



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE

**Potenza, 22 giugno 2021**

**VERBALE N. 5/2021**  
**CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDI IN CHIMICA**

Il **22 giugno 2021 alle ore 16.00**, in seguito a convocazione prot. N°1304 del 15/06/2021, si è riunito 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 seduta precedente;
- 3) Pratiche studenti;
- 4) Assicurazione Qualità: valutazione proposte schede di trasparenza;
- 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:

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

<b>PROFESSORI ASSOCIATI</b>	<b>FIRMA</b>
4. BIANCO GIULIANA	presente
5. BOCHICCHIO BRIGIDA	assente
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	assente
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. NOVARIO GIUSEPPE	presente
29. CARDELLICCHIO NICOLA	presente

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

<b>RAPPRESENTANTI STUDENTI</b>	<b>FIRMA</b>
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 Lucia Chiummiento.

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 all'assemblea che sono state bandite le elezioni delle rappresentanze studentesche nei vari organi di Ateneo, compreso quelle nei consigli di corso di studio. Inoltre, comunica che in commissione didattica si è discusso sulla possibilità di attivare tutorati sulle discipline di base di primo e secondo anno in cui si evidenziano problemi nel superamento degli esami, ricordando che il consiglio di corso di studi in Chimica a febbraio ha già attivato un progetto di tutorato di matematica per il recupero OFA con il fondo giovani (DM 1047) dell'anno accademico in corso.

Infine, la Coordinatrice comunica che la prof.ssa Camilla Minichino ha inviato le proprie dimissioni da componente del gruppo AQ della laurea magistrale e quindi sarà necessario provvedere alla sua sostituzione.

### **2. APPROVAZIONE VERBALE SEDUTA PRECEDENTE**

Il verbale relativo alla precedente seduta del 14 maggio è approvato all'unanimità

### **3. PRATICHE STUDENTI**

#### **a) Richiesta tesi triennale**

La Coordinatrice informa l'Assemblea che è pervenuta una richiesta di tesi triennale da parte della studentessa XXXXXXXX, matricola 57542. La tesi dal titolo "Sintesi di core contenenti anelli aromatici e/o eteroaromatici, precursori di composti biologicamente attivi", relatrice la prof.ssa Maria

Funicello, si svolgerà nel periodo 1/7/2021 – 30/11/2021 nel Laboratorio di Composti Organici biologicamente attivi “C. Bonini” di cui la prof.ssa Funicello è responsabile scientifico.

Il consiglio approva all’unanimità la richiesta e lo stralcio di verbale è approvato seduta stante.

#### **b) Richiesta di attività di tirocinio**

La Coordinatrice informa l’assemblea che è giunta dall’ufficio tirocini la domanda di XXXXX Il tirocinio avente come obiettivi formativi l’acquisizione delle capacità di effettuare un buon campionamento e la conoscenza delle tecniche analitiche opportune per le analisi, prevede attività compatibili con il corso di laurea, compreso la fase preanalitica e analitica dei campioni, si svolgerà presso la Lifebrain Basilicata s.r.l. (tutor soggetto ospitante: dott. Marcello Radino). Il tutor universitario è la dott.ssa Lucia Chiummiento.

Il consiglio approva all’unanimità e seduta stante tale richiesta.

#### **c) Richiesta di tesi magistrale**

La Coordinatrice informa l’assemblea che è arrivata richiesta di svolgimento di una tesi magistrale da parte della studentessa XXXXXX La tesi, dal titolo “Valutazione dell’efficienza di incapsulamento nei liposomi di un estratto di peperoncino ottenuto dall’incrocio delle specie Habanero white e Capsicum annum tramite LC-MS/MS”, relatrice la prof.ssa Giuliana Bianco, si svolgerà presso il laboratorio di Chimica Analitica di base, di cui la prof.ssa Bianco è responsabile scientifico, nel periodo compreso tra il 23 giugno 2021 e 31/3/2022. Come previsto dal regolamento vigente per la prova finale della laurea magistrale vengono indicati come controrelatori i docenti Rosanna Ciriello e Vincenzo Villani.

Il consiglio approva all’unanimità e seduta stante tale richiesta.

### **4. ASSICURAZIONE QUALITÀ: VALUTAZIONE PROPOSTE SCHEDE DI TRASPARENZA**

La Coordinatrice informa l’Assemblea che il giorno 17 giugno scorso si è svolta una riunione congiunta dei gruppi AQ e riesame per i corsi di studio triennale e magistrale in seguito a regolare convocazione. La riunione è stata organizzata per valutare eventuali modifiche dei programmi degli insegnamenti di entrambi i corsi di studio dal momento che era emersa questa criticità dai questionari studenti dello scorso anno. I colleghi componenti delle due commissioni hanno esaminato i contenuti delle schede di trasparenza dell’anno precedente e le piccole modifiche necessarie sono state già apportate. In generale dalla riunione della commissione è venuta l’indicazione di attendere la disamina dei questionari studenti al termine dell’anno accademico in corso per verificare se

risultassero ancora queste criticità e a questo punto intervenire. Si apre una breve discussione sul modo migliore di operare per evitare ripetitività negli argomenti e infine interviene la prof.ssa Angela De Bonis che fa presente la necessità di ampliare il numero di componenti del gruppo riesame e discutere l'argomento in quella sede. L'assemblea approva la proposta e la Coordinatrice ricorda che per il corso di studi triennale si dovrà tener presente il documento della Core Chemistry condiviso da tutti i corsi di studio in Chimica presenti nelle varie sedi.

## **5. VARIE ED EVENTUALI**

La Coordinatrice dà la parola alla prof.ssa Bianco, presidente della sezione SCI Basilicata per le seguenti comunicazioni: il 28 maggio si sono svolte le finali regionali dei Giochi della Chimica 2021 e purtroppo hanno potuto partecipare solo 134 studenti lucani distribuiti tra le tre classi (A, studenti del biennio delle superiori, B studenti del triennio delle superiori non a indirizzo chimico e C riferiti al triennio delle superiori per le scuole ad indirizzo chimico). I giochi si sono svolti in modalità online come già lo scorso anno e si sono dovuti ripetere due volte in due diverse date per problemi di connessione da parte di molti partecipanti.

Al termine della prova sono risultati vincitori tre studenti dell'Istituto Superiore "Solimene" di Lavello per la classe A, tre studenti del "Pentasuglia" di Matera per la classe C e per la classe B i primi due (classificati ex-quo) sono studenti del Liceo Scientifico "Galilei" di Potenza, il secondo classificato è uno studente del Liceo Classico "Q. O. Flacco" di Potenza e il terzo classificato è una studentessa del "Fermi" di Policoro. Naturalmente i primi di tutte e tre le classi accederanno alle finali nazionali. La prof.ssa Bianco informa anche l'assemblea che ci sono state delle selezioni all'ARPAB, ente regionale che controlla l'inquinamento ambientale e che questa selezione è stata una occasione importante per i laureati in Chimica dell'Ateneo lucano.

Non essendovi altro da discutere, la seduta si chiude alle ore 17.10.

**Segretario verbalizzante**

*Dott. ssa Lucia Chiummiento*

**Coordinatrice**

*Prof.ssa Maria Funicello*