



**VERBALE
COMMISSIONE PARITETICA DOCENTI-STUDENTI
14 dicembre 2016**

In data 14/12/2016, alle ore 12.00, presso la Sala Consiglio del Nucleo Didattico di Scienze si è riunita la Commissione Paritetica Docenti-Studenti

La situazione delle presenze all'inizio della seduta è quella riportata in tabella

RIF	NOMINATIVO	P	G	A
OR	CIANI Maurizio	X		
OR	ORENA Mario	X		
AS	BEOLCHINI Francesca	X		
AS	CAPUTO BARUCCHI Vincenzo		X	
RIC	BACCHETTI Tiziana	X		
RIC	GALEAZZI Roberta		X	
ST	BUCCINO Valerio	X		
ST	CECCARELLI Riccardo		X	
ST	COLICCHIO Francesco	X		
ST	DESINI Laura	X		
ST	GADDA Carlotta	X		
ST	SANTIANGELI Giorgia	X		

Presiede la seduta la Prof. Francesca Beolchini.

Constatata la presenza del numero legale il Presidente apre la seduta con il seguente ordine del giorno:

1. Nomina Presidente e Vice Presidente;
2. Relazione annuale Corsi di Studio
3. Modifica RAD ordinamenti corsi accreditati A.A. 2017/2018;
4. Varie ed eventuali.



Oggetto n. 1 - Nomina Presidente e Vice Presidente

La Commissione Paritetica, all'unanimità, conferma la Prof. Francesca Beolchini come Presidente della Commissione per lo scorcio di triennio 2015/2018 e la studentessa Carlotta Gadda come Vice Presidente per il biennio 2016/2018.

Oggetto n. 2 - Relazione annuale Corsi di Studio

Il Presidente ricorda che, sulla base della normativa ANVUR, la Commissione Paritetica ha il compito di relazionare annualmente al Presidio di Qualità e al Nucleo di Valutazione dell'Ateneo sui contenuti indicati nelle schede SUA-CdS relative ai corsi di studio. Ha quindi illustrato le azioni di miglioramento proposte. La Commissione Paritetica ne ha condiviso pienamente il contenuto.

Si è quindi proceduto alla lettura della bozza della relazione annuale predisposta dalla Prof.ssa Francesca Beolchini, Presidente della Commissione Paritetica. I rappresentanti degli studenti hanno suggerito alcune lievi integrazioni alla luce delle azioni di miglioramento.

Dopo breve discussione la Commissione Paritetica approva all'unanimità e fa propria la Relazione Annuale dei Corsi di Studio di Scienze - Anno 2016, allegata al presente verbale di cui costituisce parte integrante (**allegato n. 2/1**) e compila le schede base predisposte dal Nucleo di Valutazione di Ateneo, per i Corsi di Laurea triennale (**allegato n. 2/2**) e per i Corsi di Laurea Magistrale (**allegato n. 2/3**).

Oggetto n. 3 - Modifica RAD ordinamenti corsi accreditati A.A. 2017/2018

Il Presidente fa presente che i RAD dei corsi di laurea magistrale di Biologia Molecolare e Applicata e di Rischio Ambientale e Protezione Civile non subiranno variazioni in quanto sono stati confermati dai corrispondenti Consigli di Corso di Studio.

Il Presidente illustra le lievi modifiche agli ordinamenti dei corsi di Scienze Biologiche, Scienze Ambientali e Protezione Civile, Biologia Marina, proposte dai Consigli di Corso di Studio e informa che il corso di laurea magistrale, in Biologia Marina collegato con il corso IMBRSea, per le sue caratteristiche, diventerà a tutti gli effetti corso internazionale per l'A.A. 2017/2018.

In particolare:

Nel corso L-13 "Scienze Biologiche"

- inserimento di un nuovo settore tra le attività Affini SECS-S/02 Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica, che meglio corrisponde agli obiettivi formativi specifici della Statistica, presente nell'offerta formativa del corso.



Nel corso L-32 “Scienze Ambientali e Protezione Civile”

- inserimento di due nuovi settori:

SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica, tra le attività di Base, per consentire l’inserimento dell’insegnamento di Statistica per le scienze sperimentali, indicato negli obiettivi formativi del corso;

IUS/10 - Diritto Amministrativo, tra le attività Caratterizzanti/Affini, per consentire l’inserimento di attività formative sul Diritto e Legislazione ambientale, necessarie per gli obiettivi formativi del corso;

- ampliamento dell’intervallo di crediti in Altre Attività per inserire alcuni CFU destinati ad Altre conoscenze utili per l’inserimento nel mondo del lavoro;

- modifiche/integrazioni, non sostanziali ma migliorative, nei quadri sotto indicati a seguito di un controllo dei testi:

A “Il corso di studio in breve”

A2.a: scambiati i testi “funzioni in un contesto di lavoro” con “competenze associate alla funzione” in quanto erroneamente compilati in precedenza e inserita una nuova voce in “sbocchi occupazionali” come indicato dal CUN nella Guida alla scrittura degli ordinamenti didattici

A4.a “Obiettivi formativi specifici del corso”

A4.c “Abilità comunicative”.

Nel corso LM-6 “Biologia marina”

- modifica degli intervalli di CFU negli ambiti disciplinari delle attività caratterizzanti per formulare un’offerta formativa meglio rispondente agli obiettivi formativi specifici del corso

- inserimento di tre nuovi settori nelle attività Affini per ampliare l’offerta formativa al fine di rispondere alle esigenze provenienti dal mercato del lavoro:

GEO/04 - Geografia fisica e Geomorfologica, per consentire l’inserimento di corsi GIS;

BIO/05 - Zoologia, per includere dei corsi che forniscono ulteriori competenze affini e complementari sugli aspetti della Zoologia marina;

BIO/06 – Anatomia comparata e citologia, per inserire dei corsi che approfondiscono particolari competenze professionali e applicative nell’ambito dell’Acquacoltura;

- inserimento del corso nel sotto quadro B5.1 “Corsi internazionali” della Scheda Sua-CdS in quanto inserito nel Consortium Agreement del corso IMBRSea, finanziato dalla Comunità Europea nell’ambito del bando Erasmus Mundus Joint Masters Degrees - IMBRSea “International Master in Marine Biological Resources”.

La Commissione Paritetica, dopo adeguata discussione, all’unanimità esprime parere favorevole alle modifiche indicate in premessa dei seguenti corsi di studio per l’A.A. 2017/2018 e conferma i RAD dei corsi di studio che non hanno subito modifiche:



Classe	CdS con RAD da confermare
LM-6	Biologia Molecolare e Applicata
LM-75	Rischio Ambientale e Protezione Civile

Classe	CdS con richiesta di modifica RAD
L-13	Scienze Biologiche
L-32	Scienze Ambientali e Protezione Civile
LM-6	Biologia Marina

Oggetto n. 4 - Varie ed eventuali

Nulla vi è da trattare.

Non essendoci altro da discutere la seduta termina alle ore 13,00.

CIANI Maurizio _____

ORENA Mario _____

BEOLCHINI Francesca _____

BACCHETTI Tiziana _____

BUCCINO Valerio _____

COLICCHIO Francesco _____

DESINI Laura _____

GADDA Carlotta _____

SANTIANGELI Giorgia _____