



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE

Potenza, 2017

Estratto del VERBALE N.22/2017

CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDI IN CHIMICA

Il giorno 19/12/2017 alle ore 17,00 si è riunito il C.C.D.S. in seguito a regolare convocazione per discutere e deliberare sul seguente Ordine del Giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione verbale;
- 3) Pratiche studenti;
- 4) Scheda di monitoraggio annuale: commenti;
- 5) Proposta nomina cultori della materia;
- 6) Varie ed eventuali

Per la discussione dei punti all'ordine del giorno, si riportano di seguito i membri presenti ed assenti del C.C.D.S. alla riunione:

PROFESSORI ORDINARI	FIRMA
1. BISACCIA FAUSTINO	Presente
2. CASELLA INNOCENZO	Assente
3. D'AURIA MAURIZIO	Presente
4. RICCIARDI GIAMPAOLO	Assente
5. TEGHIL ROBERTO	Presente

PROFESSORI ASSOCIATI	FIRMA
6. BOCHICCHIO BRIGIDA	Presente
7. CASTIGLIONE MORELLI M.A	Presente
8. DE BONIS ANGELA	Presente
9. FABOZZI FRANCESCO	Assente
10. FUNICELLO MARIA	assente
11. GUERRIERI ANTONIO	Assente

12. MINICHINO CAMILLA	Assente
13. OCCORSIO DONATELLA	Assente
14. PEPE ANTONIETTA	Presente
15. PUCCIARIELLO RACHELE	Assente
16. ROSA ANGELA	Assente
17. SALVI ANNA MARIA	Presente
18. SATRIANO CELESTE	Presente
19. SUPERCHI STEFANO	Presente

RICERCATORI	FIRMA
20. AMATI MARIO	Presente
21. BIANCO GIULIANA* in congedo di maternita'	
22. BRUTTI SERGIO	Presente
23. BELVISO SANDRA	Presente
24. CHIUMMIENTO LUCIA	Assente
25. CIRIELLO ROSANNA	Assente
26. LUPATTELLI PAOLO	Presente
27. RINAURO SILVANA	Assente
28. SANDRA SALIANI	Assente
29. SCAFATO PATRIZIA	Presente
30. VILLANI VINCENZO	Assente

• **La dott.ssa Bianco, essendo stata collocata in congedo di maternità, non concorre al raggiungimento del numero legale per la validità delle sedute.**

CONTRATTISTI	FIRMA

C.N.R.	FIRMA
31 SANTAGATA ANTONIO	Presente

RAPPRESENTANTI STUDENTI	FIRMA
32.COLUCCI ANTONIO	Presente
33.LANZA ANTONELLA	Assente
34.PARRILLO GIULIETTA	Assente
35. SUMMA FRANCESCO FERDINANDO	Presente

Assume la funzione di segretario verbalizzante la Prof.ssa Antonietta Pepe
La coordinatrice, accertata la sussistenza del quorum ai fini della validità della seduta, la dichiara aperta e passa all'esame dei singoli argomenti iscritti all'O.d.G.

1) COMUNICAZIONI

Il sig. Colucci, rappresentante degli studenti, comunica che la Sig.na Lanza Antonella sostituirà il Sig. Gimbatti come rappresentante degli studenti del corso di Laurea in Chimica in seno al Gruppo del Riesame del CdS.

2) APPROVAZIONE VERBALE

Viene rimandata l'approvazione del verbale della seduta precedente.

3) PRATICHE STUDENTI

Lo studentechiede di poter svolgere un periodo di tirocinio all'estero (Strasburgo) in quanto vincitore di una borsa di studio presso l'Istituto del CNRS - "Charles Sadron"

Dopo ampia discussione l'assemblea approva all'unanimità la richiesta, con la riserva che sia precedentemente attivata un'apposita convenzione con l'Ente ospitante.

4) SCHEDA DI MONITORAGGIO ANNUALE: COMMENTI

Il Coordinatore riferisce che il giorno 28/11/2017 si è riunito il Gruppo del Riesame per analizzare i dati riportati nella Scheda annuale di monitoraggio dei corsi di studio in Chimica e Scienze Chimiche. Il gruppo del Riesame ha elaborato un commento sintetico alle suddette schede (Allegato 1).

Dopo ampia discussione l'assemblea approva seduta stante il commento alle SMA proposto dal gruppo del riesame.

5) PROPOSTA NOMINA CULTORI DELLA MATERIA

Il Prof. Francesco Fabozzi propone di attribuire la qualifica di cultore della materia per l'anno 2017/2018 al dott. Tony Alfredo Stabile per l'insegnamento di **FISICA II** (SSD FIS/01- CFU 8) per il Corso di Laurea in Chimica.

La prof. ssa Silvana Rinauro propone di attribuire la qualifica di cultore della materia per l'anno 2017/2018 al dott. Raffaele Pace per l'insegnamento di **MATEMATICA I** (SSD MAT/05 - CFU 6) per il Corso di Laurea in Chimica.

La prof.ssa Celestina Satriano propone di attribuire la qualifica di cultore della materia per l'anno 2017/2018 al dott. Tony Alfredo Stabile per l'insegnamento di **FISICA I** (SSD FIS/01 - CFU 6) per il Corso di Laurea in Chimica.

L'assemblea approva all'unanimità.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

6) VARIE ED EVENTUALI

Non essendoci nulla da discutere la seduta viene sciolta alle ore 18.00

F.to Il Segretario
Prof. ssa Antonietta Pepe

F.to Il Coordinatore
Prof.ssa Angela De Bonis

Allegato 1

Commento Scheda di Monitoraggio annuale C.d.L. Chimica (L-27)

Il corso di Laurea in Chimica è formato da docenti che appartengono tutti a SSD di base o caratterizzanti del corso di studi e la percentuale di docenti a tempo indeterminato è costantemente maggiore del 90%, in media con i dati dell'area geografica e lievemente superiore alla media nazionale per corsi di studio della stessa classe.

Il numero di immatricolati risulta inferiore sia alla media di area che a quella nazionale e basso risulta anche il numero di studenti che provengono da altre regioni. Tale dato se è inferiore alla media nazionale è invece in linea con il dato relativo a corsi di studio della classe L27 della area geografica di appartenenza.

In miglioramento nel triennio considerato risulta la maggior parte degli indicatori della didattica (gruppo A e gruppo E). Nel triennio preso in considerazione, la percentuale di CFU conseguita al primo anno (indicatore iC13) è più che raddoppiata passando dal 16.3 al 34.7%, risultando ancora inferiore al dato nazionale, ma confrontabile con quello dell'area geografica. Aumentata è anche la percentuale di studenti che maturano almeno 40 CFU nell'anno solare e la percentuale di studenti che si iscrive al II anno con almeno 40 CFU (indicatore iC16) è migliore del dato locale ed in linea con quello nazionale. Ancora inferiore alla media risulta il numero di studenti che si laureano in corso o un anno più tardi rispetto alla durata regolare del corso di studi. La percentuale studenti che proseguono nello stesso corso di studi al II anno è leggermente inferiore al dato nazionale mentre il numero di abbandoni dopo 3+1 anni, superiore rispetto al dato nazionale, è in netta diminuzione.

Da dati analizzati si può osservare come le attività di orientamento svolte dal corso di studi partecipando alle attività organizzate dall'Ateneo come l'Open Day, ma ancor di più attraverso specifici progetti come il Piano Lauree Scientifiche - Chimica, stiano avendo un positivo effetto sulla motivazione con cui gli studenti si iscrivono al corso di studi, effetto che si traduce nella sensibile diminuzione del numero di abbandoni del percorso dopo 3+1 anni. Inoltre le azioni di redistribuzione dei CFU del I anno, l'organizzazione di precorsi e le attività di tutorato hanno avuto un effetto positivo sulla carriera degli studenti che riescono ad acquisire un maggior numero di CFU non solo nel primo anno, ma anche negli anni successivi. Il dato continuerà ad essere monitorato e ci si aspetta che tale andamento possa avere una ricaduta positiva anche sul numero di studenti che riescono a completare il precorso di studi in 3+1 anni rispetto alla durata del corso stesso.

Non soddisfacenti risultano gli indicatori relativi alla internazionalizzazione. Dallo scorso anno accademico il corso di studi ha organizzato incontri informativi con gli studenti per esporre loro le opportunità di studio all'estero. Al momento l'esito di tali azioni non è ancora visibile, ma si proseguirà in tale azione.

Commento Scheda di Monitoraggio annuale C.d.L. Scienze Chimiche (LM-54)

Il corso di Laurea in Scienze Chimiche (LM-54) conta docenti che appartengono tutti a SSD di base o caratterizzanti del corso di studi, tutti a tempo indeterminato, in media con i dati dell'area geografica e superiore alla media nazionale per corsi di studio della stessa classe.

Il numero di immatricolati risulta inferiore sia alla media di area che a quella nazionale e basso risulta anche il numero di studenti che provengono da altri Atenei. Tale dato è inferiore alla percentuale nazionale e alla percentuale relativa a corsi di studio della classe LM-54 della area geografica di appartenenza. Si evidenzia comunque come la capacità di attrazione dei corsi di

studio magistrali della classe LM 54 rispetto a laureati provenienti da altri Atenei nell'area geografica di appartenenza sia comunque piuttosto bassa (mai superiore al 5%).

Ottimi sono gli indicatori della didattica, tutti con un trend positivo nei tre anni presi in considerazione nella valutazione e con percentuali sempre migliori rispetto all'area geografica di riferimento ed alla media nazionale. Tutti gli studenti iscritti proseguono nel proprio percorso fino al conseguimento del titolo, titolo che è conseguito nella durata naturale del corso di studi fino al 75% dei casi nell'ultimo anno oggetto di valutazione.

Non ci sono studenti che hanno acquisito almeno 12 CFU all'estero, anche se alcuni studenti partecipano ai programmi di scambio Erasmus proposti del corso di studi per svolgere parte della propria tesi sperimentale presso le sedi convenzionate.

Dai dati analizzati si può osservare come gli studenti che si iscrivono al corso di studi in Scienze Chimiche siano fortemente motivati e con una solida preparazione di base che gli consente di non accumulare ritardi e completare il proprio percorso formativo nella durata naturale del corso stesso. La bassa numerosità del corso di studi è direttamente correlata con la numerosità del corrispondente corso di studi triennale (L-27), non essendoci studenti che hanno conseguito il titolo di laurea triennale in altri Atenei.

Saranno riproposte le attività di informazione sui programmi di scambio Erasmus, per stimolare gli studenti a svolgere parte del proprio percorso all'estero