



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
Scuola delle Scienze di Base e Applicate

Consiglio Interclasse in Scienze Chimiche

Il Coordinatore

VERBALE N. 1 - COMMISSIONE AQ LM54

Il giorno 8 marzo 2016, alle ore 16:20, in sala riunioni Ed.17 piano terra (ex-Chimica Organica) si è riunita la Commissione AQ – LM54 convocata con Nota N.1378 del 4/3/2016 per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Analisi delle azioni da intraprendere per il Rapporto Annuale di Riesame LM-54 -Chimica 2016**
- 3. Analisi delle azioni da intraprendere per il Rapporto di Riesame Ciclico LM-54 -Chimica 2016**
- 4. Varie e eventuali**

Sono presenti: Prof. Michelangelo Gruttadauria, Prof. Dario Duca, Prof. Francesca D'Anna, Prof. Paolo Lo Meo, Sig. Marco Catanzaro (studente).

Il Coordinatore, Prof. Gruttadauria, constatato che la riunione è stata regolarmente convocata e che per il numero dei presenti può riunirsi e validamente deliberare, dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni.

Non ci sono comunicazioni.

2. Analisi delle azioni da intraprendere per il Rapporto Annuale di Riesame LM-54 - Chimica 2016

Il Coordinatore espone gli obiettivi presenti nel Rapporto Annuale di Riesame:

- Monitoraggio sull'andamento degli studenti
- Proposte CPDS
- Reclutamento studenti dalla laurea triennale
- Internazionalizzazione
- Revisione programmi

Si passa, quindi a esaminare tali obiettivi. In questa seduta sono stati esaminati due obiettivi:

Monitoraggio sull'andamento degli studenti: Il Coordinatore riferisce che è stata implementata una nuova funzione, presente dal portale UniPa del Coordinatore, che permette una analisi dei CFU acquisiti per ciascun anno di corso. Questa funzione permetterà un monitoraggio costante e potrà essere utile per indirizzare l'azione di tutorato.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
Scuola delle Scienze di Base e Applicate

Consiglio Interclasse in Scienze Chimiche

Il Coordinatore

Per quanto riguarda gli studenti immatricolati 2015/2016, risulta che alla fine del I periodo la situazione è la seguente:

Spettroscopia: 11 studenti su 22 (voto medio 28).

Chimica teorica e computazionale: 13 studenti su 22 (voto medio 29).

Validazione del dato analitico: 19 studenti su 22 (voto medio 29).

Reclutamento studenti dalla laurea triennale: per incrementare la consapevolezza degli studenti dell'ultimo anno della laurea triennale verso le tematiche di ricerca svolte dai docenti del CdS, verranno organizzati degli incontri con i docenti della LM54. Si è deciso di effettuare questi incontri entro l'estate, suddividendo gli incontri in più giorni per permettere una partecipazione più ampia e approfondita. Inoltre, si inviteranno gli studenti a partecipare alle sedute di laurea Magistrale affinché possano essere partecipi degli argomenti di ricerca svolti dai docenti.

3. Analisi delle azioni da intraprendere per il Rapporto di Riesame Ciclico LM-54 -Chimica 2016

Il Coordinatore espone gli obiettivi presenti nel Rapporto di Riesame Ciclico. In questa seduta si analizzeranno due obiettivi:

Consultazioni con il mondo del lavoro: sono stati inviati i questionari per la consultazioni delle parti sociali a tutte le aziende e enti con le quali il CdS ha contatti. Questi questionari, una volta ricevuti, saranno analizzati, discussi e gli eventuali suggerimenti saranno di aiuto per la formulazione della nuova offerta formativa.

Monitoraggio: il Coordinatore farà avere i dati statistici ai componenti della commissione e questi dati verranno analizzati nel corso della successiva seduta.

Nel corso della successiva seduta verrà discussa la possibilità di instaurare un doppio titolo di laurea con una Università straniera.

4. Varie e eventuali

Non ci sono varie e eventuali.

La seduta è chiusa alle ore 16.50.

Il presente verbale è approvato seduta stante.

Il Segretario
Prof. Paolo Lo Meo

Il Coordinatore del CISC
Prof. Michelangelo Gruttadauria