



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Biologia Marina

In data 11/03/2021, alle ore 17:00 presso modalità telematica mediante Piattaforma Microsoft Teams si riunisce il Biologia Marina per discutere dei seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni del Coordinatore;
- 2) Offerta Formativa A.A. 2021/2022;
- 3) Doppio titolo;
- 4) Esigenze didattiche CdS e programmazione;
- 5) Assegnazione tutor studenti I anno e monitoraggio tutorato;
- 6) Insegnamenti a scelta;
- 7) Garante del monitoraggio periodico;
- 8) Istanze Studenti Sistematizzate;
- 9) Provvedimenti Studenti;
- 10) Provvedimenti Ricercatori;
- 11) Provvedimenti Professori Associati;
- 12) Provvedimenti Professori Ordinari;
- 13) Varie ed eventuali.

Sono presenti:

- Agate Mauro
- Calo' Antonio
- Chemello Renato
- Gueli Roberta
- Mannino Anna Maria
- Mazzola Antonio
- Milazzo Marco
- Pandolfo Luca
- Quatrini Paola
- Tomasello Agostino
- Vizzini Salvatrice

Sono assenti:

- Badalamenti Fabio
- Arculeo Marco
- Cammarata Matteo
- Gianguzza Paola
- Orecchio Santino
- Calvo Sebastiano

Il giorno 11 marzo 2021 alle ore 17:00 si riunisce telematicamente mediante la piattaforma Microsoft Teams messa a disposizione dall'Ateneo in conseguenza dell'emergenza epidemiologica da COVID-19, il Consiglio del Corso di Studio in Biologia Marina (LM-6) per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni del Coordinatore;
- 2) Offerta Formativa A.A. 2021/2022;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- 3) Doppio titolo;
- 4) Esigenze didattiche CdS e programmazione;
- 5) Assegnazione tutor studenti I anno e monitoraggio tutorato;
- 6) Insegnamenti a scelta;
- 7) Garante del monitoraggio periodico;
- 8) Istanze Studenti Sistemizzate;
- 9) Provvedimenti Studenti;
- 10) Provvedimenti Ricercatori;
- 11) Provvedimenti Professori Associati;
- 12) Provvedimenti Professori Ordinari;
- 13) Varie ed eventuali.

le presenze vengono rilevate per mezzo di appello nominale. Sono presenti i Professori: S. Vizzini, M. Agate, A. Calò, R. Chemello, A.M. Mannino, A. Mazzola, M. Milazzo, P. Quatrini, A. Tomasello e i Rappresentanti degli studenti: R. Gueli, L. Pandolfo.

Il Coordinatore, visto che il Consiglio è stato convocato regolarmente tramite il portale immaweb.unipa giorno 5 marzo 2021, e che, per il numero dei presenti, può validamente deliberare, dichiara aperta la seduta alle ore 17:10. Assume le funzioni di Segretario verbalizzante la Prof.ssa Paola Quatrini.

Comunicazioni del Coordinatore

Il Coordinatore ha invitato come uditore la Sig.ra Rosangela Clemente, responsabile della Segreteria Didattica della LM-6 Biologia Marina.

Le lezioni del II semestre sono iniziate giorno 1 marzo in modalità *blended*. Le esercitazioni, laddove ritenuto necessario, potranno essere svolte in presenza; il Coordinatore ha chiesto ai docenti potenzialmente interessati di inviare, non oltre il 15 marzo 2021, indicazioni su eventuali esercitazioni da svolgere in presenza in modo tale che, in base alle proposte ricevute dai colleghi dei vari corsi di studio del DiSTeM, la commissione didattica dipartimentale possa valutarne la fattibilità, tenuto conto dei Protocolli Specifici predisposti dall'Ateneo di Palermo per il contrasto e il contenimento della diffusione del Virus SARS-CoV-2 (Protocolli Fase 3). Le lauree si svolgeranno in presenza lunedì 15 marzo. Le escursioni previste nel secondo semestre sono in fase di organizzazione prevedendo due modalità alternative (in presenza/a distanza); nel caso l'emergenza sanitaria dovesse prolungarsi ovviamente si opterà per la modalità a distanza.

Il Coordinatore ha aggiornato la lista degli *stakeholder* che ha inviato a tutti i componenti del CdS per integrazioni e modifiche. I Proff.ri Chemello e Gianguzza hanno aggiornato alcuni dati e fornito integrazioni. L'idea è quella di individuare anche con gli altri CdS del DiSTeM varie tipologie di *stakholder* (per esempio: *stakeholder* per tirocini, *stakholder* che possono dare un contributo fattivo alla pianificazione dell'offerta formativa, ecc...). A tal proposito, potrebbe essere opportuno ampliare l'area di riferimento estendendola al livello nazionale.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Il CdS è sempre impegnato nelle attività di orientamento in ingresso. Dall'8 al 12 febbraio 2021 si è svolta, in modalità telematica, la *Welcome Week* a cui ha partecipato il DiSTeM con i corsi di studio di sua pertinenza. Uno spazio è stato dedicato alla LM in Biologia Marina. Il 30 marzo p.v. si svolgerà l'*Open Day* del DiSTeM in modalità telematica, a cui parteciperà il Coordinatore per pubblicizzare le attività del CdS. Il Coordinatore ricorda a tutti i componenti del CdS di inviare al Dott. Calò notizie che riguardino le attività del nostro CdS o che possano interessare i nostri studenti, anche potenziali, in modo che vengano pubblicate nell'account *Facebook* del CdS.

Il Coordinatore e la Prof.ssa Quatrini sono stati contattati dall'Associazione Plastic Free (Dott.ssa Marika Venezia, Dott. Dario Scalia), Organizzazione di Volontariato ONLUS, che persegue finalità civiche, solidaristiche e di utilità sociale avvalendosi in modo prevalente di attività di volontariato dei propri associati nell'ambito di interventi e servizi finalizzati alla salvaguardia e al miglioramento delle condizioni dell'ambiente e all'utilizzazione accorta e razionale delle risorse naturali. L'Associazione è interessata ad interagire con il CdS attraverso il coinvolgimento degli studenti nelle attività di divulgazione e comunicazione e partecipazione alle giornate di raccolta rifiuti presso le spiagge del palermitano. È in fase di stipula una convenzione quadro con l'Ateneo ed è interesse della Associazione includere specificatamente il CdS in Biologia Marina che, per le tematiche trattate, rappresenta uno dei principali interlocutori in Ateneo. L'incontro si è concluso in maniera interlocutoria in attesa anche di capire la fattibilità per i nostri studenti di svolgere tirocini e partecipare ai progetti dell'Associazione.

Firmato da:

SALVATRICE VIZZINI - PO - BIO/07 - il 21/04/2021

PAOLA QUATRINI - PA - BIO/19 - il 30/03/2021

Offerta Formativa A.A. 2021/2022

Offerta Formativa A.A. 2021/2022

Il Coordinatore informa di avere ricevuto la dichiarazione di disponibilità dei docenti inseriti nell'Offerta Formativa. Risulta che tutti gli insegnamenti sono coperti da personale strutturato in Ateneo con l'eccezione degli insegnamenti "Statistica applicata ai sistemi ecologici" e "Valutazione di impatto ambientale" che sono comunque coperti rispettivamente tramite affidamento diretto su convenzione CNR (Dott. Badalamenti) e contratto gratuito a docente in quiescenza (Prof. Calvo).

Firmato da:

SALVATRICE VIZZINI - PO - BIO/07 - il 21/04/2021

PAOLA QUATRINI - PA - BIO/19 - il 30/03/2021

Doppio titolo

La Prof. Salvatrice Vizzini illustra la bozza del progetto di convenzione da stipulare per lo svolgimento del programma



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

internazionale di doppio titolo tra la Laurea Magistrale in Biologia Marina dell'Università degli Studi di Palermo e il *Máster en Áreas Protegidas, Recursos Naturales y Biodiversidad* dell'Universidad de Murcia (Spagna). La convenzione decorrerà dalla stipula, avrà durata di 4 anni e coinvolgerà fino a 2 studenti per ciascuna Università. Gli studenti dell'Università degli Studi di Palermo frequenterebbero all'Universidad de Murcia il II semestre del II anno acquisendo 12 ECTS di insegnamenti da scegliere tra Conservación de vertebrados (3 ECTS), Conservación y gestión de macroinvertebrados acuáticos (3 ECTS), Conservación y uso del patrimonio geológico, prácticas en parques geológicos (3 ECTS), Inventario, muestreo y gestión de hábitats (3 ECTS), Monitoreo ambiental y valoración de impactos en el medio marino (3 ECTS), Recursos geológicos no renovables y medio ambiente (3 ECTS), 9 ECTS di Prácticas externas e 12 ECTS di Trabajo fin de máster per un totale di 33 ECTS corrispondenti a 37 CFU (12 CFU delle materie a scelta e 25 CFU della prova finale) dell'Università degli Studi di Palermo. Si sta valutando la possibilità di inserire anche il tirocinio tra le attività che gli studenti di Palermo dovranno svolgere a Murcia. L'esame di laurea si terrebbe a Murcia, mentre successivamente a Palermo si potrebbe organizzare una cerimonia informale per il doppio titolo. Gli studenti dell'Universidad de Murcia che hanno conseguito presso la stessa Università il "Grado in Biología" o il "Grado in Ciencias ambientales" frequenterebbero all'Università degli Studi di Palermo il II semestre del I anno acquisendo 18 CFU relativi a due insegnamenti obbligatori (Valutazione ambientale ed indici biotici C.I., 12 CFU; Conservazione marina e gestione della fascia costiera, 6 CFU) e 25 CFU per la tesi del Master per un totale di 43 CFU, corrispondenti a 33 ECTS nell'Universidad de Murcia. Il Coordinatore terrà il Consiglio aggiornato sui prossimi sviluppi.

Firmato da:

SALVATRICE VIZZINI - PO - BIO/07 - il 21/04/2021
PAOLA QUATRINI - PA - BIO/19 - il 30/03/2021

Esigenze didattiche CdS e programmazione

Il Coordinatore informa che, nell'ambito della programmazione dei P.O. 2021 attribuiti dal CdA e in particolare dei P.O. da destinare a posizioni RTD, il Direttore del DiSTeM ha chiesto ai Coordinatori dei CdS afferenti al DiSTeM di far pervenire eventuali esigenze didattiche in termini di personale docente. Il Coordinatore incontrerà il Direttore e il Delegato alla Didattica illustrando il percorso formativo della LM e fornendo indicazioni su SSD particolarmente rilevanti per il CdS e/o che presentano criticità.

Firmato da:

SALVATRICE VIZZINI - PO - BIO/07 - il 21/04/2021
PAOLA QUATRINI - PA - BIO/19 - il 30/03/2021

Assegnazione tutor studenti I anno e monitoraggio tutorato

Il Coordinatore ricorda che le attività del CdS in merito all'orientamento in itinere riguardano i) l'organizzazione di appositi incontri con gli studenti del I anno all'inizio dell'A.A., a cura del Coordinatore e del Delegato all'Orientamento in itinere, Prof. Renato Chemello, e ii) l'assegnazione di ogni studente ad un docente-tutor cui possa fare riferimento.

Il Coordinatore dà la parola al Prof. Chemello, che ribadisce l'importanza delle attività di orientamento e tutorato previste dalla normativa vigente con le modalità dettate dal relativo regolamento (REGOLAMENTO DIDATTICO DELL'ATENEO DI



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

PALERMO, Articolo 13 Orientamento e tutorato).

Il CdS in Biologia Marina assegna i seguenti tutor agli studenti iscritti al I anno nell'Anno Accademico 2020/2021:

Matricola – Cognome Nome - Indirizzo e-mail – Tutor assegnato

0726159 – CARPINTIERI DAVIDE – davide.carpintieri@community.unipa.it – Agate Mauro

0726296 – CARPITELLA MARIA – maria.carpitella@community.unipa.it - Arculeo Marco

0726107 – CAVALCA CATERINA JESSICA – caterinajessica.cavalca@community.unipa.it – Chemello Renato

0718432 – CITARRELLA ANDREA – andrea.citarrella@community.unipa.it – Mannino Anna Maria

0726413 – D'ANGELO MANUELA – manuela.dangelo02@community.unipa.it – Mazzola Antonio

0722332 – FALSONE GAIA – gaia.falsone@community.unipa.it – Milazzo Marco

0725756 – GALLO LILIANA – liliana.gallo@community.unipa.it – Messina Concetta

0725218 – GARGANO CLAUDIO – claudio.gargano@community.unipa.it – Quatrini Paola

0722183 – LO CICERO GABRIELLA – gabriella.locicero@community.unipa.it – Chemello Renato

0725778 – LOMBARDO MARIA – maria.lombardo06@community.unipa.it – Vizzini Salvatrice

0726555 – LUZZU FILIPPO – filippo.luzzu@community.unipa.it – Tomasello Agostino

0726375 – PALUMBO MICHELA – michela.palumbo@community.unipa.it – Messina Maria Concetta

0726162 – PLANO RICCARDO – riccardo.plano@community.unipa.it – Mannino Anna Maria

0723645 – RAIMONDI VINCENZO – vincenzo.raimondi@community.unipa.it – Tomasello Agostino



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

0725772 – SARACENO PALMA INES – palmaines.saraceno@community.unipa.it – Vizzini Salvatrice

Il Coordinatore sollecita i docenti a convocare tutti gli studenti di cui sono tutor mediante e-mail almeno due volte all'anno.

Firmato da:

SALVATRICE VIZZINI - PO - BIO/07 - il 21/04/2021

PAOLA QUATRINI - PA - BIO/19 - il 30/03/2021

Insegnamenti a scelta

Il Coordinatore ha contattato il Manager Didattico dell'ambito delle Scienze di Base e Applicate, Dott. Coduti, per avere un aggiornamento sulle procedure di selezione ed inserimento degli insegnamenti a scelta da parte degli studenti alla luce della chiusura delle Scuole. Il Manager ha informato il Coordinatore che resta ancora in vigore la suddivisione dei CdS in Gruppi di omogeneità e che pertanto gli insegnamenti contenuti nei Manifesti dei Corsi di Laurea, di Laurea Magistrale e di Laurea Magistrale a Ciclo Unico presenti all'interno del gruppo di omogeneità del CdS in Biologia Marina possono essere inseriti nel piano di studi senza preventiva autorizzazione da parte del Consiglio di CdS di appartenenza. Nel caso di insegnamenti scelti nell'ambito di un CdS con programmazione degli accessi, dovrà sempre pronunciarsi il Consiglio del CdS che eroga l'insegnamento scelto, tenendo conto che, per ciascun anno accademico, il numero massimo di autorizzazioni concedibili è pari al 50% dei posti programmati nell'anno (delibera del Senato Accademico del 26 ottobre 2010).

Firmato da:

SALVATRICE VIZZINI - PO - BIO/07 - il 21/04/2021

PAOLA QUATRINI - PA - BIO/19 - il 30/03/2021

Garante del monitoraggio periodico

È pervenuta la delibera del Senato Accademico 14616/2021 in cui si chiede ai Consigli di CdS di:

- discutere il contenuto della Relazione annuale della CPDS in una riunione da svolgere nel primo trimestre dell'anno successivo (preferibilmente con presentazione da parte della stessa CPDS), dando evidenza nei relativi verbali della condivisione e discussione dei punti sollevati; i verbali vanno poi trasmessi al PQA e al NdV;
- organizzare in maniera coordinata la presentazione annuale agli studenti, e in particolar modo alle matricole, degli strumenti del sistema di AQ, con specifico riferimento alle modalità di segnalazione di eventuali problematiche o disservizi, in vista del miglioramento della qualità della didattica;
- operare un più attento monitoraggio della completezza e aggiornamento delle informazioni rese nelle rispettive pagine



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

web, individuando al proprio interno la figura di un garante del monitoraggio periodico tra il personale docente.

Il CdS da anni opera con tali modalità, riportando nei verbali l'analisi che viene fatta annualmente sui contenuti della relazione della CPDS e sui questionari RIDO. Inoltre, tra le buone pratiche consolidate del CdS, come messo in luce durante l'audit del NdV nel dicembre 2018, c'è proprio la presentazione agli studenti ad inizio Anno Accademico del sistema di AQ. Il sito web del CdS è stato preso a modello in molte sue parti dagli altri CdS del DiSTeM e viene costantemente monitorato dal Coordinatore.

Firmato da:

SALVATRICE VIZZINI - PO - BIO/07 - il 21/04/2021

PAOLA QUATRINI - PA - BIO/19 - il 30/03/2021

Istanze Studenti Sistemizzate

Filippo Luzzu

(Identificativo: 21724)

Matricola

0726555

Corso di Iscrizione

2105 - BIOLOGIA MARINA

Tipo richiesta: Convalida esami

LUZZU Filippo, matr. n. 0726555, iscritto al 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Marina, chiede la convalida degli esami sostenuti presso il Corso di Laurea in Scienze Naturali V.O., pertinenti insegnamenti del vigente Manifesto della Laurea Magistrale in Biologia Marina.

Il Consiglio, sentiti i Docenti degli insegnamenti affini, delibera unanime le convalide di seguito riportate:

- Botanica, voto 28/30, per 4 CFU di Biologia e sistematica delle alghe marine; è richiesto un esame integrativo per i restanti 2 CFU;
- Conservazione della natura e delle sue risorse, voto 27/30, per Conservazione marina e gestione della fascia costiera;
- Geologia, voto 28/30, per Geologia marina e sedimentologia;
- Biologia marina, voto 30/30 e lode per Ecologia marina;
- Ecologia applicata, voto 30/30 e lode, per il C.I. Valutazione ambientale e indici biotici;
- Botanica Sistematica, voto 30/30 e lode e Geobotanica, voto 30/30 e lode per 12 CFU del Gruppo attività formative a scelta dello studente.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Mirko Russo

(Identificativo: 20286)

Matricola

0686166

Corso di Iscrizione

2105 - BIOLOGIA MARINA

Tipo richiesta: Autorizzazione Materia a Scelta da parte del CCS di provenienza

RUSSO Mirko, matr. n. 0686166, iscritto al 1° anno f. c. del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Marina chiede la convalida dell'esame di Genetica sostenuto in data 23.11.2017 con la votazione di 24/30, acquistato come corso singolo per anticipo crediti.

Il Consiglio approva all'unanimità la convalida di 6 CFU del Gruppo attività formative a scelta dello studente.

Davide Carpintieri

(Identificativo: 21723)

Matricola

0726159

Corso di Iscrizione

2105 - BIOLOGIA MARINA

Tipo richiesta: Convalida esami

CARPINTIERI Davide, matr. n. 0726159, iscritto al 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Marina, chiede la convalida degli esami di seguito elencati, sostenuti presso il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Ambientali (LM-75) presso cui ha conseguito il relativo titolo finale.

- Metodi e modelli matematici per le applicazioni, 6 CFU, SSD MAT/07, voto 27/30
- Sedimentologia con elementi di sedimentologia marina, 6 CFU, SSD GEO/02, voto 30/30
- Sistemi animali nel monitoraggio ambientale, 6 CFU, SSD BIO/05, voto 30/30
- Ecologia applicata alla conservazione, 6 CFU, SSD BIO/07, voto 28/30
- Ecologia del paesaggio con elementi di Botanica ambientale ed applicata, 6 CFU, SSD BIO/03, voto 25/30
- Georisorse ambientali e Idrogeochimica C.I., 12 CFU, SSD GEO/08, voto 29/30

Il Consiglio, viste le schede di trasparenza e sentiti i Docenti degli insegnamenti affini, delibera unanime le convalide di seguito riportate:

- Metodi e modelli matematici per le applicazioni, 6 CFU, SSD MAT/07, voto 27/30, per 2 CFU di Statistica applicata ai sistemi ecologici; è richiesto un esame integrativo per i restanti 4 CFU;
- Sedimentologia con elementi di sedimentologia marina, 6 CFU, SSD GEO/02, voto 30/30, per Geologia marina e sedimentologia;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- Ecologia del paesaggio con elementi di Botanica ambientale ed applicata, 6 CFU, SSD BIO/03, voto 25/30, per 3 CFU del Modulo di Biologia ed Ecologia delle fanerogame marine (C.I. Valutazione ambientale e indici biotici); è richiesto un esame integrativo per i restanti 3 CFU e l'esame dell'altro modulo prima del caricamento in carriera;
- Georisorse ambientali e Idrogeochimica C.I., 12 CFU, SSD GEO/08, voto 29/30, per 12 CFU del Gruppo attività formative a scelta dello studente.

Firmato da:

SALVATRICE VIZZINI - PO - BIO/07 - il 21/04/2021

PAOLA QUATRINI - PA - BIO/19 - il 30/03/2021

Provvedimenti Studenti

Inizio tirocinio

Gli studenti di seguito elencati sono in possesso dei requisiti richiesti dal Regolamento vigente in materia Tirocini, pertanto, sono stati autorizzati a seguire l'iter previsto nella piattaforma AlmaLaurea.

FAZIO Concetta, matr. n. 0690404, iscritta al 2° anno part-time del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Marina, chiede di potere svolgere attività di tirocinio interno presso il DiSTeM.

Periodo indicato 01.05.2021 – 30.06.2021

Tutor universitario: Prof. R. Chemello – Tutor Aziendale: Prof.ssa S. Vizzini

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

GAMBITTA Angela, matr. n. 0674818, iscritta al 1° anno f.c. del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Marina, chiede di potere svolgere attività di tirocinio interno presso il DiSTeM.

Periodo indicato 19.04.2021 – 07.05.2021

Tutor universitario: Prof.ssa A. M. Mannino – Tutor Aziendale: Prof.ssa S. Vizzini

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

MARINO Daniele, matr. n. 0700320, iscritto al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Marina, chiede di potere svolgere attività di tirocinio interno presso il DISTeM.

Periodo indicato 03.05.2021 – 30.06.2021

Tutor universitario: Prof.ssa P. Quatrini – Tutor Aziendale: Prof.ssa S. Vizzini

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

PETTA Elisa Maria, matr. n. 0706808, iscritta al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Marina, chiede di potere svolgere attività di tirocinio interno presso il DiSTeM.

Periodo indicato 03.05.2021 – 30.06.2021

Tutor universitario: Prof.ssa P. Quatrini – Tutor Aziendale: Prof.ssa S. Vizzini

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

TANTILLO Mario Francesco, matr. n. 0690131, iscritto al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Marina, chiede di potere svolgere attività di tirocinio interno presso il DiSTeM.

Periodo indicato 19.04.2021 – 19.05.2021

Tutor universitario: Prof. G. Sarà – Tutor Aziendale: Prof.ssa S. Vizzini

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Fine tirocinio

RUSSI Martina, matr. n. 0674995, iscritta al 1° anno f. c. del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Marina ha svolto attività di tirocinio interno presso il DiSTeM dal 05.01.2021 al 26.01.2021 per un totale di 75 ore – Tutor universitario Prof. G. Sarà – Tutor aziendale: Prof.ssa S. Vizzini.

Il caricamento nel piano di studio dei 3 CFU derivanti è già avvenuto a seguito di verbalizzazione nella sessione di gennaio 2021.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

SCHILLECI Chiara, matr. n. 0688930, iscritta al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Marina ha svolto attività di tirocinio interno presso il DiSTeM dal 11.12.2020 al 29.01.2021 per un totale di 75 ore - Tutor universitario Prof. G. Sarà – Tutor aziendale: Prof.ssa S. Vizzini.

Il caricamento nel piano di studio dei 3 CFU derivanti è già avvenuto a seguito di verbalizzazione nella sessione di gennaio 2021.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

Richiesta tesi

GRANCAGNOLO Desirée, matr. n. 0705995, iscritta al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Marina, chiede di potere svolgere la tesi con il Prof. M. Milazzo e il Dott. C. Cattano (Stazione Zoologica A. Dohrn) in qualità di correlatore sul tema: Relazioni tra turismo subacqueo ed aggregazioni di squalo grigio.

Il Consiglio approva all'unanimità.

MADIA Manfredi, matr. n. 0689792, iscritto al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Marina ha avuto approvata, nella seduta del 25 novembre 2020, la richiesta di tesi sul tema Effetto delle condizioni di allevamento sul benessere dei pesci in acquacultura, relatore la Prof.ssa S. Vizzini, correlatore la Prof.ssa C.M. Messina. Avendo adesso inserito la preparazione



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

della tesi nel LA per la mobilità Erasmus del II semestre presso l'Universidad de Murcia, manterrà l'argomento di tesi e il relatore e aggiungerà tra i correlatori anche la Prof.ssa Maria Esteban dell'Universidad de Murcia.

Il Consiglio approva all'unanimità.

MARINO Daniele, matr. n. 0700320, iscritto al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Marina, chiede di potere svolgere la tesi con la Prof.ssa P. Quatrini sul tema: Ecologia microbica.

Il Consiglio approva all'unanimità.

PAPPALARDO Jessica, matr. n. 0707149, iscritta al 2° anno della LM in Biologia Marina, chiede di potere svolgere la tesi con il Prof. R. Chemello sul tema: Conservazione dell'ambiente marino.

Il Consiglio approva all'unanimità.

PETTA Elisa Maria, matr. n. 0706808, iscritta al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Marina, chiede di potere svolgere la tesi con la Prof.ssa P. Quatrini sul tema: Biorisanamento di acque di falda contaminate da solventi clorurati

Il Consiglio approva all'unanimità.

Learning Agreement Progetto Erasmus+

GRANCAGNOLO Desirée, matr. n. 0705995, iscritta al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Marina, si sarebbe dovuta recare presso la UNIVERSIDADE DO ALGARVE (Portogallo), referente di meta Prof.ssa S. Vizzini, nel II semestre dell'A.A. 2020/2021. A causa dell'emergenza sanitaria da COVID-19 non svolgerà il periodo all'estero.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

MADIA Manfredi, matr. n. 0689792, iscritto al 2° anno della LM in Biologia Marina, si recherà presso la UNIVERSIDAD DE MURCIA (Spagna), referente di meta Prof.ssa C. Messina, nel II semestre dell'A.A. 2020/2021. Inizialmente avrebbe dovuto svolgere il periodo di mobilità nel I semestre, ma a causa della pandemia ha spostato la mobilità al II semestre e svolgerà il seguente programma di studio:

- Code 4239 TRABAJO DE FIN DE MASTER, 24 ECTS;
- Code 1837 PRACTICAS EXTERNAS, 6 ECTS.

Le attività inserite nel programma sostituiscono le seguenti attività formative previste nel Corso di LM in Biologia Marina:

- Codice 05917, PROVA FINALE, 27 CFU;
- Codice 13121 TIROCINI FORMATIVI E DI ORIENTAMENTO, 3 CFU.

Il Coordinatore, presa visione della documentazione presentata, per motivi di urgenza ha firmato il *Learning Agreement*.

Il Consiglio approva all'unanimità a ratifica.

Firmato da:

SALVATRICE VIZZINI - PO - BIO/07 - il 21/04/2021
PAOLA QUATRINI - PA - BIO/19 - il 30/03/2021

Provvedimenti Ricercatori

Non sono pervenute richieste

Firmato da:

SALVATRICE VIZZINI - PO - BIO/07 - il 21/04/2021
PAOLA QUATRINI - PA - BIO/19 - il 30/03/2021

Provvedimenti Professori Associati

Non sono pervenute richieste



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Firmato da:

SALVATRICE VIZZINI - PO - BIO/07 - il 21/04/2021
PAOLA QUATRINI - PA - BIO/19 - il 30/03/2021

Provvedimenti Professori Ordinari

Non sono pervenute richieste

Firmato da:

SALVATRICE VIZZINI - PO - BIO/07 - il 21/04/2021
PAOLA QUATRINI - PA - BIO/19 - il 30/03/2021

Varie ed eventuali

I rappresentanti degli studenti informano sull'aggiornamento della ricognizione, concordata dal Consiglio, fatta informalmente presso gli studenti di I e II anno. Circa il 70% degli studenti non solo si è detto non interessato a seguire insegnamenti erogati in lingua inglese, ma molto probabilmente non si sarebbe iscritto al corso di laurea nel caso in cui tutti gli insegnamenti o la maggior parte di essi fossero erogati in lingua inglese. Il Consiglio prende atto di queste informazioni.

Firmato da:

SALVATRICE VIZZINI - PO - BIO/07 - il 21/04/2021
PAOLA QUATRINI - PA - BIO/19 - il 30/03/2021

Non essendoci altri argomenti da trattare, la seduta si chiude alle ore 19:00. Il presente verbale viene approvato seduta stante.

Il Presidente
Salvatrice Vizzini

Il Segretario
Paola Quatrini
Delibera firmata il 21/04/2021 alle ore: 12:24