

Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente  
27 marzo 2024

OMISSIS...

## 10) Pratiche studenti

## DOMANDA DI RICONOSCIMENTO ESAMI SOSTENUTI IN PRECEDENTE CARRIERA

Lo studente **NOCERA Tommaso**, matricola. **253539**, iscritto per l'A.A. 2023/24 al primo anno del Corso di Laurea in TECNOLOGIE DEL MARE E DELLA NAVIGAZIONE – 0823, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti in precedenti carriere presso l'Università della Calabria - CORSO DI LAUREA IN SCIENZE GEOLOGICHE (L-34) e l'Università degli studi di Messina - CORSO DI LAUREA IN BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA (L-13):

Esami sostenuti in precedente carriera			
Esame	S.S.D.	CFU	Voto
Cartografia e Topografia (UniCal)	ICAR/06	5	27/30
Lingua Inglese I (UniCal)	L-LIN/12	5	18/30
Introduzione all'Informatica e GIS (UniCal)	INF/01	5	28/30
Lingua Inglese II (UniCal)	L-LIN/12	5	18/30
Cartografia e Dinamica dei Litorali (UniMe)	GEO/04	6	30/30
Ecologia (UniMe)	BIO/07	6	28/30
Chimica Generale ed Inorganica (UniMe)	CHIM/03	8	18/30
Matematica (UniMe)	MAT/03	6	26/30
Cl. Fisica e Laboratorio di Fisica (UniMe)	FIS/01	6+3	18/30
Chimica organica (UniMe)	CHIM/06	6	21/30
Biochimica (UniMe)	BIO/10	6	25/30

Il Presidente, visto il Regolamento didattico del Corso di Laurea e sulla base di quanto discusso con la prof.ssa Manuela Carini, vice Direttrice del Dipartimento, e con il prof. Pietro Argurio, Delegato alla Didattica del Dipartimento, propone la richiesta di riconoscimento, totale o parziale, delle attività formative come di seguito elencate.

Anno	Attività formativa	S.S.D.	TAF	CFU	Esame Convalidato	CFU	Voto convalidato
I	Analisi Matematica	MAT/05	BASE	9	Matematica + integrazione 3CFU	6 +3 da integrare	26/30 +voto integrazione
I	Cambiamenti climatici ed elementi di statistica meteorologica	ICAR/02	CARATTERIZZANTE	9			
I	Fondamenti di Tecnologie	CHIM/07	AFFINE	6	Chimica Generale ed	6	18/30



	Chimiche per l'ambiente marino				Inorganica		
I	Geologia e processi sedimentari per l'ambiente marino	GEO/02	CARATTERIZZANTE	6	Cartografia e Dinamica dei Litorali	6	30/30
I	Elementi di informatica applicata e ICT	INF/01	BASE	9	Introduzione all'Informatica e GIS	5+integrazione 4CFU	28/30 + voto integrazione
I	Fisica per l'ambiente marino	FIS/01	BASE	9	Cl. Fisica + Laboratorio di Fisica	6+3	18/30+ voto integrazione
I	Laboratorio di Tecniche per il Monitoraggio del Mare	ICAR/02	CARATTERIZZANTE	6			
I	<b>IN OPZIONE:</b> Materiali e durabilità delle strutture in ambiente marino <b>OPPURE</b> Modellazione, simulazione e visualizzazione dei componenti meccanici navali <b>OPPURE</b> Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali*	ING- IND/22  ING- IND/15	  ALTRO	  6			
II	Metodi matematici per l'ingegneria marittima	MAT/07	BASE	9			
II	Teoria della nave	ING-IND/02	CARATTERIZZANTE	9			
II	Inglese Tecnico		ALTRO	6	Lingua Inglese I+ Lingua Inglese II	6	18/30
II	Economia e gestione portuale e dell'impresa marittima	SECS-P/08	CARATTERIZZANTE	6			
II	Telerilevamento, Navigazione e Cartografia (in sottomoduli):			6			
	-Telerilevamento	GEO/11	CARATTERIZZANTE	6			
	-Navigazione e cartografia	ICAR/06	CARATTERIZZANTE	6	Cartografia e Topografia	5+integrazione 1CFU	27/30 + voto integrazione
II	Diritto della navigazione, marittimo e portuale	IUS/06	CARATTERIZZANTE	6			
II	Diritto Internazionale	IUS/13	CARATTERIZZANTE	6			
II	<b>IN OPZIONE:</b> Oceanografia biologica e protezione dell'ambiente marino <b>OPPURE</b> Principi di Sistemi elettrici <b>OPPURE</b> Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali*	BIO/07  ING- IND/33	  ALTRO	  6	Ecologia	6	28/30
III	Gestione sostenibile delle infrastrutture e dei terminali portuali	ING-IND/35	AFFINE	6			
III	Principi di sicurezza navale e portuale	ING-IND/27	AFFINE	6			
III	Logistica del trasporto marittimo e portuale	MAT/09	BASE	9			
III	Radar e Sistemi di avvistamento	ING-INF/02	CARATTERIZZANTE	6			
III	Aree portuali e infrastrutture marittime (in sottomoduli):						
	-Aree portuali e infrastrutture marittime	ICAR/02	CARATTERIZZANTE	9			



	-Dinamica e protezione dei litorali e Nature- Based Solution	ICAR/02	ALTRO	3			
III	<b>IN OPZIONE:</b> Previsione e Gestione dell'Emergenza a Mare <b>OPPURE</b> Fondamenti e applicazioni di sistemi di propulsione navale <b>OPPURE</b> Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali*	ICAR/02  ING-IND/08	ALTRO	6			
III	Insegnamenti a scelta		ALTRO	1 2	Chimica organica  Biochimica a	6  6	21/30  25/30

Il Presidente informa altresì che il medesimo studente, con istanza di cui al prot. n° 0282936 del 05/03/2024, ha chiesto una deroga alla frequenza delle lezioni del primo semestre per motivi lavorativi, allegando idonea documentazione comprovando l'effettiva impossibilità alla frequenza dei corsi del primo semestre.

Il Presidente, per quanto sopra premesso, propone al Consiglio l'accoglimento delle richieste.

**Il Consiglio Approva.**

OMISSIS...