

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 giovedì 5.03.2026 alle ore 15:00, con il seguente Ordine del Giorno:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Relazione Consultazione parti sociali**
- 3. Assicurazione Qualità**
- 4. Attività studenti e organizzazione didattica**
- 5. Varie ed eventuali**

DOCENTI GARANTI E RAPPRESENTANTI STUDENTI			
	Nome	Qualifica	
1	<b>Fenice Massimiliano</b>	Prof. I fascia	Presente
2	<b>Baldacchini Chiara</b>	Prof. II fascia	Entra alle 15.45
3	<b>Bisconti Roberta</b>	Prof. II fascia	Presente
4	<b>Bizzarri Bruno Mattia</b>	Prof. II fascia	Assente
5	<b>Carere Claudio</b>	Prof. II fascia	Ass. giustificato
6	<b>Costantini David</b>	Prof. II fascia	Assente
7	<b>Marcelli Marco</b>	Prof. II fascia	Presente
8	<b>Pasqualetti Marcella</b>	Prof. II fascia	Presente
9	<b>Momigliano Paolo</b>	Prof. II fascia	Presente
10	<b>Rinalducci Sara</b>	Prof. II fascia	Presente
11	<b>Barghini Paolo</b>	Ricercatore	Presente
12	<b>Fanelli Giuseppina</b>	Ricercatore	Presente
13	<b>Paccosi Elena</b>	Ricercatore	Presente
14	<b>Palomba Marialetizia</b>	Ricercatore	Presente
15	<b>Willems Daniela</b>	Ricercatore	Presente
16	<b>Mancinelli Andrea</b>	Rappresentante Studenti	Presente
17	<b>Politi Sara</b>	Rappresentante Studenti	Presente

Sono inoltre presenti i professori Vincenzo Piscopo, Roberta Cimmaruta, Adriana Bellati, Susanna Gorrasi, Gian Pasquale Chiatante, Francesco Cerini.

Assume le funzioni di Presidente la Prof.ssa Marcella Pasqualetti. Assume le funzioni di segretario verbalizzante il dott. Paolo Barghini.

Alle ore 15:00 il presidente apre la seduta. La seduta è ritenuta valida data la presenza del numero legale.

## **1 Comunicazioni**

Il Presidente comunica che, in data 16 febbraio 2026, è pervenuta una lettera da parte dei rappresentanti degli studenti contenente la richiesta di una proroga straordinaria dei termini di laurea per l'A.A. 2025/2026. In accordo con la Direzione del Dipartimento, si è ritenuto di non accogliere tale richiesta, anche in considerazione del fatto che i laureandi della sessione di maggio beneficiano comunque di agevolazioni in merito al pagamento delle tasse universitarie.

## **2 Relazione Consultazione parti sociali**

Il Presidente informa che, nella riunione dell'Advisory Board del del 28 gennaio 2026 sono state riportate alcune osservazioni relative al corso di studio di Scienze Biologiche Ambientali in particolare:

- a. *si suggerisce di posticipare al terzo anno (offerta formativa 2028 - 2029) le due proposte formative "Biologia Molecolare" ed "Evoluzione Biologica" nonché di anticipare al secondo anno le due proposte formative "Fisiologia generale ed ecofisiologia" e "Microbiologia generale ed ambientale";*
- b. *di valutare l'opportunità di aggiungere due proposte formative, quali "Chimica Fisica" e "Igiene Ambientale".*

Il presidente apre la discussione. La prof.ssa Rinalducci ritiene che il corso di Biologia Molecolare potrebbe trarre beneficio da questo spostamento, poiché al terzo anno gli studenti hanno già frequentato i corsi di Genetica e Chimica Biologica, acquisendo così conoscenze preliminari propedeutiche alla disciplina. Sottolinea inoltre che tale aspetto risulta evidente anche dai questionari OPIS dell'insegnamento. La dott.ssa Gorrasi e il prof. Fenice segnalano invece una criticità in merito all'anticipazione del corso di Microbiologia in quanto ritengono che gli studenti prima di affrontare questa disciplina dovrebbero aver già seguito il corso di Biochimica. Non essendo presenti i docenti degli altri corsi coinvolti nello spostamento, il consiglio, pur essendo favorevole a una riorganizzazione che possa migliorare il percorso di studio, ritiene necessario che i docenti interessati valutino preventivamente la fattibilità delle modifiche proposte, prima di poter procedere alla discussione della eventuale riorganizzazione in CCS.

Per quanto concerne il suggerimento relativo all'inserimento di nuove proposte formative, il Consiglio rileva che gli studenti hanno già la possibilità di seguire il corso di Chimica Fisica, erogato nel nostro Ateneo, inserendolo tra gli esami opzionali. Per quanto riguarda il suggerimento relativo al corso di Igiene Ambientale il consiglio rileva che, pur non essendoci un corso specifico, tali tematiche sono affrontate in diversi corsi curricolari.

## **3 Assicurazione Qualità**

Si è reso necessario un aggiornamento dei gruppi AQ dei due corsi di studio SBA e MBE per la sostituzione delle rappresentanze studentesche e del personale tecnico di seguito la proposta per i nuovi gruppi AQ

### **Scienze biologiche ambientali**

Marcella Pasqualetti  
Marco Marcelli  
Chiara Baldacchini  
Elisabetta Primieri  
Beatrice de Vita

### **Marine Biology and Ecology**

Marcella Pasqualetti  
Claudio Carere  
Paolo Barghini  
Elisabetta Primieri  
Irene Menghini

**Si approva seduta stante la composizione dei gruppi AQ.**

#### **4 Attività studenti e organizzazione didattica**

**Assegnazione dei Tutor-** il consiglio procede all'assegnazione dei docenti tutor per gli studenti dei corsi di SBA e MBE secondo lo schema sotto riportato:

##### **Assegnazione dei Tutor per il CdS in Scienze Biologiche Ambientali AA 2025/2026**

Sofia	Barbani	BALDACCHINI
Sara	Bragalone	BALDACCHINI
Francesca	Bertacca	BALDACCHINI
Maria	Cupit	BALDACCHINI
Elena	Bartozzi	BISCONTI
Ilaria	Campidonico	BISCONTI
Damiano	Carbone	BISCONTI
Malvina	Credenzone	BIZZARRI
Francesco	Casi	BIZZARRI
Mattia	Di Giovanni	BIZZARRI
Antonella	De Luca	COSTANTINI
Riccardo	Di Milla	COSTANTINI
Federica Paola	Dorsa	COSTANTINI
Sara	Falomi	FANELLI
Noemi	Ferrari	FANELLI
Angelica	Giorgio	FANELLI
Nour	Harabi	MARCELLI
Paolo	La Rosa	MARCELLI
Chiara	Melchionna	MARCELLI
Patrizia	Mesiano	PACCOSI
Rina	Andriamahalova	PACCOSI
Denis	Antonelli	PACCOSI
Giorgia	Petrongolo	RINALDUCCI
Luca	Rezzonico	RINALDUCCI
Maria Anastasia	Spigarelli	RINALDUCCI
Riccardo	Sorrentino	WILLEMS
Samantha	Sorrentino	WILLEMS
Marica	Tirelli	WILLEMS
Chiara	Valle	WILLEMS

##### **Assegnazione dei Tutor per il CdS in Marine Biology and Ecology AA 2025/2026**

Gaëlle	Boda Le Boëtté	BARGHINI
Aymen Ramzi	Bouaoud	BARGHINI
Alessandro	Beniamini	BARGHINI
Aymen	Bergheul	BARGHINI
Thilelli	Boutraa	BARGHINI
Rami	Bezza	BARGHINI

Oussama	Chibane	BARGHINI
Fabrizio	Coletta	BARGHINI
Izabella Valorie	Cetrano	FENICE
Atakan	Dalkılıç	FENICE
Mohammed Taher	Frikh	FENICE
Khaled	Fetaissa	FENICE
Tiziano Gabriel	Gallotta	FENICE
Fabio	Girardi	FENICE
Federica	Grassucci	FENICE
Abdelmalek	Hamadi	FENICE
Sofia	Ahmed Ben Ali	PALOMBA
Anna Saray	Kehlenbach	PALOMBA
Olaia	Laguens Exposito	PALOMBA
Naziha	Lehouche	PALOMBA
Haitem	Lanani	PALOMBA
Michele	Lesti	PALOMBA
Loubna	Layachi	PALOMBA
Irene	Macchi	PALOMBA
Najmo Khalif	Mohamed	MOMIGLIANO
Lina Sandra	Merad	MOMIGLIANO
Chiara	Morelli	MOMIGLIANO
Patricia	Martínez Mulas	MOMIGLIANO
Claudia	Padovani	MOMIGLIANO
Verena Marie	Pafla	MOMIGLIANO
Lucia Norma	Yusem	MOMIGLIANO
Giorgia	Scalondro	MOMIGLIANO
Allaoua	Salhi	PASQUALETTI
Lina	Tamache	PASQUALETTI
Vera	Pezzano	PASQUALETTI
Valeria	Schena	PASQUALETTI
Mohammed El Laid Ridha	Atamna	PASQUALETTI
Andrea	Travaglini	PASQUALETTI
Giorgia	Palombo	PASQUALETTI
Flaminia	Pavesi	PASQUALETTI

**Il consiglio approva seduta stante.**

-Il presidente propone, in accordo con il docente titolare del corso Prof. Momigliano, di modificare il nome dell'insegnamento di *Marine Biology* in *Marine Animals: Diversity, Systematics and Function*.

**Il consiglio approva seduta stante.**

-Gli studenti segnalano che per loro sarebbe molto utile avere nell'offerta formativa un corso di statistica ed analisi dei dati. Il consiglio considera valida la richiesta e propone di verificare la possibilità di inserire nell'offerta formativa un corso di statistica avanzata per l'analisi dei dati biologici ed ecologici.

-Il Prof. Marcelli propone lo spostamento dell'insegnamento di Oceanografia dal primo semestre del secondo anno al primo semestre del primo anno del Corso di Laurea Magistrale in *Marine Biology and Ecology*.

Dopo un' articolata discussione, poiché la modifica proposta coinvolge anche altri insegnamenti e relativi docenti, che non sono stati preventivamente informati né risultano presenti alla seduta, il Consiglio ritiene opportuno valutare tecnicamente la proposta anche in termini di offerta formativa erogata e programmata e quindi di rinviare la deliberazione.

-Il presidente comunica che sulla base degli incontri intercorsi con l'Università de l'Avana di Cuba è emerso un certo interesse a sviluppare un progetto di doppio diploma per il corso di laurea magistrale di MBE. L'analisi preliminare condotta ha evidenziato la fattibilità dell'iniziativa; tuttavia prima di procedere ulteriormente si chiede al Consiglio di esprimersi in merito. La Prof.ssa Rinalducci e la Prof.ssa Bisconti informano che a breve saranno pubblicati i decreti attuativi relativi alle lauree abilitanti, che interesseranno entrambi i corsi LM-6 e L-13, rendendo necessario un adeguamento dei rispettivi percorsi formativi. Suggestiscono pertanto di attendere chiarimenti in merito a tale aspetto prima di intraprendere azioni formali finalizzate all'istituzione di un doppio diploma. Il consiglio all'unanimità decide di aspettare che si definisca il quadro normativo relativo alle lauree abilitanti prima di procedere con eventuali doppi diplomi.

-Escursioni didattiche, si ricorda che il Direttore ha chiesto ai presidenti di CCS di raccogliere le richieste per le escursioni didattiche, Ad oggi sono state presentate solo 4 richieste che sono state inoltrate al Direttore:

#### SCIENZE BIOLOGICHE AMBIENTALI

- 1- Escursione didattica congiunta - Biologia Animale e Biologia vegetale - Pasqualetti, Chiatante.
- 2- Escursione didattica Biologia Vegetale - Pasqualetti
- 3- Escursione didattica Biologia Animale - Chiatante

#### MARINE BIOLOGY AND ECOLOGY

- 1- Blue Week Ponza

Per quanto concerne la settimana blu il presidente comunica che sono già state fatte riunioni organizzative con gli studenti ai quali è stato chiesto di comunicare entro il 4 marzo la loro partecipazione all'escursione didattica. Questo si è reso necessario in quanto l'elevato numero di studenti che risultano iscritti al corso internazionale impone tempi serrati per l'organizzazione soprattutto per quanto riguarda la logistica. Gli studenti che parteciperanno alla settimana blu sono 24.

**Marine Biology and Ecology** -Il presidente comunica che il numero degli iscritti al corso internazionale è di 39 studenti. Segnala alcune possibili criticità relative al forte incremento delle iscrizioni che è stato registrato quest'anno e alla necessità di individuare criteri efficaci per la selezione delle domande nella fase di preiscrizione. Attualmente la commissione didattica si occupa dell'analisi delle domande di preiscrizione che vengono valutate sulla base dei criteri riportati nel regolamento didattico.

Tuttavia le richieste sono in forte crescita ad oggi sono arrivate più di 1000 domande e si rende necessario individuare anche altri possibili criteri di selezione.

Dopo ampia discussione si concorda di

- chiedere chiarimenti agli uffici centrali ed al Delegato della Rettrice all'internazionalizzazione;
- valutare la possibilità di considerare, quale uno dei criteri per la selezione, l'ateneo di provenienza che dovrebbe avere le stesse garanzie di assicurazione della qualità della didattica adottate in Italia dall'ANVUR ed in Europa dall'ENQA. A tal fine si potrebbero considerare per i paesi extra-europei il ranking internazionale dell'ateneo di provenienza, in assenza di chiari metodi di misura dell'assicurazione della qualità confrontabili con gli standard italiani e europei.

Inoltre, si propone di modificare il regolamento didattico inserendo l'obbligo di frequenza. Quest'ultima azione potrebbe portare ad un miglioramento delle performance degli studenti aumentando il numero annuo dei crediti acquisiti.

-Il prof. Marcelli segnala di aver ricevuto una richiesta dall'European School Luxembourg II nell'ambito del *Work Experience Programme*, per ospitare presso il suo laboratorio studenti per attività di stage. Il consiglio approva l'iniziativa e chiede al prof. Marcelli di verificare la fattibilità dell'iniziativa con gli uffici competenti.

-Le prof.sse Cimmaruta e Bellati comunicano che nell'ambito di ELLS si stanno organizzando due Summer School: una dedicata a tematiche di biologia marina che si terrà a Ponza, e un'altra incentrata su attività di campionamento ed analisi dati con metodiche avanzate, che si svolgerà presso il centro di Spinoso.

Si propone di riconoscere agli studenti del corso di Laurea Magistrale in *Marine Biology and Ecology* che parteciperanno alle suddette Summer School n. 3 CFU di tirocinio. Il consiglio approva.

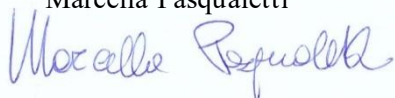
#### **5 Varie ed eventuali**

Il Prof. Fenice segnala alcune criticità emerse nel corso degli Open Day svoltisi a Viterbo e a Civitavecchia, le quali non hanno consentito di garantire un'adeguata visibilità al corso di Laurea in Scienze Biologiche Ambientali, auspicando che tali criticità possano essere superate in occasione delle future iniziative.

Il Prof. Piscopo propone di segnalare formalmente agli organizzatori le criticità riscontrate, al fine di favorirne la risoluzione.

Alle ore 18:00 la seduta viene tolta.

IL PRESIDENTE  
Marcella Pasqualetti



IL SEGRETARIO  
Paolo Barghini

