



**VERBALE  
COMMISSIONE DIDATTICA PARITETICA  
17 dicembre 2014**

In data 17/12/2014, alle ore 15.00, 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	BIAVASCO Francesca	X		
OR	MARIANI Paolo	X		
AS	CAPUTO Vincenzo	X		
AS	NEGRI Alessandra	X		
RIC	BACCHETTI Tiziana		X	
RIC	GALEAZZI Roberta		X	
ST	BADIALI Arianna			X
ST	BUCCINO Valerio	X		
ST	FAIAZZA Lorenzo	X		
ST	LA TORRE Carlo			X
ST	LULLO Francesco	X		
ST	SAVINI Lucrezia			X

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) Comunicazioni del Presidente;
- 2) Relazione annuale Corsi di Studio;
- 3) Modifica Regolamento Didattico di Ateneo;
- 4) Modifica discussione esame finale Lauree triennali;
- 5) Varie ed eventuali.

VB  
PZ  
LF  
1



**OGGETTO n^ 1 – COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE**

Nulla vi è da comunicare.

**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 alla Commissione i rapporti di riesame dei corsi di studio di scienze e le azioni correttive proposte.

La Commissione Paritetica ne ha condiviso pienamente il contenuto.

Si è quindi proceduto alla lettura della bozza della relazione annuale predisposta dal Prof. Mariani, Direttore del Dipartimento e Presidente della Commissione Paritetica.

Dopo breve discussione la Commissione Paritetica approva all'unanimità e fa propria la Relazione Annuale dei Corsi di Studio di Scienze - Anno 2014, allegata al presente verbale di cui costituisce parte integrante (allegato n. 2/1).

**OGGETTO n^ 3 – MODIFICA REGOLAMENTO DIDATTICO DI ATENEIO**

Il Presidente informa che i Consigli di Corso di Studio, su invito del Consiglio di Dipartimento, hanno presentato una proposta di modifica degli Ordinamenti didattici dei corsi di studio di scienze (RAD) per il prossimo A.A. 2015/2016 al fine di ampliare l'offerta formativa adeguandola alle competenze specifiche presenti del Dipartimento.

In particolare, per fornire agli studenti competenze che permettano un più favorevole inserimento nel mondo del lavoro, la proposta prevede di aumentare il numero di settori scientifico-disciplinari nei vari percorsi di studio, scegliendo tra quelli presenti nella tabella della classe del rispettivo Corso di Studio, quelli inerenti le attività didattiche e di ricerca svolte all'interno del Dipartimento e dell'Ateneo. Tali competenze riguardano la biologia applicata alle scienze della riproduzione, nutrizione e tecnologie per la salute e la qualità della vita e dell'ambiente.

La proposta di ampliamento dell'offerta formativa di Scienze potrà inoltre risolvere o almeno ridurre alcune criticità, legate alla numerosità di iscritti, che ha comportato lo sdoppiamento del corso di laurea in Scienze Biologiche, e al soddisfacimento dei requisiti di docenza (il numero di PO e PA di riferimento in tutti i corsi di studio è ancora insufficiente, anche se è migliorato dopo le chiamate dei docenti idonei).

La Commissione Didattica Paritetica, dopo ampia e approfondita discussione, all'unanimità esprime parere favorevole alle Modifiche del Regolamento Didattico di Ateneo, così come proposto dai Consigli di Corso di Scienze a decorrere dall'A.A. 2015/2016, di cui alle schede SUA-CdS inserite nella banca dati del MIUR, come di seguito indicato:



- Corso di Laurea **Scienze Biologiche**

classe L-13

Inserimento dei seguenti settori scientifico disciplinari: BIO/13;

Integrazione Obiettivi formativi specifici;

- Corso di Laurea **Scienze Ambientali Protezione Civile**

classe L-32

Inserimento dei seguenti settori scientifico disciplinari: AGR/13;

Ampliamento intervallo crediti assegnati all'ambito disciplinare;

- Corso di Laurea Magistrale **Biologia Molecolare e Applicata**

classe LM-6

Inserimento dei seguenti settori scientifico disciplinari: BIO/01, BIO/05, BIO/07,

BIO/13, BIO/16, CHIM/01, AGR/15, MED/03, MED/42, MED/49;

Ampliamento intervallo crediti assegnati all'ambito disciplinare::

Integrazione Obiettivi formativi specifici;

- Corso di Laurea Magistrale **Sostenibilità Ambientale e Protezione Civile**

classe LM-75

Inserimento dei seguenti settori scientifico disciplinari: AGR/13;

Ampliamento intervallo crediti assegnati all'ambito disciplinare;

**OGGETTO n^ 4 – MODIFICA DISCUSSIONE ESAME FINALE LAUREE TRIENNALI**

Il Presidente informa che i Consigli di Corso di Studio delle Lauree triennali hanno proposto di variare la modalità di discussione dell'esame finale e modificare la predisposizione e la presentazione della tesi di laurea, a decorrere dall'A.A. 2014/2015 (sessione luglio 2015).

Tali proposte non alterano quanto indicato nel Regolamento didattico dei corsi di laurea di Scienze, che resta invariato nella Scheda SUA-CdS, quadro A5, Prova finale, in quanto modificano esclusivamente la modalità di discussione dell'esame finale.

L'esame di laurea com'è svolto ora richiede una grande attività dei docenti referenti ma produce documenti poco utili ai ragazzi e al Dipartimento.

La proposta discussa dai CCS è quella di avere due momenti separati:

**1) Discussione della tesi** davanti ad una commissione interna di 2 docenti (referente e commissario) che valuta la tesi e attribuisce un punteggio da sommare alla media degli esami di profitto per la votazione finale di laurea.

Il punteggio di tesi può essere così ripartito: 5 punti per la presentazione e 2 punti per premiare il percorso formativo (media voti), oppure un punteggio unico fino a 7 punti solo per la presentazione.

**2) Proclamazione.** La Commissione di laurea di 7 docenti assegna il voto finale.

Il giorno della seduta di laurea, davanti alla Commissione di laurea, avviene la proclamazione e la consegna della pergamena.



La Commissione Paritetica, dopo aver trattato a lungo l'argomento, rinvia una discussione più approfondita al Consiglio di Dipartimento.

**OGGETTO n^ 5 – VARIE ED EVENTUALI**

**5.1 – Corsi in modalità e-learning – Questionari didattici A.A. 2012/2013**

Il Presidente informa che il Consiglio di Dipartimento, con delibera del 19.9.2013, aveva commentato e approvato i risultati dei questionari di valutazione della didattica sottoposti agli studenti di Scienze per l'A.A. 2012/2013 compilati su modulo cartaceo dopo lo svolgimento dei 2/3 delle lezioni dell'anno accademico 2012/2013.

Il numero dei giudizi raccolti sia in totale che per ciascun corso di laurea è quasi duplicato rispetto a quello degli anni accademici 2010/2011 e 2011/2012, anche per l'aumento del numero di matricole del primo anno a Scienze Biologiche e del numero totale degli iscritti. Sono stati raccolti complessivamente 3033 questionari relativi a 118 insegnamenti dei 121 complessivi, pari al 98%, superiore a quella degli anni precedenti.

Anche il numero di risposte per ciascun insegnamento è stato soddisfacente, ed è stato particolarmente elevato per quanto riguarda gli insegnamenti fondamentali. In tutti i corsi di laurea il numero dei questionari raccolti per ciascun insegnamento è quasi sempre sufficiente per un'analisi significativa.

I giudizi espressi sui vari aspetti didattici della didattica svolta sono estremamente positivi.

Complessivamente il livello di soddisfazione derivante dalle 3033 schede e relativo agli insegnamenti di tutti i corsi di laurea è pari a circa l'82%.

La Commissione Paritetica esprime piena soddisfazione per i giudizi positivi degli studenti sia sull'organizzazione complessiva dei corsi, sia sugli aspetti didattici ed organizzativi di ciascun insegnamento.

In particolare ha conseguito giudizio positivo il Prof. Giuseppe Scarponi che ha svolto anche in modalità e-learning l'insegnamento di Statistica per le Scienze sperimentali.

Non essendoci altro da discutere la seduta termina alle ore 15,30.

Prof. Paolo Mariani

Prof. Francesca Biavasco

Prof. Vincenzo Caputo

Prof. Alessandra Negri

Sig. Valerio Buccino

Sig. Lorenzo Faiazza

Sig. Francesco Lullo