



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE

Potenza, 7 maggio 2019

VERBALE N.3/2019

CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDI IN CHIMICA

Il giorno **7 maggio 2019 alle ore 16,00** nella Sala Riunione, si è riunito il C.C.D.S. in seguito a regolare convocazione prot. n.814/II/14 del 2 maggio 2019 per discutere e deliberare sul seguente Ordine del Giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione verbale
- 3) Pratiche studenti
- 4) Analisi relazione Annuale Commissione Paritetica DiS
- 5) 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	assente
2. D'AURIA MAURIZIO	assente
3. RICCIARDI GIAMPAOLO	assente
4. TEGHIL ROBERTO	presente

PROFESSORI ASSOCIATI	
5. BIANCO GIULIANA	presente
6. BOCHICCHIO BRIGIDA	assente
7. CASTIGLIONE MORELLI M.A	presente
8. DE BONIS ANGELA	presente
9. FABOZZI FRANCESCO	assente
10. FUNICELLO MARIA	presente

11. MINICHINO CAMILLA	presente
12. PEPE ANTONIETTA	presente
13. PUCCIARIELLO RACHELE	assente
14. ROSA ANGELA	assente
15. SALVI ANNA MARIA	presente
16. SATRIANO CELESTE	presente
17. SUPERCHI STEFANO	assente

RICERCATORI	FIRMA
18. AMATI MARIO	presente
19. BELVISO SANDRA	assente
20. CHIUMMIENTO LUCIA	presente
21. CIRIELLO ROSANNA	presente
22. LUPATTELLI PAOLO	assente
23. MALASPINA ANGELICA	assente
24. SALIANI SANDRA	assente
25. SCAFATO PATRIZIA	presente
26. VILLANI VINCENZO	presente

Contrattisti	FIRMA
27. SUMMA DONATO	assente
28. NOTARANGELO INCORNATA	assente
29. PASCALE RAFFAELLA	assente

CNR	FIRMA
30. SANTAGATA ANTONIO	assente
RAPPRESENTANTI STUDENTI	FIRMA
31. ARPAIA LUDOVICO	presente

32. LANZA ANTONELLA	presente
33. TESORO CARMEN	presente

Assume la funzione di segretario verbalizzante la prof.ssa Lucia Chiumminto.

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

La Coordinatrice comunica che dal 1^a novembre 2019 la prof. Angela Rosa è stata collocata in pensione, pertanto è necessaria la sostituzione per gli insegnamenti di Chimica generale ed inorganica I e II.

Il prof. Bavoso, nella sua qualità di decano della disciplina ha comunicato che è possibile coprire con personale interno solo l'insegnamento di Chimica generale ed inorganica II che sarà affidato alla dott.ssa Mariconda, mentre per gli insegnamenti di Chimica generale ed inorganica I e Fondamenti di chimica inorganica dovrà essere emanato un bando pubblico per la copertura.

2. APPROVAZIONE VERBALE

Il verbale 2/2019 viene approvato all'unanimità.

3. PRATICHE STUDENTI

La Coordinatrice comunica all'assemblea che sono pervenute le seguenti pratiche studenti:

1) lo studente **matricola 39217**, iscritto al CdL in Chimica, già autorizzato a svolgere un lavoro di tesi con docente relatore la dott.ssa Ciriello, da espletarsi nel laboratorio di Bioanalitica, del quale è responsabile il prof. Guerrieri, ha comunicato che il suo lavoro di tesi non è terminato pertanto rinvia il proprio esame di laurea, previsto per la sessione straordinaria, alla sessione estiva
Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

2) lo studente **matricola 53539** iscritto al Cdl Magistrale in Scienze Chimiche ha presentato richiesta di tesi dal titolo " Reazioni di trasferimento elettronico" da espletarsi nel laboratorio di CHIMICA TEORICA del quale è responsabile la prof.ssa Minichino, relatore prof.ssa Minichino, correlatore il prof. A. Peluso (Università di Salerno) e controrelatori prof.ri Teghil e Amati.
Periodo: maggio 2019 – gennaio 2020.
Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3) lo studente **GUARDASCIONE JACOPO matricola 50608** iscritto al CdL in Chimica ha presentato richiesta di tesi dal titolo " Sintesi asimmetrica di composti naturali biologicamente attivi" da espletarsi nel laboratorio di STEREOCHIMICA ORGANICA "Carlo Rosini" del quale è responsabile il prof. Superchi, relatore dott.ssa Scafato.
Periodo: aprile 2019 – luglio 2019.
Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

4) lo studente **matricola 50986** iscritto al CdL in Chimica ha presentato richiesta di tesi dal titolo " Deposizione via laser di idrossiapatiti drogate in condizioni di glancing angle" da espletarsi nel

laboratorio di CHIMICA FISICA LASER del quale è responsabile il prof. Teghil relatore prof.ssa De Bonis.

Periodo: maggio 2019 – settembre 2019.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

5) la studentessa **matricola 33962** iscritta al CdL in Chimica ha presentato richiesta di tesi dal titolo “ Sintesi di metaboliti di origine naturale” da espletarsi nel laboratorio di STEREOCHIMICA ORGANICA “Carlo Rosini” del quale è responsabile il prof. Superchi, relatore prof. Superchi

Periodo: aprile 2019 – luglio 2019.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

6) la studentessa **matricola 28158** iscritta al CdL in Chimica ha presentato richiesta di tesi dal titolo “ Sintesi di didropirani, i precursori di composti bioattivi” da espletarsi nel laboratorio di STEREOCHIMICA ORGANICA “Carlo Rosini” del quale è responsabile il prof. Superchi, relatore dott.ssa Scafato

Periodo: aprile 2019 – luglio 2019.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

7) Ratifica dell’autorizzazione a compiere un periodo di tirocinio all’estero e approvazione del Learning Agreement for traineeship presentato dalla studentessa, matricola 58037, iscritta al CdL Magistrale in Scienze Chimiche per lo svolgimento di un periodo di mobilità ai fini di traineeship, presso SPANISH NATIONAL RESEARCH COUNCIL (CSIC), INSTITUTE OF FOOD SCIENCE RESEARCH (CIAL) – Madrid (Spagna) - Tutor Universitario prof. Luigi Milella, della durata di 4 mesi, da giugno 2019 a settembre 2019 per mobilità studenti per traineeship nell’ambito del Programma ERAMUS+ a.a. 2018/2019 - Bando Best Erasmus Traineeships for Jobs A.A. 2018/2019.

COGNOME		NOME		Matricola	a.a.
TESORO		CARMEN		58037	2018/2019
Periodo di mobilità		Da: GIUGNO 2019		A: SETTEMBRE 2019	
Corso di Studio		SCIENZE CHIMICHE			
ENTE OSPITANTE		SPANISH NATIONAL RESEARCH COUNCIL (CSIC), INSTITUTE OF FOOD SCIENCE RESEARCH (CIAL) – Madrid (Spagna)			
CODICE ESAME ESTERO (se noto)	ESAMI ALL'ESTERO	ECTS	CODICE ESAME UNIBAS	ESAMI UNIBAS	CFU
	Traineeship	18		Tirocinio	6
	TOTALE ECTS	18		TOTALE CFU UNIBAS	6

Il CCS, all’unanimità, **ratifica** la sopra elencata pratica.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

4. ANALISI RELAZIONE ANNUALE COMMISSIONE PARITETICA DIS

La Presidente della commissione paritetica prof.ssa Pepe Antonietta, riferisce sulla relazione annuale relativa ai Corsi di studio in Chimica e scienze Chimiche.

E' possibile consultare tale relazione sul sito del Presidio della qualità.

In particolare per quanto riguarda le opinioni studenti evidenzia come i suggerimenti più frequenti evidenziati dagli studenti frequentanti riguardano l'alleggerimento del carico didattico complessivo (14.93 %) e l'aumento delle attività di supporto didattico (11.94%), mentre il 12.54% ritiene che sia necessario fornire ulteriori conoscenze di base per affrontare l'insegnamento. Questi dati aspetti vengono segnalati anche dalla sottoclasse dei non frequentanti (l'alleggerimento del carico didattico complessivo 22.58 % e l'aumento delle attività di supporto didattico 13.71%).

Per quanto riguarda l'adeguatezza del materiale didattico la Presidente invita i docenti a verificare la presenza dei testi consigliati presso la Biblioteca di Ateneo ed eventualmente a farne richiesta. Segnala poi come sia ancora poco utilizzata la piattaforma e-learning disponibile ed invita tutti a farne uso. Inoltre, considerando il portale web docenti di fondamentale importanza per rendere qualitativamente e quantitativamente più facilmente consultabili le informazioni specifiche dei docenti, invita i docenti, che ancora non lo avessero fatto, a completare la compilazione della propria pagina web istituzionale in tutti i suoi campi.

Infine la Presidente riporta l'invito fatto dalla CP a tutti i docenti a compilare le schede di trasparenza degli insegnamenti riportando gli obiettivi formativi in base ai descrittori di Dublino.

Il Consiglio di Corso di Studio ne prende atto

5. VARIE ED EVENTUALI

La Prof.ssa Bianco presenta i risultati dei giochi della Chimica, i migliori studenti selezionati saranno premiati giovedì 16 maggio 2019, durante il Festival della Chimica che si terrà a Matera, nell'ambito del Festival ci sarà la relazione dell'astrofisico Marco Bersanelli sull'origine degli elementi.

Comunica, inoltre che la sezione SCI Basilicata è candidata per l'organizzazione del Convegno Interdivisionale della SCI del 2020.

La prof.ssa Salvi comunica una notevole difficoltà a danno degli studenti del corso di Chimica analitica I che non riescono a frequentare il corso in quanto coincidente con il corso di Chimica generale ed inorganica II e che i corsi presentano sovrapposizioni nei contenuti.

Il dott. Amati riferisce che i contenuti degli insegnamenti del primo livello dovrebbero essere alleggeriti e/o coordinati con gli altri insegnamenti della stessa disciplina.

La prof.ssa Satriano suggerisce un coordinamento tra i docenti del primo anno per stabilire le date di esami e i contenuti degli insegnamenti "sovrapponibili", prima della redazione delle schede di trasparenza.

Non essendoci altro da discutere, la seduta viene sciolta alle ore 17.40.

F.to La Segretaria
Prof.ssa Lucia Chiummiento

F.to La Coordinatrice
Prof.ssa Angela De Bonis