



**VERBALE**  
**COMMISSIONE PARITETICA DOCENTI-STUDENTI**  
**23 Gennaio 2019**

In data 23/1/2019, alle ore 14.30, 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	CAPUTO BARUCCHI Vincenzo		X	
AS	BEOLCHINI Francesca	X		
AS	BACCHETTI Tiziana		X	
RIC	GALEAZZI Roberta		X	
RIC T.D.	ACCORONI Stefano	X		
ST	BACALONI Riccardo	X		
ST	CAUTI Lorenzo			X
ST	CIDDA Marco	X		
ST	DESINI Laura	X		
ST	TOTTI Beatrice			X
ST	ZAPPATORE Miriam			X

Presiede la seduta la Prof. Francesca Beolchini.

Partecipa alla seduta la Sig.ra Paola Baldini, Capo Ripartizione Nucleo Didattico, con il compito di supporto alla verbalizzazione.

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

1. Modifiche RAD corsi già istituiti A.A. 2019/2020



## OGGETTO n° 1 – MODIFICHE RAD CORSI GIÀ ISTITUITI A.A. 2019/2020

Il Presidente informa che i RAD dei corsi di laurea triennale di Scienze Biologiche e magistrale di Biologia Marina e di Rischio Ambientale e Protezione Civile non subiranno variazioni, sono stati confermati dai corrispondenti Consigli di Corso di Studio.

Il Presidente passa quindi ad illustrare le lievi modifiche agli ordinamenti dei corsi già accreditati di Scienze Ambientali e Protezione Civile e di Biologia Molecolare e Applicata proposte dai rispettivi Consigli di Corso di Studio.

In particolare:

Nel corso L-32 "Scienze Ambientali e Protezione Civile"

- inserimento di un nuovo settore tra le Attività di Base SECS-S/01 Statistica, che meglio corrisponde agli obiettivi formativi specifici della Statistica, presente nell'offerta formativa del corso, inoltre consente ai futuri laureati magistrali di poter conseguire crediti nel nuovo settore indicato per accedere all'abilitazione all'insegnamento nelle scuole medie (classe A-28);

- ampliamento dell'intervallo di crediti delle Attività di Base nell'ambito "Discipline matematiche, informatiche e statistiche" da (da 9-12 a 9-13 cfu) per aumentare di 1 cfu l'insegnamento di Statistica (6 cfu) per le motivazioni suindicate;

- riduzione di un credito assegnato alla prova finale (da 8 a 7 cfu) che consente, a seguito dell'aumento di 1 cfu sopra indicato, di mantenere inalterata la somma dei cfu totali del corso (180) e di poter redigere una prova finale comunque consona alle esigenze del corso di laurea triennale;

- riduzione dell'intervallo di crediti delle Attività di Base nelle Discipline fisiche (da 6-15 a 6-12 cfu) e nelle Discipline chimiche (da 12-26 a 12-24 cfu) in ottemperanza alla Guida alla scrittura degli ordinamenti didattici del CUN che prevede: *"Di norma, il massimo di un intervallo di crediti non dovrebbe eccedere il doppio del minimo"*

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

>A2.a "Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati": inserimento tra gli Sbocchi occupazionali dell'elenco delle professioni regolamentate da Albi professionali a seguito di conseguimento dell'abilitazione specifica;

>A3.a "Conoscenze richieste per l'accesso": è stato meglio dettagliato il testo senza modificare le conoscenze richieste;

>A4.b.1 nel testo "Capacità di applicare conoscenza e comprensione" è stato tolto *"delle Professioni tecniche nelle scienze geologiche e naturali"* in ottemperanza alle raccomandazioni della CEV.

Nel corso LM-6 "Biologia Molecolare e Applicata"

- inserimento di 2 cfu nell'ambito "Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro" per poter offrire elementi di Legislazione, Certificazione e Qualità necessari per sostenere l'esame di abilitazione alla professione di biologo (i 2 cfu aggiuntivi sono stati tolti dall'intervallo di cfu "Per la prova finale");

- modifiche/integrazioni migliorative nel quadro A2.a "Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati" a seguito di una verifica dei testi per



meglio dettagliare le specificità dei due curricula "Tecnologie Biologiche" e "Scienze della nutrizione", in ottemperanza alle raccomandazione della CEV;

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. 2019/2020 e conferma i RAD dei corsi di studio che non hanno subito modifiche:

<b>Classe</b>	<b>CdS con RAD da confermare</b>
L-13	Scienze Biologiche
LM-6	Biologia Marina
LM-75	Rischio Ambientale e Protezione Civile

<b>Classe</b>	<b>CdS con richiesta di modifica RAD</b>
L-32	Scienze Ambientali e Protezione Civile
LM-6	Biologia Molecolare e Applicata

Non essendoci altro da discutere la seduta termina alle ore 15,00.

BEOLCHINI Francesca

---

CIANI Maurizio

---

ACCORONI Stefano

---

BACALONI Riccardo

---

CIDDA Marco

---

DESINI Laura

---