



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE

Potenza, 17 giugno 2020

VERBALE N. 4/2020
CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDI IN CHIMICA

Il **17 giugno 2020 alle ore 16.30**, si è riunito, in seguito a convocazione prot. 936/II/14 del 9 giugno 2020 in via telematica utilizzando la piattaforma Meets Grid il Consiglio del Corso di Studio (CCdS) in Chimica per discutere e deliberare sul seguente Ordine del Giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione verbale;
- 3) Pratiche studenti;
- 4) TOLC S: considerazioni
- 5) Analisi della relazione annuale CP DiS
- 6) Didattica a Distanza: considerazioni;
- 7) 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. TEGHIL ROBERTO	presente

PROFESSORI ASSOCIATI	FIRMA
4. BIANCO GIULIANA	presente
5. BOCHICCHIO BRIGIDA	presente
6. CASTIGLIONE MORELLI M.A	presente
7. DE BONIS ANGELA	presente

8.	FABOZZI FRANCESCO	presente
9.	FUNICELLO MARIA	presente
10.	MINICHINO CAMILLA	presente
11.	OCCORSIO DONATELLA	assente
12.	PEPE ANTONIETTA	presente
13.	PUCCIARIELLO RACHELE	assente
14.	SALVI ANNA MARIA	assente
15.	SATRIANO CELESTE	presente
16.	SUPERCHI STEFANO	presente

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

CONTRATTISTI	FIRMA
28. LELJ GAROLLA DI BARD FRANCESCO	assente
29. COVIELLO DONATELLA	presente

C.N.R.	FIRMA

30. SANTAGATA ANTONIO	presente
-----------------------	----------

RAPPRESENTANTI STUDENTI	FIRMA
31. DI BENGA LUIGI	assente
32. LANZA ANTONELLA	presente
33. TESTINI ALESSIA	presente
34. ZIZZAMIA ANGELICA REBECCA	presente

Assume le funzioni di Segretario verbalizzante la Dott.ssa Mariangela Curcio

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

Non ci sono comunicazioni.

2. APPROVAZIONE VERBALE

Il verbale N.3 della seduta del 19/05/2020 è approvato all'unanimità.

3. PRATICHE STUDENTI

1) Assegnazione tesi:

La studentessa matricola 58429, iscritta al CdS in Scienze Chimiche, ha presentato richiesta di tesi dal titolo "Studio di reazioni di cicloaddizioni [3+2] per la sintesi di dirobenzofurani" da espletarsi presso il laboratorio di COMPOSTI ORGANICI BIOLOGICAMENTE ATTIVI del quale è responsabile la prof.ssa M. Funicello, relatore prof.ssa L. Chiummiento, controrelatori proff.ri G. Bianco, A. Pepe. Periodo Luglio 2020 – Luglio 2021

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

Lo studente matricola 56561, iscritto al CdS in Scienze Chimiche, ha presentato richiesta di tesi dal titolo "Preparazione stereo selettiva di sistemi polienici per la sintesi di prodotti naturali" da espletarsi presso il laboratorio di COMPOSTI ORGANICI BIOLOGICAMENTE ATTIVI del quale è

responsabile la prof.ssa M. Funicello, relatore prof.ssa L. Chiummiento, controrelatori proff.ri B. Bochicchio, V. Villani. Periodo Luglio 2020 – Luglio 2021
Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante

2) Pratiche Erasmus

- Il Coordinatore comunica che, con nota prot. n. 919/III/18 dell'08/06/2020, la studentessa, n. matricola 57835, vincitrice di una borsa di studio Erasmus per l'a.a. 2020-2021 ha chiesto l'autorizzazione a compiere un periodo di studio all'estero della durata di sei mesi (da settembre 2020 a febbraio 2021) presso Universidad de Valladolid e l'approvazione del Learning Agreement for studies.

COGNOME		NOME		Matricola	a.a.	
TESTINI		ALESSIA		57835	2020/2021	
Periodo di mobilità		Da: settembre 2020 a febbraio 2021				
Università Ospitante		Universidad de Valladolid				
Corso di Studio		CHIMICA				
CODICE ESAME ESTERO (se noto)	ESAMI ALL'ESTERO	ECTS	CODICE ESAME UNIBAS	ESAMI UNIBAS	CFU	VOTO
45970	Quimica analitica aplicada	6	SMF0336	Chimica analitica applicata	6	
45961	Quimica de Materiales	6	DIS0104	Tecnologie chimiche industriali	6	
45980	Tecnicas Avanzadas en Espectroscopia Molecular	6	SMF0332	Fondamenti di spettroscopia	6	
45948	Quimica Inorganica I	6	SMF0245	FONDAMENTI DI CHIMICA INORGANICA	6	
45958	Quimica Inorganica II	6	SMF0245	METODI E SINTESI IN CHIMICA INORGANICA	6	
	TOTALE ECTS	30		TOTALE CFU UNIBAS	30	

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità autorizza la studentessa, n. matricola 57835, a compiere un periodo di studio all'estero da settembre 2020 a febbraio 2021 ed approva il Learning Agreement for studies presentato.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

- Il Coordinatore comunica che, con nota prot. n. 1015/III/18 del 12/06/2020, la studentessa n. matricola 57940, vincitrice di una borsa di studio Erasmus per l'a.a. 2020-2021 ha chiesto l'autorizzazione a compiere un periodo di studio all'estero della durata di sei mesi (da settembre 2020 a febbraio 2021) presso Universidad de Valladolid e l'approvazione del Learning Agreement for studies.

COGNOME		NOME		Matricola	a.a.	
PASCALE		ILENIA		57940	2020/2021	
Periodo di mobilità		Da: settembre 2020 a febbraio 2021				
Università Ospitante		Universidad de Valladolid				

Corso di Studio		CHIMICA				
CODICE ESAME ESTERO (se noto)	ESAMI ALL'ESTERO	ECTS	CODICE ESAME UNIBAS	ESAMI UNIBAS	CFU	VOTO
45970	Quimica analitica aplicada	6	SMF0336	Chimica analitica applicata	6	
45945	Bioquimica	6	SMF0335	Biochimica	8	
45972	Biotechnologia Organica	6	SMF0339	Chimica organica dei sistemi dei processi biologici	6	
45980	Tecnicas Avanzadas en Espectroscopia Molecular	6	SMF0332	Fondamenti di spettroscopia	6	
45948	Quimica Inorganica I	6	SMF0245	FONDAMENTI DI CHIMICA INORGANICA	6	
45958	Quimica Inorganica II	6	SMF0245	METODI E SINTESI IN CHIMICA INORGANICA	6	
	TOTALE ECTS	36		TOTALE CFU UNIBAS	38	

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità autorizza la studentessa, n. matricola 57940, a compiere un periodo di studio all'estero da settembre 2020 a febbraio 2021 ed approva il Learning Agreement for studies presentato.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

4. TOLC S: Considerazioni

La Coordinatrice invita la Prof.ssa Satriano, referente presso il CISIA per il Dipartimento di Scienze, ad illustrare le modalità di svolgimento dei test di verifica delle conoscenze in ingresso TOLC S, che a causa dell'emergenza sanitaria in corso, vengono svolti con la modalità TOLC@Casa. La Prof.ssa Satriano ricorda che la modalità di svolgimento TOLC@Casa prevede la presenza di aule virtuali con una capienza massima di 25 utenti, collegati secondo le modalità indicate dal CISIA. Riferisce inoltre di aver assistito ad una sessione di TOLC@Casa programmata dal DIMIE che si è svolta senza particolari difficoltà e con la presenza di due commissari d'aula per ciascuna aula virtuale. La prof.ssa Ciriello rinnova la sua disponibilità a svolgere il ruolo di commissario d'aula durante lo svolgimento delle prove TOLCS.

5. ANALISI DELLA RELAZIONE ANNUALE CP DIS

La Presidente della commissione paritetica prof.ssa Pepe, 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 dell'Ateneo.

La Presidente evidenzia come riguardo le opinioni studenti non siano presenti particolari criticità con una percentuale di risposte positive generalmente alta. Invita, quindi, tutti i docenti a sollecitare gli studenti a compilare le schede relative ad ogni insegnamento prima della fine del corso stesso, ricordando che è garantito l'anonimato dei questionari. La prof.ssa Scafato evidenzia come quando gli studenti che frequentano di fatto un insegnamento "in anno accademico diverso da quello indicato nel piano di studio" compilano il questionario, questo risulta compilato da studenti "non frequentanti".

Ciò si traduce nel falso dato che indica che la maggior parte delle schede relative ad un corso "con frequenza obbligatoria" sono compilate da studenti "non frequentanti". 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.

Infine la Presidente sottolinea come sia alta la percentuale di schede di trasparenza compilate in maniera completa e corretta dai titolari dei singoli insegnamenti e ricorda l'invito fatto dalla CP a tutti i docenti a esplicitare gli obiettivi formativi in base ai descrittori di Dublino.

6. DIDATTICA A DISTANZA (DAD): CONSIDERAZIONI

Quasi al termine delle attività didattiche del secondo semestre, la Coordinatrice invita l'assemblea ad esporre le proprie considerazioni e osservazioni sullo svolgimento delle attività nella modalità a distanza, in ottemperanza alle norme introdotte a seguito dell'emergenza sanitaria. Si apre un'ampia discussione in cui emerge come, pur non potendo in alcun modo sostituire la didattica in presenza, ogni docente sia riuscito a trovare metodi e modi che garantiscano un proficuo svolgimento delle attività didattiche anche a distanza.

La maggior difficoltà è legata agli insegnamenti che prevedono attività di laboratorio in presenza, attività che alla data della presente assemblea, non sono state autorizzate né disciplinate dal alcun regolamento di Ateneo. La prof.ssa Scafato evidenzia come per l'insegnamento di cui è titolare sia imprescindibile svolgere le attività di laboratorio in presenza in quanto gli obiettivi formativi dell'insegnamento non possono dirsi soddisfatti senza quel tipo di attività. Il prof. Superchi informa che l'argomento è in discussione nel gruppo di Ateneo che si occupa della DAD e che a breve verranno fornite indicazioni in proposito.

7. VARIE ED EVENTUALI

La prof.ssa Funicello informa che anche per il prossimo anno sarà portato avanti il progetto di orientamento "Art&Science across Italy" e chiede la disponibilità ai membri dell'assemblea di proporsi come referenti per il corso di studi in Chimica. La Coordinatrice invierà via mail a tutti i membri dell'assemblea le informazioni relative al progetto.

Non essendoci altro da discutere, la seduta viene sciolta alle ore 18.30

La Segretaria

Dott.ssa Mariangela Curcio

La Coordinatrice

Prof.ssa Angela De Bonis