



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE

Potenza, 19 maggio 2020

**VERBALE N. 3/2020**  
**CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDI IN CHIMICA**

Il **19 maggio 2020 alle ore 15.00**, si è riunito, in seguito a convocazione prot. 764/II/14 del 12 maggio 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) Calendario Didattico: considerazioni;
- 5) Didattica a Distanza: considerazioni;
- 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:

<b>PROFESSORI ORDINARI</b>	<b>FIRMA</b>
1. BISACCIA FAUSTINO	assente
2. D'AURIA MAURIZIO	assente
3. TEGHIL ROBERTO	assente

<b>PROFESSORI ASSOCIATI</b>	<b>FIRMA</b>
4. BIANCO GIULIANA	presente
5. BOCHICCHIO BRIGIDA	presente
6. CASTIGLIONE MORELLI M.A	presente
7. DE BONIS ANGELA	presente
8. FABOZZI FRANCESCO	assente
9. FUNICELLO MARIA	presente

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

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

<b>CONTRATTISTI</b>	<b>FIRMA</b>
28. LEIJ GAROLLA DI BARD FRANCESCO	assente
29. COVIELLO DONATELLA	presente

<b>C.N.R.</b>	<b>FIRMA</b>
30. SANTAGATA ANTONIO	assente

<b>RAPPRESENTANTI STUDENTI</b>	<b>FIRMA</b>
31. DI BENGÀ 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 2/2020 viene approvato all'unanimità.

### **3. PRATICHE STUDENTI**

- 1) Ratifica provvedimenti: La Coordinatrice comunica all'assemblea ha autorizzato le seguenti attività
  - con nota prot. n. 671/V/6 del 03/04/2020

<b><u>STUDENTE</u></b>	<b><u>MATR</u></b>	Origine	<b>Progetto</b> Nr	<b><u>SOGGETTO</u></b> <b><u>OSPITANTE</u></b>	<b><u>TUTOR</u></b> <b><u>UNIVERSITARIO</u></b>	<b><u>OBIETTIVI</u></b> <b><u>FORMATIVI</u></b>
	56561	CAOS	TR4680	DIPARTIMENTO DI SCIENZE	PROF.SSA FUNICELLO MARIA	Obiettivi formativi: Ricerca e pianificazione di strategie di sintesi per la classe di composti della Resolvina, un metabolita coinvolto nell'attenuazione di processi infiammatori

- con nota 693/V/6 del 04/05/2020

<u>STUDENTE</u>	<u>MATR</u>	Origine	<b>Progetto</b> Nr	<u>SOGGETTO</u> <u>OSPITANTE</u>	<u>TUTOR</u> <u>UNIVERSITARIO</u>	<u>OBIETTIVI</u> <u>FORMATIVI</u>
	57574	CAOS	TR4691	DIPARTIMENTO DI SCIENZE	PROF.SSA CHIUMMIENTO LUCIA	Obiettivi formativi: Ricerca e pianificazione di sintesi di eterocicli tramite l'uso di nanoparticelle di palladio e di rame

- con nota del 23/04/2020

<u>STUDENTE</u>	<u>MATR</u>	<u>SEDE</u>	<u>RELATORE</u>	<u>TITOLO PROVVISORIO</u>
	47817	DIPARTIMENTO DI SCIENZE	PROF.SSA BELVISO SANDRA	Sintesi e studio delle proprietà di nuove molecole porfiraziniche per optoelettronica

A tal proposito la Prof.ssa Belviso precisa che, vista la perdurante situazione di emergenza sanitaria COVID-19, la studentessa Buono Antonella, svolgerà un lavoro di tesi di tipo compilativo.

## 2) Assegnazione tesi:

La studentessa matricola 58037, iscritta al CdS in Scienze Chimiche, ha presentato richiesta di tesi dal titolo "Estrazione ed analisi mediante tecniche analitiche di spettrometria di massa di composti funzionali da matrici vegetali" da espletarsi presso il laboratorio di CHIMICA ANALITICA DI BASE del quale è responsabile la prof.ssa G. Bianco, relatore prof.ssa G. Bianco, controrelatori R. Ciriello, S. Superchi. Periodo Luglio 2020 – Luglio 2021

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

## 3) Comunicazione variazione tesi

- La prof.ssa Giuliana Bianco, relatore della tesi sperimentale in Chimica assegnata allo studente matr. 49852 nella seduta del CDS del 13 novembre 2019, da espletarsi presso il laboratorio di CHIMICA ANALITICA DI BASE, data l'impossibilità di frequentare il laboratorio a causa dell'emergenza COVID-19, comunica di aver concordato con lo studente la variazione del percorso di tesi sperimentale in tesi compilativa dal titolo "Analytical methods for the evaluation of phytochemical constituents of apples (Malus domestica)" in ottemperanza a quanto previsto dal regolamento per la prova finale del Corso di Studi in Chimica (Classe L-27).
- La prof.ssa Rosanna Ciriello, relatore della tesi sperimentale in Chimica assegnata alla studentessa, matricola 47665, nella seduta del CdS di Chimica del 19 febbraio, da espletarsi presso il laboratorio di BIOANALITICA (responsabile prof. A. Guerrieri) nel

periodo marzo – giugno 2020, data l'impossibilità di frequentare i laboratori di ricerca a causa dell'emergenza COVID-19, comunica di aver concordato con la studentessa la variazione del percorso di tesi sperimentale in tesi compilativa dal titolo "Utilizzo dei polimeri elettrosintetizzati nella tecnologia dell'imprinting molecolare" in ottemperanza a quanto previsto dal regolamento per la prova finale del Corso di Studi in Chimica (Classe L-27).

#### **4. CALENDARIO DIDATTICO: CONSIDERAZIONI**

La Coordinatrice ricorda che nello scorso AA la prof.ssa Satriano si era occupata di coordinarsi i docenti del I anno della LT27 per evitare sovrapposizione delle date d'esame per gli insegnamenti relativi allo stesso anno di corso. Tale azione ha consentito agli studenti di programmare in maniera soddisfacente il proprio percorso di studi. La prof.ssa Pepe interviene suggerendo di estendere questa pratica a ciascun anno del corso di studi e si dice disponibile a predisporre un documento condiviso in cui riportare le date previste d'esame per ogni insegnamento.

La Coordinatrice ricorda che nel precedente Consiglio di Dipartimento il Direttore aveva proposto una sospensione delle attività didattiche all'interno dei semestri in cui programmare lo svolgimento di eventuali prove intermedie. Intervengono le prof.sse Malaspina e Saliani esprimendo la propria contrarietà alla sospensione sostenendo che tale sospensione può produrre un rallentamento delle attività didattiche. La prof.ssa Satriano suggerisce di censire gli insegnamenti che prevedono prove intermedie inserendo questa informazione nel file condiviso che preparerà la prof.ssa Pepe.

#### **5. DIDATTICA A DISTANZA: CONSIDERAZIONI**

A causa dell'emergenza COVID-19 tutte le attività didattiche del II semestre si stanno svolgendo nella modalità "Didattica a Distanza". Al momento, l'Ateneo non ha fornito ancora alcuna indicazione sul rientro degli studenti sia per la frequenza dei laboratori didattici che per la frequenza dei laboratori di ricerca per lo svolgimento delle attività sperimentali previste nel periodo di tesi. Si apre un'ampia discussione in cui intervengono i prof.ri Lupattelli, Superchi, Scafato e Pepe al termine della quale si decide di aspettare l'imminente Decreto Rettorale che chiarirà le modalità di ripresa delle attività.

La Coordinatrice ricorda che ci sono diversi insegnamenti erogati nel II semestre che prevedono esercitazioni di laboratorio e chiede a rispettivi docenti di illustrare le modalità che stanno utilizzando per erogare questi contenuti. La prof.ssa Coviello interviene riportando che, per quanto riguarda gli insegnamenti di cui è titolare, ha deciso di proporre agli studenti presentazioni dettagliate e video da commentare insieme. La prof.ssa Coviello evidenzia inoltre come, nel suo caso, le attività devono svolgersi necessariamente entro la fine di giugno, data di scadenza del proprio contratto. Precisa, inoltre, che è disposta a svolgere attività laboratoriali in presenza, qualora fossero autorizzate, anche oltre giugno a seguito di una modifica del proprio contratto, modifica che si rende necessaria per la copertura assicurativa. Le prof.sse Mariconda e Scafato hanno invece deciso di attendere l'emanazione del DR per verificare la possibilità di svolgere le esercitazioni in presenza.

L'opinione generale emersa dalla discussione, in cui sono intervenuti i proff.ri Lupattelli, Salvi, Superchi e Villani, è che la didattica a distanza, pur offrendo nuovi modi di interazione con gli studenti, non possa certamente sostituire in toto la didattica tradizionale.

Infine la Coordinatrice informa l'assemblea che è stato proposto un sondaggio dai colleghi dell'Università di Palermo per comprendere come l'esperienza della didattica a distanza sia vissuta da studenti e docenti dei corsi di studio in Chimica, anche per stimolare una futura riflessione su questi temi

([https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=\\_MMXv808Hk-FRoj6hRutmUocHUz2Q15As0fdIjuQCLNURFFPODY5V0ZLRTEyU1hCWVZKNIROR1RFNi4u](https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=_MMXv808Hk-FRoj6hRutmUocHUz2Q15As0fdIjuQCLNURFFPODY5V0ZLRTEyU1hCWVZKNIROR1RFNi4u) ). Inoltre, un più specifico questionario per raccogliere l'opinione degli studenti dei CdS del Dipartimento di Scienze sulla didattica erogata nel II semestre di questo AA sarà a breve predisposto.

## 6. VARIE ED EVENTUALI

Prende la parola la prof.ssa Satriano per informare l'assemblea che la data prevista a maggio per la somministrazione dei TOLC è stata annullata e che il CISIA propone come metodologia per lo svolgimento dei test di verifica delle conoscenze in ingresso quella denominata TOLC@Casa. Al momento il DIMIE ha previsto di utilizzare questa metodologia per la data prevista per il 12 giugno. La loro esperienza potrà certamente essere utile per comprendere le difficoltà che tale modalità può presentare e decidere quale modalità adottare per la somministrazione dei TOLC nelle prossime date di luglio e settembre.

La prof.ssa Bianco informa l'assemblea che si sono tenuti in via telematica il giorno 16 maggio i Giochi della Chimica 2020. Per la Basilicata hanno partecipato 148 studenti provenienti da 11 istituti scolastici.

La seduta viene sciolta alle ore 18.30

*Dott.ssa Mariangela Curcio*

*Prof.ssa Angela De Bonis*