

Presenti: Prof.ssa G. Malandrino (Presidente), Prof.ssa M. E. Amato, Prof. A. Pappalardo, Dott.ssa G. M. Spataro (Studentessa magistrale Chimica dei Materiali, Dott.ssa I. Vetrano (studentessa magistrale Chimica Organica e Bioorganica), Dott. E. Sangregorio (studente magistrale Chimica dei Materiali), Sig. L. A. Sicali (studente triennale Chimica).

Assenti Giustificati: Prof. C. G. Fortuna, Prof.ssa C. Satriano, Sig. S. Marsiglione Massimino (Studente in Chimica), Dott. L. Spitaleri (studente dottorato Scienza dei Materiali e Nanotecnologie).

Punto 1 – Comunicazioni

La Prof.ssa Malandrino apre la seduta alle ore 15:30 dando il benvenuto ai nuovi membri della CPDS.

Il Presidente comunica che ha invitato come uditori a questa seduta i rappresentanti studenti del precedente periodo: sono presenti il Dott. Andrea Vella, la Dott.ssa Manuela Milia, il Dott. Salvatore. A. M. Cubisino.

Il presidente ha introdotto brevemente i compiti della suddetta commissione ai nuovi arrivati. Seguono comunicazioni relative alla dimissione dalla CPDS del Prof. P. G. Mineo (presente alla seduta come uditore) a causa di incompatibilità con la sua appartenenza alla CAQ.

Punto 2 – Commento esplicativo relativo alla relazione CPDS 2018

Il Presidente della CPDS chiarisce che il commento riportato nei campi della Relazione CPDS 2018 relativo alle schede di valutazione OPIS

Non sono presenti evidenze documentali da cui si possa evincere se il CdS abbia preso in considerazione i risultati OPIS

deve essere inteso nella seguente formulazione:

Non sono presenti evidenze documentali da cui si possa evincere che il CdS abbia esaminato in modo analitico le Schede per singolo insegnamento in seduta di CdS.

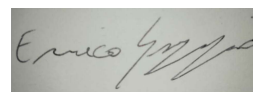
Punto 3 - Presentazione del Nuovo corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche con relativi curricula da parte del Presidente di CdS Prof. Corrado Tringali

Il presidente ringrazia il Prof. Tringali per aver accettato l'invito a presentare il nuovo CdS magistrale in Scienze Chimiche (classe LM-54). Il Prof. Tringali inizia il suo intervento spiegando brevemente i motivi per cui è stato necessario chiudere i tre corsi di Laurea Magistrale per aprire un nuovo corso di Laurea Magistrale articolato in curricula. Sono stati presentati i quattro curricula attualmente attivati del nuovo CdS:

Il Presidente della CPDS
Prof.ssa Graziella Malandrino



Il Segretario
Dott. Enrico Sangregorio



1. Chimica Biomolecolare
2. Chimica dei Materiali e Nanotecnologie
3. Chimica Organica e Bioorganica
4. Industria, ambiente e beni culturali.

Gli studenti sono vivamente invitati a divulgare le informazioni relative al nuovo CdS e i rispettivi curricula ai propri colleghi.

Punto 4 – Pianificazione attività per la rilevazione dati studenti

La Prof.ssa Malandrino ribadisce l'importanza del questionario di rilevazione dati a risposte chiuse e aperte che la CPDS somministra da vari anni. Dall'anno scorso la rilevazione è stata fatta tramite schede da compilare on-line. Visto il basso numero di studenti che hanno compilato il questionario lo scorso anno, è stato proposto di intervenire in aula durante il periodo didattico delle lezioni per spiegare agli studenti l'importanza della compilazione delle schede e invitarli a compilarle assicurandoli riguardo all'anonimato.

Punto 5 – Osservazione degli studenti

Nessuna

Punto 6 – Varie ed eventuali

È stata discussa la data per la prossima convocazione della CPDS. Sarà effettuato un sondaggio per includere anche gli assenti e definire la data.

Alle ore 17:10, avendo esaurito tutti i punti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Presidente della CPDS
Prof.ssa Graziella Malandrino



Il Segretario
Dott. Enrico Sangregorio

