

VERBALE DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO

Il CCS di Biologia Ambientale (corsi di studio di Scienze Biologiche Ambientali e di Marine Biology and Ecology) si è riunito il 14.04.2025 alle ore 11:00 in modalità telematica mediante sistema di videoconferenza su piattaforma Google Meet, con il seguente Ordine del Giorno:

- 1. Comunicazioni del Presidente;
- 2. Attività didattica e offerta formativa
- 3. Assicurazione della qualità del CCS
- 4. Istanze degli Studenti
- 5. Varie ed eventuali

	DOCENTI GARANTI		
	Nome	Qualifica	
1	Fenice Massimiliano	Prof. I fascia	Presente
2	Baldacchini Chiara	Prof. II fascia	Presente ore 12:00
3	Bisconti Roberta	Prof. II fascia	Presente
4	Carere Claudio	Prof. II fascia	Presente
5	Cimmaruta Roberta	Prof. II fascia	Assente
6	Costantini David	Prof. II fascia	Presente
7	Marcelli Marco	Prof. II fascia	Presente
8	Pasqualetti Marcella	Prof. II fascia	Presente
9	Rinalducci Sara	Prof. II fascia	Assente
10	Zucconi Laura	Prof. II fascia	Assente
11	Barghini Paolo	Ricercatore	Presente
12	Bizzarri Bruno Mattia	Ricercatore	Assente
13	Capecchi Eliana	Ricercatore	Assente
14	Fanelli Giuseppina	Ricercatore	Presente
15	Palomba Marialetizia	Ricercatore	Presente



16	Willems Daniela	Ricercatore	Presente
17	Morelli Chiara	Rappresentante Studenti	Presente
		DOCENTI INVITATI	
	Bellati Adriana		Presente
	Canestrelli Daniele		
	Ceci Marcello		
	Cerfolli Fulvio		
	Gorrasi Susanna		Presente
	Grignani Giacomo		
	Macali Armando		
	Mazza Valeria		Presente
	Merendino Nicolò		
	Piccinino Davide		
	Piermattei Viviana		
	Piscopo Vincenzo		
	Poneti Giordano		Presente
	Prantera Giorgio		
	Sacco Umberto		
	Paccosi Elena		Presente
	Palli Jordan		Presente

Assume le funzioni di Presidente la Prof.ssa Marcella Pasqualetti. Assume le funzioni di segretario verbalizzante il Dott. Paolo Barghini. Verificato il raggiungimento del numero legale il Presidente dà inizio al Consiglio.

Punto 1: Comunicazioni del Presidente.

Il presidente comunica che il numero ufficiale degli iscritti al corso di Marine Biology and Ecology è di 18 studenti e che si è stata fatta all'assegnazione dei docenti-tutor. Gli elenchi sono stati pubblicati sul sito di dipartimento. Il presidente invita tutti i docenti tutor a prendere contatto con gli studenti come previsto dal regolamento.

Il presidente comunica che c'è stata la riunione con le Parti Sociali alla quale ha partecipato il prof. Fenice a cui cede la parola per riferire sull'incontro. Prende la parola il prof. Fenice il quale riferisce che, oltre ai componenti interni era presente solo il Dott. Gianni Dimartino, Capitaneria di Porto di Civitavecchia. Sono stati analizzati i questionari compilati dalle Parti Sociali coinvolte da cui sono emersi alcuni elementi interessanti: gli obiettivi formativi dei Corsi di Studio risultano "abbastanza" adeguati alle esigenze mondo del lavoro; le competenze e abilità fornite risultano "abbastanza" adeguate. Una delle parti sociali ha suggerito di inserire nel corso di Biologia Ambientale esami relativi alle normative europee e nazionali sulla sicurezza, qualità ed etichettatura degli alimenti, includendo l'acqua utilizzata per la produzione e preparazione degli alimenti e le acque minerali. L'opportunità di implementare gli aspetti legislativi è stata sottolineata anche dal Dott. Gianni Dimartino, che si è reso disponibile a fornire sostegno didattico in relazione alla legislazione del mare, qualora si decidesse di istituire un corso specifico. Il prof. Fenice ha fatto notare al comitato come molti di questi temi vengono già affrontati nei corsi offerti e non appare necessaria l'introduzione di corsi aggiuntivi, tuttavia, si lavorerà per implementare al meglio queste tematiche nei corsi erogati.

Un ulteriore suggerimento riguarda la richiesta di approfondire gli aspetti legati al riconoscimento delle specie con tecniche tradizionali di tassonomia morfologica. Per quanto riguarda questo aspetto il prof. Fenice ha fatto notare che in molti ambiti l'identificazione certa delle specie non può prescindere da accurate analisi molecolari che devono necessariamente accompagnare i metodi tradizionali.

Il presidente comunica che la Commissione Didattica sta continuando a valutare le domande di iscrizione presentate da studenti stranieri al corso di Marine Biology and Ecology. Ad oggi sono state analizzate oltre 1200 richieste; 175 candidati possiedono i requisiti per l'accesso ed hanno già ricevuto la lettera di ammissione. Il Presidente ringrazia i componenti della commissione Prof. Fenice, Dott. Barghini e la Dott.ssa Palomba per la grande disponibilità e impegno profuso in questa attività, che comunque non è ancora terminata.

Non avendo ulteriori comunicazioni, il Presidente passa al successivo punto all'ordine del giorno.

Punto 2: Attività didattica e offerta formativa.

Il Presidente comunica che il Gruppo di Ecologia ha richiesto alcuni aggiustamenti in merito all'Offerta Formativa programmata che implicano uno spostamento di CFU tra corsi della stessa area, poiché questi cambiamenti non incidono sulla modifica del RAD. Le richieste sono state incluse nei prospetti di seguito in approvazione.



Viterbo, Prot.

Il presidente illustra l'Offerta Formativa Programmata di Scienze Biologiche Ambientali la programmazione è analoga a quella dello scorso anno ad eccezione:

- -Il corso di Ecologia Generale e di Popolazioni (BIO/07) passa da 9 CFU a 8 CFU
- -Il corso di Oceanografia Biologica (BIO/07) passa da 8 CFU a 9 CFU
- -Sono proposti nell'ambito del programma Erasmus + KA2 due corsi extracurriculari

Teoria e applicazioni nella conservazione della biodiversità, Principianti -Modulo A (3CFU)

Teoria e applicazioni nella conservazione della biodiversità, Principianti - Modulo B (3CFU)

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il presidente illustra l'Offerta Formativa Erogata 2025-26 di Scienze Biologiche Ambientali e recepisce le note dei colleghi in merito alla ripartizione dei crediti di didattica ed esercitazione ed alle integrazioni sulle modalità di esame.

Il presidente illustra l'Offerta Formativa Programmata di Marine Biology and Ecology la programmazione è analoga a quella dello scorso anno ad eccezione:

- -Il corso di Fisheries Ecology and Experimental Aquaculture (BIO/07) passa da 12 CFU a 10 CFU
- -Il corso di Applied Oceanography and Ecosystem Dynamics (BIO/07) passa da 7 CFU a 9 CFU
- -Sono proposti nell'ambito del programma Erasmus + KA2 due corsi extracurriculari

Teoria e applicazioni nella conservazione della biodiversità, Avanzato -Modulo A (3CFU)

Teoria e applicazioni nella conservazione della biodiversità, Avanzato - Modulo B (3CFU)

Il prof. Marcelli chiede di verificare la possibilità di spostare il corso di Applied Oceanography and Ecosystem Dynamics al primo anno in quanto propedeutico ad altre materie. Il presidente prende in considerazione questa possibilità, ma fa presente che sussistono alcune criticità; inoltre, poiché lo spostamento di un insegnamento non può prescindere da una riorganizzazione complessiva dell'intero corso di studio, che necessita di un'ampia discussione ed approfondimento, il presidente propone di riesaminare questa richiesta in un momento successivo.

Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche (DEB)



Viterbo, Prot.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il presidente illustra l'Offerta Formativa Erogata 2025-26 di Marine Biology and Ecology e recepisce le note dei colleghi in merito alla ripartizione dei crediti di didattica ed esercitazione ed alle integrazioni sulle modalità di esame.

Esaurita la discussione, il presidente passa al successivo punto all'ordine del giorno.

Punto 3: Assicurazione della qualità del CCS

Il presidente rende noto che il gruppo AQ verrà chiamato a riunirsi per la stesura della scheda SUA e propone di costituire un gruppo WhatsApp al fine di consentire una comunicazione più rapida.

Il presidente chiede ai membri del Consiglio se sono state realizzate delle attività di tutoraggio: i prof. Costantini, Bisconti, Fanelli, Willems dichiarano di aver contattato tramite e-mail gli studenti assegnati, ma tutti lamentano il fatto di non aver avuto alcun riscontro. Nonostante ciò il presidente invita tutti i docenti tutor che non lo avessero ancora fatto a prendere contatto con gli studenti assegnati.

Il presidente ricorda che al fine di migliorare l'Offerta Didattica e le azioni connesse al sistema di qualità il CCS si è impegnato ad affrontare una attenta analisi dei programmi dei corsi erogati al fine di migliorare e armonizzare gli insegnamenti, per cercare di colmare eventuali lacune e eliminare inutili ridondanze. In questa prima fase, la prof.ssa Baldacchini ha messo a disposizione uno spazio condiviso dove caricare i programmi dei corsi e un foglio di calcolo dove inserire alcune informazioni di base. Dopo ampia discussione, il presidente propone di organizzare un incontro dedicato al termine delle attività didattiche, orientativamente entro il mese settembre. Il CCS concorda.

Punto 4: Istanze degli Studenti

Gli studenti del corso di Marine Biology and Ecology, tramite la loro rappresentante, hanno inviato una lettera in cui segnalano un eccessivo carico didattico nel secondo semestre del primo anno. In particolare chiedono di spostare i due esami opzionali Plant Biology and Restoring of Coastal Marine Ecosystems (prof.ssa Zucconi) e Applied Bioorganic (prof. Bizzarri) al primo semestre del secondo anno. I docenti interessati non sono presenti al Consiglio, pertanto saranno contattati in seguito per avere la loro disponibilità a modificare la tempistica dell'erogazione dei corsi e verrà verificata la possibilità di tale spostamento che verrà eventualmente presentato in Dipartimento.

Il CCS concorda.

Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche (DEB)



Viterbo, Prot.

di trasporto; contestualmente viene anche fatto notare la difficoltà nel trovare parcheggio per le auto.

La rappresentante degli studenti porta l'attenzione sul caso di uno studente lavoratore che lamenta l'impossibilità di poter seguire le lezioni on line. Il presidente ricorda che il Dipartimento ha deciso che le lezioni siano frequentate esclusivamente in presenza. Questa decisione è stata presa dopo un lungo dibattito a livello dipartimentale. Il prof. Marcelli ricorda che tutto il materiale didattico viene messo a disposizione degli studenti che hanno così modo di preparare l'esame in maniera adeguata, potendo inoltre incontrare i docenti per tutti i chiarimenti necessari durante i periodi di ricevimento. Questo potrebbe supplire alla lezione on line che, tra l'altro, molto spesso crea disagio agli studenti in presenza.

Il presidente rende noto che è stata realizzata una piccola biblioteca presso la sede di Civitavecchia.

Il prof. Marcelli chiede se esista la possibilità di far installare un distributore automatico di bevande da poter utilizzare quando il bar è chiuso. Il CCS concorda.

Il presidente rende noto che da quest'anno i docenti hanno a disposizione un'aula docenti situata al terzo piano.

Punto 5: Varie ed Eventuali

La professoressa Baldacchini comunica che è stato bandito un premio di tesi di laurea istituito dal Dipartimento intitolato al prof. Dario Angeletti, con scadenza il 3 maggio, riservato agli studenti della magistrale; la tesi di laurea dovrà trattare argomenti riguardanti la biologia e l'ecologia marina. La premiazione avverrà il 26 di maggio.

Il prof. Carere ricorda che durante il Darwin Day, il 12 febbraio, è stata premiata la prof.ssa Marialetizia Palomba.

Il presidente comunica che il 25 e 26 maggio presso l'Orto Botanico avrà luogo l'evento Aromataria 4 che avrà come argomento portante la biodiversità al quale parteciperà il gruppo di Ecologia di Viterbo, in questa occasione sarà presente anche la rappresentante degli studenti Chiara Morelli in quanto sta svolgendo la sua tesi di laurea presso l'orto.

Esauriti i punti all'ordine del giorno la seduta viene tolta alle ore 13:05.

IL PRESIDENTE

Marcella Pasqualetti

IL SEGRETARIO

Largo dell'Università, s.n.c.— 01100 Viterbo

Fax 0761 357751-179 - Tel. 0761 357742-116

P. IVA 00575560560 - C.F. 80029030568