY	6	Secondo
F7502Q015	POLITICAL GEOGRAPHY AND GEOPOLITICS OF THE SEA	6	M-GGR/02	POLITICAL GEOGRAPHY AND GEOPOLITICS OF THE SEA	6	Secondo
F7502Q016	HUMAN GEOGRAPHY OF SMALL ISLAND SYSTEMS	6	M-GGR/01	HUMAN GEOGRAPHY OF SMALL ISLAND SYSTEMS	6	Secondo
F7502Q029	APPLIED MARINE GEOLOGY	6	GEO/01	APPLIED MARINE GEOLOGY	6	Primo

1. Norme relative all'accesso

Per essere ammessi al corso di laurea magistrale occorre essere in possesso della laurea o del diploma universitario di durata triennale, ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. In particolare, possono essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Marine Sciences-Scienze Marine i laureati in una delle seguenti classi ex D.M. 270/04 o ex DM 509/99: L-2 o classe 1, L-6 o classe 30, L-7 o classe 8, L-13 o classe 12, L-21 o classe 7, L-25 o classe 20, L-28 o classe 22, L-32 o classe 27, L-34 o classe 16, L-38 o classe 40, previa verifica dell'adeguatezza della preparazione personale che verterà sulle conoscenze di base di geologia, biologia, chimica e geografia.

E' inoltre richiesto il possesso di una certificazione di lingua inglese, rilasciata da Ente accreditato dall'Ateneo, corrispondente al livello B2.

Modalità di ammissione

L'adeguatezza della preparazione personale sarà verificata mediante una prova scritta e un colloquio, che verteranno sulle conoscenze di base di geologia, biologia, chimica e geografia, atti a dimostrare le competenze necessarie per seguire con profitto gli studi e a suggerire le azioni necessarie per colmare le eventuali lacune disciplinari, anche con piani di studio personalizzati. Laddove tali lacune risultino significative, si indicherà al candidato quali insegnamenti/esami sarà necessario seguire come corsi singoli per poter accedere al corso di laurea magistrale.

Il colloquio e la prova scritta si svolgeranno in lingua inglese. Le date e le modalità di svolgimento della prova scritta e del colloquio saranno pubblicate sul sito del corso di laurea magistrale <http://www.disat.unimib.it>.

Tutte le informazioni relative alle modalità di presentazione delle domande di valutazione dei colloqui di ammissione e all'immatricolazione saranno pubblicate alla pagina web: <http://www.unimib.it/go/1476040960> .

2. Riconoscimento CFU e modalità di trasferimento

Trasferimento

Nell'a.a. 2016/2017 non è consentito il trasferimento al secondo anno di corso.

Riconoscimento cfu da attività professionali

In base al D.M. 270/2004 e alla L. 240/2010, le università possono riconoscere come crediti formativi universitari le conoscenze e abilità professionali certificate individualmente ai sensi della normativa vigente in materia, nonché altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post secondario alla cui progettazione e realizzazione l'università abbia concorso per un massimo di 12 CFU, complessivamente tra corsi di laurea e laurea magistrale. Tale riconoscimento è soggetto all'approvazione del Consiglio di Coordinamento Didattico su proposta della Commissione da esso nominata.

3. Iscrizione ad anni successivi al primo

Nell'a.a. 2016/2017 non è consentito l'iscrizione al secondo anno di corso.

4. Orari delle lezioni e orari di ricevimento

Le lezioni si svolgeranno in due semestri secondo i seguenti periodi:

- Primo semestre:
dal **2 novembre 2016 al 31 gennaio 2017**;
- Secondo semestre:
dal **1 marzo al 30 giugno 2017**.

Gli orari delle lezioni verranno pubblicati entro la data del 30 settembre sul sito web del corso di laurea: www.marinesciences.unimib.it.

I nominativi dei docenti, i loro recapiti e i rispettivi orari di ricevimento verranno pubblicati sul sito: www.marinesciences.unimib.it.

5. Programmi degli insegnamenti

Sulla home page del sito della didattica è possibile reperire i programmi degli insegnamenti digitando alla voce “Struttura dell'Offerta Didattica”. Inoltre, sarà anche disponibile on-line il “Libretto Guida alla Laurea Magistrale” contenente i programmi dei singoli insegnamenti ed altre informazioni utili sull'organizzazione dell'attività didattica. La guida verrà pubblicata entro la fine del mese di luglio sul sito del corso di laurea: www.marinesciences.unimib.it.

6. Ulteriori conoscenze linguistiche

L'acquisizione di 4 CFU del tipo “ulteriori conoscenze linguistiche” avviene secondo le modalità di seguito specificate.

Studenti italiani:

- superamento di una prova di verifica di Ateneo di conoscenza della lingua straniera, di livello B2, a scelta tra la lingua francese, spagnola o tedesca;

oppure

- superamento di una prova di verifica di Ateneo di conoscenza della lingua inglese, di livello C1.

In entrambi i casi gli studenti già in possesso di certificazioni rilasciate da Enti accreditati dall'Ateneo, attestanti conoscenze linguistiche, di livello pari o superiore al B2 per le lingue francese, spagnolo o tedesco, oppure attestanti conoscenze linguistiche, di livello pari o superiore al C1 per la lingua inglese, avranno diritto all'esonero dalla prova e al riconoscimento dei crediti previsti.

Studenti stranieri:

- superamento di una prova di verifica di Ateneo di conoscenza della lingua italiana, di livello B2.

Gli studenti già in possesso di certificazioni rilasciate da Enti accreditati dall'Ateneo, attestanti conoscenze linguistiche, di livello pari o superiore al B2, avranno diritto all'esonero dalla prova e al riconoscimento dei crediti previsti.

Le informazioni circa le modalità di svolgimento delle prove sono definite a livello di Ateneo e saranno disponibili sul sito di Ateneo all'indirizzo, <http://www.unimib.it/go/262336>

7. Esami

Gli esami di profitto possono essere orali o scritti e orali, in conformità con quanto previsto dal Regolamento Didattico di Ateneo. Per il numero minimo di appelli si fa riferimento al Regolamento Didattico di Ateneo.

La valutazione dell'esame viene espressa con voto in trentesimi, con un range da 19 a 30; per le attività di stage è prevista una "approvazione" da parte del docente responsabile. Le esercitazioni, ove previste, concorrono alla votazione finale.

Le iscrizioni avvengono tramite Segreterie On Line: <http://s3w.si.unimib.it/esse3/Start.do>

8. Presentazione piano degli studi

Il piano di studio è l'insieme delle attività formative obbligatorie, delle attività obbligatorie a scelta e delle attività formative scelte autonomamente dallo studente in coerenza con il regolamento didattico del corso di studio.

Allo studente viene automaticamente attribuito un piano di studio all'atto dell'iscrizione al primo anno, che costituisce il piano di studio statutario.

Successivamente lo studente deve presentare un proprio piano di studio con l'indicazione delle attività obbligatorie a scelta e di quelle a scelta autonoma.

Il piano di studio è approvato dal Consiglio di Coordinamento Didattico.

Le modalità e le scadenze di presentazione del piano sono definite dall'Ateneo.

Il diritto dello studente di sostenere prove di verifica relative a una attività formativa è subordinato alla presenza dell'attività stessa nell'ultimo piano di studio approvato.

Le modalità e le scadenze di presentazione del piano sono definite dall'Ateneo. Maggiori informazioni saranno pubblicate alla pagina web: <http://www.unimib.it/go/1478629445> .

9. Esami di laurea

Prova Finale

La prova finale consiste nella elaborazione da parte dello studente, sotto la guida di un Relatore, di una tesi dai contenuti scientifici originali, scritta e discussa in lingua inglese.

Modalità di svolgimento della prova finale

La prova finale sarà a carattere sperimentale su un tema specifico di studio connesso all'ambiente marino, anche con riferimento alle esperienze di stage previste. La prova finale sarà discussa in seduta pubblica, anche telematica, davanti ad una commissione di docenti, che esprimerà in centodecimi la valutazione complessiva con eventuale lode che tenga conto dell'intero percorso di studi.

Per essere ammesso alla prova finale, lo studente deve avere conseguito i crediti relativi alle attività previste dal percorso formativo che, sommati a quelli da acquisire nella prova finale, gli consentono di ottenere 120 crediti.

Si rimanda al sito del corso di laurea: www.disat.unimib.it – area didattica, per la consultazione del calendario delle sessioni di laurea.