



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE

Potenza, 21 febbraio 2017

**VERBALE N. 13/17**

**CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDI IN CHIMICA**

Il giorno 21/02/2017 alle ore 10,30, si è riunita, in seguito a regolare convocazione prot.n. 246 del 10/02/2017 nella stanza F4 del Dipartimento di Scienze il Consiglio del Corso di Studio in Chimica (C.C.d.S.), per discutere e deliberare sul seguente Ordine del Giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione verbale;
- 3) Pratiche studenti;
- 4) Organizzazione didattica 2016/2017: orari II semestre
- 5) Piano didattico e regolamento corso di studio L - 27 e LM - 54 Anno Accademico 2017/2018
- 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	PRESENTE
2. CASELLA INNOCENZO	PRESENTE
3. D'AURIA MAURIZIO	PRESENTE
4. TEGHIL ROBERTO	PRESENTE
<b>PROFESSORI ASSOCIATI</b>	<b>FIRMA</b>
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. ROSA ANGELA	ASSENTE
15. SALVI ANNA MARIA	ASSENTE
16. SATRIANO CELESTE	PRESENTE
17. SUPERCHI STEFANO	ASSENTE

<b>RICERCATORI</b>	<b>FIRMA</b>
18. AMATI MARIO	PRESENTE
19. BIANCO GIULIANA	PRESENTE
20. BRUTTI SERGIO	PRESENTE
21. CHIUMMIENTO LUCIA	PRESENTE
22. CIRIELLO ROSANNA	PRESENTE
23. LEONESSA VITA	PRESENTE
24. RINAURO SILVANA	PRESENTE
25. SCAFATO PATRIZIA	PRESENTE
26. VILLANI VINCENZO	PRESENTE

<b>CONTRATTISTI</b>	<b>FIRMA</b>
27. DE BONIS SAVERIO	ASSENTE

<b>C.N.R.</b>	<b>FIRMA</b>
28. SANTAGATA ANTONIO	PRESENTE

<b>RAPPRESENTANTI STUDENTI</b>	<b>FIRMA</b>
29. CIFARELLI ROMANO	ASSENTE
30. GIMBATTI EROS	ASSENTE

31. MARINELLI TECLA	PRESENTE
32. RESTAINO LORENZO	PRESENTE

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

## 1 COMUNICAZIONI

Il Coordinatore comunica che la studentessa Tecla Marinelli matr. 47671, iscritta al CdL in Scienze Chimiche chiede di modificare la data della seduta di Laurea per gravi motivi personali. Nella comunicazione la studentessa dichiara di aver ricevuto il parere positivo degli altri laureandi da lei sentiti. Dopo ampia discussione il coordinatore propone di spostare la seduta di Laurea alla data del 29 marzo. La richiesta viene accolta e la proposta approvata all'unanimità dall'assemblea.

## 2 APPROVAZIONE VERBALE

Il verbale n. 12/2017 viene approvato all'unanimità dall'assemblea.

## 3 PRATICHE STUDENTI

### 3.1 TESI DI LAUREA

- Lo studente **matricola 49969** iscritto al CDL in Scienze Chimica ha fatto richiesta di tesi c/o il Laboratorio Chimica Fisica Laser. Titolo "Uso di nanoparticelle metalliche come elettrocatalizzatori per OER e ORR". Relatore: Prof. Sergio Brutti. Periodo: aprile 2017– novembre 2017  
L'Assemblea approva la richiesta all'unanimità e assegna come controrelatori i Proff.ri R. Teghil e A. Pepe
- Lo studente **matricola 49996** iscritto al CDL in Scienze Chimica ha fatto richiesta di tesi c/o il Laboratorio Chimica Fisica Laser. Titolo "Spettroscopia microRaman in situ ed ex situ per la caratterizzazione dei processi elettrochimici". Relatore: Prof. Sergio Brutti. Periodo 01 marzo 2017 – 31 ottobre 2017.  
L'Assemblea approva la richiesta all'unanimità e assegna come controrelatori i Proff.ri A. De Bonis e M. Amati
- Lo studente **matricola 51197** iscritto al CDL in Scienze Chimica ha fatto richiesta di tesi c/o il laboratorio Chimica ANALITICA DI BASE –HYDROLAB SRL Analisi Chimico Ambientali (Ferrandina – Matera). Titolo "Analisi di inquinanti in matrici mediante spettrometria di massa". Relatrice la Prof. ssa Giuliana Bianco. Periodo: aprile 2017– marzo 2018  
L'Assemblea approva la richiesta all'unanimità e assegna come controrelatori i Proff.ri R. Ciriello e M Funicello
- La studentessa **matricola 50017** iscritto al CDL in Scienze Chimica ha fatto richiesta di tesi c/o il Laboratorio Chimica Fisica Laser. Titolo "Ablazione e deposizione laser di Boruri di elementi di transizione". Relatore Prof. Roberto Teghil. Periodo: marzo 2017– novembre 2017  
L'Assemblea approva la richiesta all'unanimità e assegna come controrelatori i Proff.ri S. Brutti e V. Villani

## 3.2 TIROCINIO

- L'assemblea approva la richiesta di tirocinio presentata dallo studente **matricola 49969** iscritto al CDL in Scienze Chimica con il seguente obiettivo formativo: "Sintesi e caratterizzazioni di materiali di interesse energetico" con il tutor universitario Prof. Brutti Sergio e tutor ospitante Prof.ssa Angela De Bonis.
- L'assemblea approva la richiesta di tirocinio presentata dallo studente **matricola 49996** iscritto al CDL in Scienze Chimica con il seguente obiettivo formativo: "Sintesi e caratterizzazioni di materiali di interesse energetico" con il tutor universitario Prof. Brutti Sergio e tutor ospitante Prof.ssa Angela De Bonis
- L'assemblea approva la richiesta di tirocinio presentata dallo studente **matricola 51197** iscritto al CDL in Scienze Chimica con il seguente obiettivo formativo: "Approfondimento pratico delle conoscenze teoriche sulle tecniche di laboratorio" con il tutor universitario Prof. ssa Bianco Giuliana e tutor ospitante Prof. Salvatore Lofiego.
- L'assemblea approva la richiesta di tirocinio presentata dallo studente **matricola 50017** iscritto al CDL in Scienze Chimica con il seguente obiettivo formativo: "Approfondimento di tecniche di deposizione laser e aspetti teorici chimico-fisici con il tutor universitario Prof. Roberto Teghil e tutor ospitante Prof.ssa Angela De Bonis

## 4 ORGANIZZAZIONE DIDATTICA 2016/2017: ORARIO II SEMESTRE

Il Coordinatore espone l'organizzazione dell'orario del II semestre preparata dai Proff. Brutti e Chiummiento ed inviato precedentemente per posta elettronica a tutti i membri del Consiglio. L'orario viene approvato seduta stante all'unanimità dall'assemblea (Allegato 1a e 1b).

## 5 PIANO DIDATTICO E REGOLAMENTO CORSO DI STUDIO L - 27 E LM - 54 ANNO ACCADEMICO 2017/2018

Il Coordinatore ricorda anche che nei giorni precedenti la seduta del Consiglio ha inviato a tutti i componenti una proposta di regolamento per entrambi i corsi di studio, triennale e magistrale (LT-27 e LM-54).

Inizia quindi la discussione esponendo la proposta di Piano Didattico della LT27 per la coorte di studenti 2017/2018.

La Prof.ssa A. Pepe propone di modificare il nome dell'insegnamento "Metodi spettroscopici in chimica organica" in "Analisi organica strumentale". La Prof.ssa Pepe giustifica la richiesta indicando come nell'insegnamento vengano trattate anche tecniche di indagine non spettroscopica. L'Assemblea accoglie la richiesta ed approva il Piano didattico ed il Regolamento per il corso LT-27 (Allegato 2)

Il Coordinatore espone la proposta di Piano Didattico e Regolamento per la LM54 per la coorte di studenti 2017/2018. Il Coordinatore propone di esplicitare nei requisiti di accesso il numero minimo di CFU per le varie discipline che il candidato deve aver maturato per poter iscriversi al Corso di Studi in Scienze Chimiche. Si apre un'ampia discussione in cui la Prof.ssa Castiglione Morelli propone di far riferimento al numero di CFU per le discipline di base e caratterizzanti riportati nella declaratoria dei requisiti minimi per la classe LT27. L'assemblea ritiene valido il suggerimento della Prof.ssa Castiglione Morelli e approva il Piano Didattico e Regolamento per il corso LM54 (Allegato3).

## 6 VARIE ED EVENTUALI

Non essendoci varie ed eventuali, la seduta viene tolta alle ore 12.00

*F.to Il Segretario*  
*Prof.ssa Lucia Chiummiento*

*F.to Il Coordinatore*  
*Prof.ssa Angela De Bonis*