



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

Consiglio Interclasse in Scienze Chimiche

Il Coordinatore

VERBALE N. 1 - COMMISSIONE AQ L27

Il giorno 8 marzo 2016, alle ore 15:00, in sala riunioni Ed.17 piano terra (ex-Chimica Organica) si è riunita la Commissione AQ – L27 convocata con Nota N.1379 del 4/32016 per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Analisi delle azioni da intraprendere per il Rapporto Annuale di Riesame L-27 -Chimica 2016**
- 3. Analisi delle azioni da intraprendere per il Rapporto di Riesame Ciclico L-27 -Chimica 2016**
- 4. Varie e eventuali**

---omissis---

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 L-27 -Chimica 2016

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

1. Miglioramento dell'azione di tutorato e di verifica sia del carico didattico sia del piano formativo globale del CdS.
2. Attrattività verso studenti fuori provincia
3. Organizzazione di corsi di formazione per docenti e studenti di Scuola Secondaria di II grado
4. Organizzazione di attività di divulgazione tra gli studenti delle Scuole secondarie di II grado e studenti del I anno del CdS in Chimica

Si passa, quindi a esaminare tali obiettivi:

Obiettivo 1: 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.

Viale delle Scienze, Edificio 17 - 90128 Palermo
Segreteria didattica – Via Archirafi, 38 – 90123 Palermo – Telef. 09123891606
e-mail: cccs_chimica@unipa.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scuola delle Scienze di Base e Applicate

Consiglio Interclasse in Scienze Chimiche

Il Coordinatore

Questa funzione permetterà un monitoraggio costante e potrà essere utile per indirizzare l'azione di tutorato.

Per quanto riguarda gli studenti immatricolati 2015/2016, risulta che alla fine del I periodo 42 su un totale di 49 studenti hanno acquisito i CFU relativi al corso di Matematica I, essendo questo l'unico corso semestrale.

Obiettivo n.2: Il Coordinatore, in qualità di organizzatore della fase regionale dei Giochi della Chimica per le province di Palermo, Agrigento e Trapani, comunica che sono in corso le iscrizioni ai Giochi della Chimica 2016 e che le iscrizioni termineranno il 24/3/2016. Nelle prossime sedute, la commissione AQ valuterà l'impatto della manifestazione sulle Scuole Secondarie di II grado delle province in esame.

Obiettivo 3: nel mese di Febbraio 2016, si sono svolti i corsi di laboratorio di chimica organizzati dalla Associazione Natura Vivente, che vede coinvolta una docente del CdS in Chimica (Dott.ssa A. Maggio). I corsi si sono svolti nei laboratori di didattica del CdS in Chimica. La partecipazione è stata completa, assidua e gli studenti coinvolti nel numero di 30 e selezionati dalle rispettive Scuole hanno svolto le esperienze con passione. Giorno 10 marzo 2016, si svolgerà la premiazione degli studenti che si sono maggiormente distinti.

Inoltre, per pubblicizzare il Corso di Laurea in Chimica, sono state svolte dimostrazioni nell'ambito della manifestazione Esperienza Insegna 2016, nei giorni 1 e 2 Marzo. In tale occasione, il dott. A. Pettignano ha mostrato la preparazione di sferule di gel bio-polimerici per la rimozione di metalli.

Infine, il CdS in Chimica è stato presentato nel corso della Welcome Week organizzata da UniPa (Docenti coinvolti, I. Pibiri, P. Lo Meo, M. Gruttadauria assieme ai dottorandi di Chimica).

Obiettivo 4: la prof.ssa D. Chillura Martino, responsabile del PLS, ha esposto il progetto presentato e ha riferito che tale progetto verrà integrato anche con l'alternanza Scuola-Lavoro. Questo obiettivo è in itinere e verrà ulteriormente affrontato nel corso dell'anno.

3. Analisi delle azioni da intraprendere per il Rapporto di Riesame Ciclico L-27 -Chimica 2016

Il Coordinatore espone gli obiettivi presenti nel Rapporto di Riesame Ciclico.

Obiettivo 1: consultazioni con il mondo del lavoro

Sono stati inviati i questionari per la consultazioni delle parti sociali a tutte le aziende e enti presso le quali gli studenti svolgono il tirocinio. Questi questionari, una volta ricevuti, saranno analizzati, discussi e gli eventuali suggerimenti saranno di aiuto per la formulazione della nuova offerta formativa.



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

Consiglio Interclasse in Scienze Chimiche

Il Coordinatore

Obiettivo n.2: certificazione “Eurobachelor”

La richiesta di rinnovo per tale certificazione ha un costo di 2000 euro + IVA. Attualmente, le finanze del CdS non permettono tale spesa.

4. Varie e eventuali

Non ci sono varie e eventuali.

La seduta è chiusa alle ore 16.15.

Il presente verbale è approvato seduta stante.

Il Segretario

Dott. Alberto Pettignano

Il Coordinatore

Prof. Michelangelo Gruttadauria