



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FARMACIA

Il giorno 11 del mese di luglio 2017 alle ore 9:30, Via Archirafi 28 – I piano, nella sala riunioni, si è riunita la **Commissione Assicurazione di Qualità del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia** per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

1. Verifica delle schede di trasparenza degli insegnamenti dell'Off. Form. 2017-2018;
2. Propedeuticità dell'Off. Form. 2017-2018;
3. Varie ed eventuali.

SONO PRESENTI: Prof. Luisa Tesoriere, Prof. Patrizia Diana, Prof. Alessandra Montalbano, Sig. Salvatore Sunseri.

ASSENTI Dr. Domenico Schillaci, Daniela Chifari

1. Verifica delle schede di trasparenza degli insegnamenti dell'Off. Form. 2017-2018.

La Commissione AQ del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia, si riunisce per verificare la conformità alle linee guida di Ateneo, delle schede di trasparenza degli insegnamenti previsti dal corso di Studio, e la coerenza tra i diversi campi della Scheda, con particolare riguardo agli obiettivi formativi proposti, ai risultati di apprendimento attesi, al programma e alle modalità di valutazione dell'apprendimento.

I componenti della Commissione AQ procedono quindi all'analisi delle singole schede, dalla quali si evincono le seguenti criticità:

- **Chimica Generale ed Inorganica-** Nel campo della VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO occorre specificare che "la valutazione finale risulterà dalla media di tutte le prove".
- **Fisica con Elementi di Matematica-** Nel campo della VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO occorre inserire che la verifica dell'apprendimento avverrà tramite prova orale (secondo quanto sancito dall'articolo 25 del Regolamento Didattico di Ateneo).
- **Anatomia Umana-**Il numero di ore riservate alla didattica assistita deve essere 45; attualmente nella scheda sono riportate 46 ore. Occorre quindi eliminare un'ora nel prospetto riepilogativo delle ore dedicate a ciascun argomento previsto dall'insegnamento. Inoltre i risultati di apprendimento attesi sono insufficienti e devono rispettare i descrittori di Dublino
- **Microbiologia ed Igiene-** Il numero di ore riservate alla didattica assistita deve essere 75; attualmente nella scheda sono riportate 69 ore. Occorre quindi aggiungere 6 ore nel prospetto riepilogativo delle ore dedicate a ciascun argomento previsto dall'insegnamento.
- **Analisi dei Farmaci I-** Nel campo della VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO occorre specificare il "ranking" della valutazione: a partire dal voto di 18/30, conferito quando le conoscenze/competenze della materia sono almeno elementari, fino al voto di 30/30 con eventuale lode, quanto le conoscenze/competenze sono eccellenti.

- **Chimica Organica-** Nel campo della VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO occorre specificare il "ranking" della valutazione: a partire dal voto di 18/30, conferito quando le conoscenze/competenze della materia sono almeno elementari, fino al voto di 30/30 con eventuale lode, quanto le conoscenze/competenze sono eccellenti.

Inoltre, la verifica dell'apprendimento avverrà tramite prova orale (e non tramite "eventuale" prova orale, secondo quanto sancito dall'articolo 25 del Regolamento Didattico di Ateneo).

Il numero di ore riservate alla didattica assistita deve essere 72; attualmente nella scheda sono riportate 69 ore. Occorre quindi aggiungere 3 ore nel prospetto riepilogativo delle ore dedicate a ciascun argomento previsto dall'insegnamento.
- **Alimenti e prodotti dietetici-** Nel campo della VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO occorre inserire che la verifica dell'apprendimento avverrà tramite prova orale e specificare che il "ranking" della valutazione: a partire dal voto di 18/30, conferito quando le conoscenze/competenze della materia sono almeno elementari, fino al voto di 30/30 con eventuale lode, quanto le conoscenze/competenze sono eccellenti.

Il numero di ore riservate alla didattica assistita deve essere 45; attualmente nella scheda sono riportate 55 ore. Occorre quindi eliminare dieci ore nel prospetto riepilogativo delle ore dedicate a ciascun argomento previsto dall'insegnamento.

Inoltre i risultati di apprendimento attesi sono insufficienti e devono rispettare i descrittori di Dublino
- **Analisi dei Medicinali e di Biomolecole-** Nel campo della VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO occorre specificare il "ranking" della valutazione: a partire dal voto di 18/30, conferito quando le conoscenze/competenze della materia sono almeno elementari, fino al voto di 30/30 con eventuale lode, quanto le conoscenze/competenze sono eccellenti.
- **Chimica Farmaceutica e Tossicologica I-** Nel campo della VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO occorre specificare il "ranking" della valutazione: a partire dal voto di 18/30, conferito quando le conoscenze/competenze della materia sono almeno elementari, fino al voto di 30/30 con eventuale lode, quanto le conoscenze/competenze sono eccellenti.

Il numero di ore riservate alla didattica assistita deve essere 75; attualmente nella scheda sono riportate 60 ore. Occorre quindi aggiungere 15 ore nel prospetto riepilogativo delle ore dedicate a ciascun argomento previsto dall'insegnamento.
- **Analisi dei Medicinali 2-** Nel campo della VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO occorre specificare il "ranking" della valutazione: a partire dal voto di 18/30, conferito quando le conoscenze/competenze della materia sono almeno elementari, fino al voto di 30/30 con eventuale lode, quanto le conoscenze/competenze sono eccellenti.
- **PATOLOGIA GENERALE, CLINICA E TERMINOLOGIA MEDICA-** Mancano totalmente i criteri di valutazione dell'apprendimento. Il numero di ore riservate alla didattica assistita deve essere 60; attualmente nella scheda sono riportate 40 ore. Occorre quindi aggiungere 20 ore nel prospetto riepilogativo delle ore dedicate a ciascun argomento previsto dall'insegnamento. Nei risultati di apprendimento attesi della scheda in italiano sono inserite anche le traduzioni in inglese (Communicative skills)

Il Coordinatore inviterà quindi i docenti titolari dei suddetti insegnamenti ad adeguare la scheda di trasparenza alle linee guida di Ateneo

2. Propedeuticità dell'Off. Form. 2017-2018;

I componenti della Commissione AQ convertono le propedeuticità presenti nel precedente ordinamento, con la nuova distribuzione degli insegnamenti, come di seguito riportato:

Insegnamento	Propedeuticità
01215- ANALISI DEI MEDICINALI II	09065 – ANALISI DEI MEDICINALI I 01799 – CHIMICA ANALITICA
19175- ANALISI DEI MEDICINALI E DI BIOMOLECOLE	01215 – ANALISI DEI MEDICINALI II
01542- BIOCHIMICA	00133 – CHIMICA GENERALE ED INORGANICA
01549- BIOCHIMICA APPLICATA (MEDICA)	01542 BIOCHIMICA
01799- CHIMICA ANALITICA	00133 – CHIMICA GENERALE ED INORGANICA
01873- CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I	01933 – CHIMICA ORGANICA
01870- CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II	01873 – CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I
?????- FARMACI BIOTECNOLOGICI	01870- CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II
01933- CHIMICA ORGANICA	00133 – CHIMICA GENERALE ED INORGANICA
?????- FARMACOLOGIA GENERALE e FARMACOTERAPIA	????? – FISILOGIA UMANA
19171- FORME FARMACEUTICHE	19179- TECNOLOGIA FARMACEUTICA
07645- TOSSICOLOGIA	????? - FARMACOLOGIA GENERALE e FARMACOTERAPIA
09065- ANALISI DEI MEDICINALI I	00133 – CHIMICA GENERALE ED INORGANICA
19179- TECNOLOGIA FARMACEUTICA	01933- CHIMICA ORGANICA
19172- NORMATIVA DEI MEDICINALI E LAB. PREPARAZIONI GALENICHE	19179- TECNOLOGIA FARMACEUTICA
?????- PATOLOGIA GENERALE, CLINICA E	????? – FISILOGIA UMANA

TERMINOLOGIA MEDICA	
----------------------------	--

3. Varie ed eventuali.

Non ci sono varie ed eventuali.

Alle ore 12:00, il Coordinatore dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.