

Presenti: Prof.ssa G. Malandrino (Presidente), Prof.ssa M. E. Amato, Prof.ssa C. Satriano, Prof. A. Pappalardo, Dott. L. Spitaleri (Dottorando), 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), sig. S. Marsiglione Massimino (studente triennale Chimica Industriale)

Assenti Giustificati: Prof. C. G. Fortuna

Punto 1 – Comunicazioni

La prof.ssa Malandrino comunica che è ufficiale la dimissione del prof. P. Mineo dalla CPDS e le votazioni per l'elezione del nuovo componente sono ancora da fissare. Il presidente, inoltre, comunica che la scadenza di chiusura compilazione schede della CPDS è stata rimandata dal 15 settembre 2019 al 5 ottobre 2019 al fine di avere un numero più significativo di dati. I presenti sono stati invitati a diffondere tale informazione tra gli studenti.

Viene comunicato che la visita dell'ANVUR è stata spostata a novembre 2020 e che conseguentemente la visita con il PdQ è stata rinviata a data da definire, probabilmente novembre 2019.

Punto 2 – Presentazione relazione Presidio di Qualità 2019

Il Presidente presenta la relazione Presidio di Qualità pubblicata a giugno 2019 illustrando ai nuovi membri della CPDS gli aspetti più importanti. I dati presenti all'interno della relazione riguardano tutti i corsi di studio dell'ateneo (con suddivisione tra CdL Triennali e Magistrali) negli anni 2018 e 2019. È stato notato un abbassamento dell'indicatore iC15 e dell'iC22 per i CdL triennali mentre gli iC16 e iC17 si mantengono più o meno costanti.

Punto 3 – Pianificazione stesura relazione CPDS 2019

Il Presidente sottopone all'attenzione della Commissione la prossima scadenza (novembre 2019) per la compilazione della relazione sull'attività didattica dei CdS basato sul feedback degli studenti (schede OPIS e schede della CPDS). Si apre la discussione con l'intervento del Presidente che propone di mantenere lo stesso format della relazione dell'anno precedente, che è quello suggerito dallo stesso PdQ e di modificarla in base ai suggerimenti del PdQ.

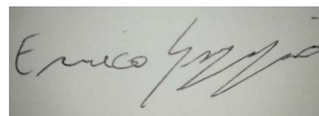
La commissione concorda che qualora il numero delle schede della CPDS compilate online dagli studenti fosse troppo basso, non saranno prese in considerazione per la stesura della relazione annuale. Al fine di pianificare le attività si decide di organizzare la stesura della relazione dividendo i compiti tra gruppi di lavoro docente-studente in modo tale che ogni gruppo si occupi dell'elaborazione dei dati di un singolo corso di laurea nel modo seguente:

Prof. C.G. Fortuna e sig. L. A. Sicali (CdL triennale di Chimica)

Il Presidente della CPDS
Prof.ssa Graziella Malandrino



Il Segretario
Dott. Enrico Sangregorio



Prof. A. Pappalardo e sig. S. Marsiglione Massimino (CdL triennale di Chimica Industriale)

Prof.ssa C. Satriano e dott. L. Spitaleri (CdL magistrale di Chimica Biomolecolare)

Prof.ssa M. E. Amato, dott.ssa G. Spataro e dott. E. Sangregorio (CdL magistrale di Chimica dei Materiali)

Prof.ssa G. Malandrino e dott.ssa I. Vetrano (CdL magistrale di Chimica Organica e Biorganica)

Il presidente, inoltre, si occuperà dell'elaborazione delle valutazioni complessive finali.

Punto 4 – Commento Monitoraggio Annuale Indicatori Lauree Triennali

La Prof.ssa Malandrino mostra ai presenti le schede dei corsi di Studio relative ai CdL di Chimica e Chimica Industriale ponendo l'attenzione su alcuni indicatori. I dati presenti in queste schede sono aggiornati al 29/06/2019 e riguardano il periodo compreso tra il 2014 ed il 2018.

Per quanto riguarda il CdL di Chimica è stato osservato dall'iC00a (Avvii di carriera al primo anno) un forte incremento di iscrizioni nel 2015, anno in cui è stato eliminato il numero programmato, rispetto al 2014. L'iC01 mostra un dimezzamento degli studenti iscritti che abbiano acquisito almeno 40 CFU dal 2014 (22,6%) al 2015 (11,7%). Tuttavia, tale percentuale aumenta fino ad arrivare al 19,8% nel 2018. L'indicatore iC06 mostra una bassa percentuale di Laureati occupati ad un anno dal titolo, probabilmente dovuta al proseguimento della carriera accademica. L'indicatore iC13 (percentuale di CFU conseguiti al primo anno) mostra un abbassamento dal 42,2% del 2014 al 23,3% del 2015. Anche l'indicatore iC14 (percentuale di studenti che proseguono nel II anno nello stesso corso di studi) ha subito un decremento dal 72,9% del 2014 al 48% del 2015, tale percentuale si mantiene più o meno costante fino al 2017, mentre l'iC21 (percentuale di studenti che proseguono la carriera nel sistema universitario al II anno) mostra nel 2017 una percentuale pari all'82,8%. Quindi, in relazione al precedente indicatore trattato, è evidente che una grossa percentuale di studenti prosegue gli studi in altri CdL. L'iC22 mostra un trend crescente di studenti che si laureano entro la durata nominale del corso dal 2014 (3,9%) al 2015 (17%), per poi scendere fino al 4,5% del 2017.

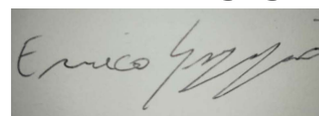
Il CdL in Chimica Industriale mostra un andamento dell'iC00a simile a quello del CdL in Chimica. Tuttavia, l'iC01 mostra percentuali più alte del precedente (fino al 35,8% del 2017), mentre l'iC13 mostra percentuali più alte rispetto al CdL in chimica (fino al 45,2% del 2017) e l'iC14 mostra un aumento dal 60% degli anni precedenti fino al 83,3% nel 2017. L'indicatore iC14 (percentuale di studenti che proseguono nel II anno nello stesso corso di studi) ha subito un incremento dal 60% circa degli anni 2014-2017 all'83% del 2018, mentre l'iC21 (percentuale di studenti che proseguono la carriera nel sistema universitario al II anno) mostra nel 2017 una percentuale pari al 91,7%. Pertanto, per il CdS in Chimica Industriale non si verificano significativi abbandoni tra il I e il II anno.

Il commento relativo agli indicatori relativi alle CdL Magistrali è rinviato alla prossima seduta.

Il Presidente della CPDS
Prof.ssa Graziella Malandrino



Il Segretario
Dott. Enrico Sangregorio



Punto 5 – Osservazione degli studenti

Nessuna

Punto 6 – Varie ed eventuali

È stata discussa e stabilita la data per la prossima convocazione che avrà luogo giovedì 10 ottobre alle 15:30 presso l'aula B del DSC.

Alle ore 11:00, 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

Graziella Malandrino

Il Segretario
Dott. Enrico Sangregorio

Enrico Sangregorio