



**VERBALE
COMMISSIONE DIDATTICA PARITETICA
26 novembre 2015**

In data 26/11/2015, alle ore 14.30, presso la Sala Consiglio del Nucleo Didattico di Scienze si è riunita la Commissione Didattica Paritetica.

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

RIF	NOMINATIVO	P	G	A
OR	MARIANI Paolo	X		
OR	ORENA Mario	X		
AS	CAPUTO Vincenzo		X	
AS	BEOLCHINI Francesca	X		
RIC	BACCHETTI Tiziana	X		
RIC	GALEAZZI Roberta	X		
ST	MATTEI Gaia	X		
ST	BUCCINO Valerio	X		
ST	GADDA Carlotta	X		
ST	LA TORRE Carlo	X		
ST	LULLO Francesco		X	
ST	SAVINI Lucrezia			X

La seduta della Commissione Paritetica, convocata per il 25.11.2015 alle ore 18,00 dopo il Consiglio di Dipartimento, a causa del rinvio della conclusione del CDD a oggi 26.11.2015, con il parere favorevole dei componenti della Commissione Paritetica, è stata rinviata a oggi 26.11.2015 ore 14.30, prima della seduta conclusiva del Consiglio di Dipartimento.

Presiede la seduta il Prof. Paolo Mariani.

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

- 1) Modifica RAD ordinamenti corsi già accreditati A.A. 2016/2017.

OGGETTO n^ 1 – Modifica RAD ordinamenti corsi già accreditati A.A. 2016/2017

Il Presidente ricorda che nella seduta del CDD di ieri 25.11.2015 si è votato di non attivare il corso di laurea magistrale di Biologia marina in inglese, pertanto il corso resta attivato in lingua italiana per il prossimo A.A. 2016/2017.

Il Presidente illustra le lievi modifiche agli ordinamenti dei corsi già accreditati proposte dai Consigli di Corso di Studio.

I corsi sono stati tutti modificati nei contenuti che riguardano i quadri relativi alla "Qualità" per adeguare i testi alle indicazioni fornite dal CUN e alla nota ministeriale circa il collegamento al portale ISTAT.

ChT *lfp* *1* *48*
Valerio Buccino *TR* *n* *eg* *43* *18*



In particolare:

Nel corso L-13 "Scienze Biologiche" RAD invariato con il solo inserimento di un nuovo settore tra le attività Affini per un migliore accompagnamento dei laureati nel modo del lavoro, anche in vista dell'eventuale iscrizione alla laurea magistrale in Biologia Marina offerta dall'Ateneo.

Nel corso L-32 "Scienze Ambientali e Protezione Civile" RAD invariato con l'inserimento di una nuova professione ISTAT.

Nel corso LM-75 è stato modificato il nome da Sostenibilità a "Rischio Ambientale e Protezione Civile" in quanto il percorso è fortemente indirizzato verso le tematiche del "rischio". Nel RAD gli intervalli di crediti e i settori restano invariati con alcune modifiche ai testi relativi alla qualità e con l'aggiunta di crediti ad "Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro", per rendere il percorso più professionalizzante.

Nel corso LM-6 Biologia Molecolare e Applicata sono stati inseriti due curricula: Tecnologie Biologiche e Scienze della Nutrizione per rispondere alle mutate esigenze provenienti dal mondo del lavoro. E' stata inserita una nuova professione ISTAT. Nel RAD gli intervalli di crediti e i settori restano invariati con alcune modifiche ai testi relativi alla qualità.

In tutte le magistrali (LM-6 "Biologia marina", "Biologia Molecolare e Applicata" e LM-75 "Rischio Ambientale e Protezione Civile") sono stati inoltre aggiunti crediti a "Ulteriori conoscenze linguistiche" per fornire una formazione più approfondita della lingua inglese, è stato modificato l'intervallo di crediti nella prova finale e sono stati spostati i crediti della sezione "Tirocini formativi" alla sezione "per Stage e tirocinio presso enti esterni" in quanto, nelle lauree magistrali, il tirocinio viene svolto esclusivamente presso enti esterni.

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. 2016/2017:

Classe	CdS con richiesta di modifica RAD
L-13	Scienze Biologiche
L-32	Scienze Ambientali e Protezione Civile
LM-6	Biologia Molecolare e Applicata
LM-6	Biologia Marina
LM-75	Sostenibilità Ambientale e Protezione civile <i>cambio denominazione in</i> Rischio Ambientale e Protezione Civile

Handwritten signatures and initials in blue ink, including 'CIT', 'Velardo', 'Bianchi', and others.



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

Prof. Paolo Mariani

Prof. Mario Orena

Prof. Francesca Beolchini

Dott. Tiziana Bacchetti

Dott. Roberta Galeazzi

Sig.na Gaia Mattei

Sig. Valerio Buccino

Sig.na Carlotta Gadda

Sig. Carlo La Torre


















