



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

FACOLTA' DI FARMACIA
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE
OSSERVATORIO PERMANENTE DELLA DIDATTICA

VERBALE n.3

Il giorno 4 del mese di luglio 2011, alle ore 9, presso la sede del Dipartimento STEMPIO in via Cipolla 74/d, si riunisce, su invito del Coordinatore Prof. Antonio Bartolotta, l'Osservatorio Permanente della Didattica del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, che risulta così composto (delibera del CCL in CTF del 15.11.2010):

Prof. Antonio Bartolotta (antonio.bartolotta@unipa.it)
Prof.ssa Paola Barraja (barraja@unipa.it)
Dott.ssa Monica Notarbartolo (mnotar@unipa.it)
Sig.ra Roberta Gambino (roberta_gambino@hotmail.it)
Sig.ra Maria Rita Gulotta (marie_89@hotmail.it)
Sig. Vladimiro Miragliotti (andrea83.mira@gmail.com)

Risulta assente il Sig. Vladimiro Miragliotti

In base a quanto concordato nella precedente riunione, viene predisposto il questionario da sottoporre agli studenti che nell'a.a. 2011/12 saranno iscritti al secondo o al terzo anno. Tramite il questionario (allegato al presente verbale), per ogni materia verrà chiesto allo studente un parere sul carico di lavoro necessario per preparare l'esame rispetto ai CFU assegnati; se nel programma svolto ha trovato sovrapposizioni con altre discipline o argomenti non trattati, ma presenti nel programma; se il tipo di esame è adeguato al programma svolto, in particolare se è richiesta una prova scritta; se ritiene la materia ben collocata rispetto alle altre cui è collegata; se ritiene opportuno la effettuazione di prove in itinere per un migliore svolgimento dell'esame finale. Il questionario verrà somministrato all'inizio delle lezioni del primo semestre del prossimo anno accademico. Le informazioni raccolte saranno utili per evidenziare possibili miglioramenti alla organizzazione didattica del Corso di Laurea Magistrale in CTF.

Vengono quindi discussi i risultati della analisi comparativa svolta dai componenti l'OPD sui programmi dei singoli insegnamenti. Si evidenzia quanto segue:

- ✓ Il programma di Chimica Fisica contiene molti argomenti di Termodinamica già trattati nel corso di Fisica; il Prof. Bartolotta (docente di Fisica) ha già discusso il problema con la Prof. Turco Liveri (docente di Chimica Fisica), che è d'accordo a rivedere il programma in base a quanto evidenziato.
- ✓ Il programma di Farmacologia e Farmacoterapia è in parte sovrapponibile a quello di Farmacologia e Farmacognosia; potrebbe quindi essere alleggerito di queste parti, per dedicare più spazio ad alcune classi di farmaci quali Ormoni, Antitumorali, Farmaci del sistema immunitario. Viene dato mandato al prof. Bartolotta di discutere la problematica con i docenti interessati.
- ✓ Nel corso di Metodologie Speciali in Analisi Farmaceutica vengono trattati argomenti quali Spettrofotometria e Risonanza Magnetica Nucleare, presenti anche nel programma di Metodi Fisici in Chimica Organica. Viene dato mandato al prof. Bartolotta di verificare con i docenti



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

FACOLTA' DI FARMACIA

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE
OSSERVATORIO PERMANENTE DELLA DIDATTICA

interessati se, come prevedibile, tali argomenti sono trattati nei due corsi da punti di vista differenti e quindi non possono essere tolti da nessuno dei due programmi.

- ✓ I programmi degli insegnamenti di Chimica Analitica e di Analisi dei Farmaci presentano alcuni argomenti in comune, quali Titolazioni, Indicatori, Complessometria. Anche in questo caso viene dato mandato al prof. Bartolotta di verificare con i docenti interessati se, come prevedibile, tali argomenti sono trattati nei due corsi da punti di vista differenti e quindi non possono essere tolti da nessuno dei due programmi.

La prossima riunione sarà effettuata prima dell'inizio delle lezioni del prossimo a.a. Alle ore 10:30 termina la riunione. Letto, approvato e sottoscritto.

Antonio Bartolotta

Paola Barraja

Monica Notarbartolo

Roberta Gambino

Maria Rita Gulotta