

VERBALE DELLA COMMISSIONE PARITETICA DELLA CLASSE L-29

Riunione del 16 Novembre 2016

Il giorno mercoledì 16 novembre 2016, alle ore 11:15, nella sala riunioni della sezione di Biochimica del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (Cittadella Universitaria di Monserrato), si è riunita la Commissione Paritetica della Classe L-29 per discutere il seguente O.d.G.:

- 1. Approvazione verbale della seduta precedente**
- 2. Restyling del CdL in Tossicologia alla luce delle nuove indicazioni di Facoltà e di Ateneo;**
- 2. Verifica e revisione dei contenuti degli insegnamenti;**
- 3. Varie ed eventuali.**

Sono presenti:

Docenti: E. Acquas, B. Baroli, T. Cabras

Studenti: G. Calandra, C. Orlando e A. Porceddu

Sono Assenti i docenti A. Angioni e S. Fenu e gli studenti M. Canu e M. Cardia.

Il Coordinatore pone in approvazione il verbale della seduta precedente. La commissione approva all'unanimità. Il Prof. Acquas apre la seduta informando che a seguito delle indicazioni del CI del CdS e di una serie di riunioni svoltesi in Rettorato nel periodo compreso tra giugno e ottobre del c.a. ed anche seguito delle problematiche derivanti dell'impatto dei calcoli del costo standard studente per il CdL di Tossicologia, è stata messa a fuoco la necessità di apportare un profondo restyling dello stesso tanto nella forma (1° punto all'OdG) quanto nei contenuti (2° punto all'OdG).

Il Coordinatore invita la Commissione a prendere visione delle denominazioni dei diversi CdL presenti in Italia ed attivati nella medesima classe, L-29. Intervengono la Prof.ssa Cabras e la Dr.ssa Baroli per sottolineare che una dicitura ricorrente nei nomi dei CdL è quella che fa riferimento al Controllo di Qualità rilevandone l'importanza sostanziale nella preparazione degli studenti. Ne segue una breve discussione alla quale partecipano gli studenti presenti e a seguito della quale la Prof.ssa Cabras propone la nuova denominazione di Corso di laurea in "Scienze Tossicologiche Applicate e Controllo di Qualità" che incontra l'approvazione unanime e segnalazione della necessità di far corrispondere significativi contenuti a tale variazione della denominazione del CdL.

In tal senso, gli studenti segnalano la necessità di maggiore esperienza pratica di laboratorio: il Prof. Acquas suggerisce che tale possibilità potrebbe discendere dalla trasformazione dei due insegnamenti di Chimica Tossicologica e di Analisi Chimica Tossicologica in un unico insegnamento con due moduli. La Dr.ssa Baroli, la Prof.ssa Cabras e gli studenti trovano la possibilità interessante ed esortano a verificarne la fattibilità formale. Il Prof. Acquas propone che questo eventuale insegnamento possa essere indicato come "Analisi Chimica tossicologia e Controllo di

Qualità e Analisi strumentale” e che tale insegnamento trovi collocazione nel secondo anno. Inoltre anche in considerazione del fatto che si dovrebbe procedere verso l’inserimento di tale insegnamento per non meno di 6 CFU al secondo anno, il Prof. Acquas espone alla Commissione la possibilità di revisionare la distribuzione dei CFU di BIO/14 verso un alleggerimento al secondo anno (Tossicologia generale e del farmaco potrebbe passare a trattare la sola parte generale) e sostituzione al terzo anno dell’insegnamento di Farmacologia delle sostanze d’abuso con l’ipotesi di Tossicologia del farmaco e delle sostanze d’abuso da accompagnarsi a Tossicologia degli inquinanti ambientali e degli alimenti (entrambi di peso leggermente maggiore (8 CFU), uno al primo e l’altro al secondo semestre).

Prendono la parola gli studenti per segnalare che ancora vi sono margini di semplificazione nell’attuale percorso formativo attraverso l’eliminazione di sovrapposizioni di contenuti tra alcuni insegnamenti: in particolare l’attenzione viene posta sui contenuti degli insegnamenti di Analisi Chimica Tossicologica, Analisi Chimica degli Alimenti e Chimica Tossicologica. Gli studenti rilevano inoltre che alcune parti del programma di Chimica Tossicologica sono parte di quello di Tossicologia Generale e del farmaco. A tal proposito il coordinatore si impegna a convocare una riunione ad hoc dei docenti interessati per il confronto accurato dei programmi al fine di eliminare le rimanenti parti di sovrapposizione che costituiscano più del semplice e accettabile richiamo dei contenuti di un insegnamento in un altro.

Dopo breve discussione che esprime nel complesso favore verso l’impostazione sin a tal punto raggiunta la Commissione decide unanimemente di aggiornare la stessa ad una successiva riunione.

Alle ore 13.00 l’assemblea viene sciolta e riconvocata per le ore 11.15 del giorno lunedì 21 novembre nello stesso luogo.

I componenti della Commissione Paritetica

Prof. Elio Acquas

Prof.ssa Tiziana Cabras

Dott.ssa Biancamaria Baroli

Sig. Gianmarco Calandra

Sig. Andrea Porceddu

Sig.na Cecilia Orlando

VERBALE DELLA COMMISSIONE PARITETICA DELLA CLASSE L-29

Riunione del 21 Novembre 2016

Il giorno mercoledì 21 novembre 2016, alle ore 11:15, nella sala riunioni della sezione di Biochimica del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (Cittadella Universitaria di Monserrato), si è riunita la Commissione Paritetica della Classe L-29 per proseguire nella discussione del seguente O.d.G.:

1. restyling del CdL in Tossicologia alla luce delle nuove indicazioni di Facoltà e di Ateneo;

2. verifica e revisione dei contenuti degli insegnamenti;

3. varie ed eventuali.

Sono presenti:

Docenti: E. Acquas, A. Angioni, B. Baroli, T. Cabras, S. Fenu

Studenti: G. Calandra, M. Canu, M. Cardia, A Porceddu e C. Orlando

Alle 11.30 il Prof. Acquas apre la seduta riepilogando brevemente quanto emerso dalla discussione della riunione del 16 novembre u.s. e apre la discussione. Interviene il Prof. Angioni per sottolineare l'appropriatezza delle soluzioni ravvisate e per proporre che i due moduli siano approssimativamente costituiti dall'attuale insegnamento di Analisi Chimica Tossicologica (modulo) e dal "nuovo" insegnamento di "Controllo di Qualità e Analisi strumentale" (modulo) e che nel complesso questo nuovo insegnamento di due moduli possa non essere più esteso di 12 max 14 CFU. In tal senso si apre una breve discussione che si conclude convenendo unanimemente che i docenti coinvolti (CHIM/08 e CHIM/10) si riuniscano per offrire al Consiglio di Corso di Classe una proposta di riorganizzazione complessiva degli insegnamenti interessati da queste ipotesi di cambiamento.

Si passa quindi alla discussione della seconda parte della proposta anticipata nella riunione del 16 e prende la parola il Dr. Fenu per manifestare perplessità sull'opportunità della riduzione del carico dell'insegnamento di Tossicologia generale e del farmaco e del corrispondente "appesantimento" dei due insegnamenti di BIO/14 al terzo anno. Dopo breve discussione la commissione approva con l'astensione del solo Dr. Fenu l'impostazione data nella precedente riunione anche in considerazione dell'aggravio di crediti al secondo anno dovuti all'introduzione del modulo di "Controllo di Qualità e Analisi strumentale".

Intervengono gli studenti per segnalare la necessità di una revisione dei contenuti degli insegnamenti di Microbiologia e Igiene degli Alimenti per evitare la sovrapposizione/ripetizione di contenuti. Anche in questo caso il coordinatore si impegna a convocare una riunione ad hoc dei docenti interessati per il confronto accurato dei programmi al fine di eliminare le rimanenti parti di sovrapposizione che costituiscano più del semplice e accettabile richiamo dei contenuti di un insegnamento in un altro.

Interviene la Dr.ssa Baroli per sottoporre all'esame della Commissione la possibilità di modificare la propedeuticità prevista per il suo insegnamento nel solo rispetto dell'aver sostenuto l'esame di Fisiologia generale. Dopo breve discussione alla quale partecipano tutti gli studenti la commissione esprime parere favorevole a che questa modifica, unitamente ai precedenti argomenti trattati, venga portata a discussione e ratifica al prossimo Consiglio di Corso di Classe.

Alle ore 12.45, non essendoci altro da discutere l'assemblea viene sciolta.

I componenti della Commissione Paritetica

Prof. Elio Acquas

Prof. A. Angioni

Dott.ssa Biancamaria Baroli

Prof.ssa Tiziana Cabras

Dr. Sandro Fenu

Sig. Gianmarco Calandra

Sig. Michele Canu

Sig. Marco Cardia

Sig. Andrea Porceddu

Sig.na Cecilia Orlando