



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE

Potenza, 2018

**VERBALE N.2**

**CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDI IN CHIMICA**

Il giorno 13/03/2018 si è riunito il C.C.D.S. in seguito a regolare convocazione prot. n. 495/II/14 del 2 marzo 2018 per discutere e deliberare sul seguente Ordine del Giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione verbale n.1/2018
- 3) Pratiche studenti;
- 4) Organizzazione didattica 2018-2019:
  - Manifesto degli Studi
  - Copertura insegnamenti
  - Docenti di riferimento
  - Sedute di Laurea
- 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	Presente
2. D'AURIA MAURIZIO	Assente
3. RICCIARDI GIAMPAOLO	Presente
4. TEGHIL ROBERTO	Presente

<b>PROFESSORI ASSOCIATI</b>	<b>FIRMA</b>
5. BOCHICCHIO BRIGIDA	Presente
6. CASTIGLIONE MORELLI M.A	Assente

7.	DE BONIS ANGELA	Presente
8.	FABOZZI FRANCESCO	Assente
9.	FUNICELLO MARIA	Assente
10.	GUERRIERI ANTONIO	Presente (entra alle ore 17.00)
11.	MINICHINO CAMILLA	Assente
12.	OCCORSIO DONATELLA	Assente
13.	PEPE ANTONIETTA	Presente
14.	PUCCIARIELLO RACHELE	Assente
15.	ROSA ANGELA	Assente
16.	SALVI ANNA MARIA	Presente
17.	SATRIANO CELESTE	Assente
18.	SUPERCHI STEFANO	Presente

<b>RICERCATORI</b>	<b>FIRMA</b>
19. AMATI MARIO	Presente
20. BIANCO GIULIANA	Assente
21. BRUTTI SERGIO	Presente
22. BELVISO SANDRA	Presente
23. CHIUMMIENTO LUCIA	Presente
24. CIRIELLO ROSANNA	Assente
25. LUPATELLI PAOLO	Presente

26. RINAURO SILVANA	Presente
27. SANDRA SALIANI	Presente
28. SCAFATO PATRIZIA	Presente
29. VILLANI VINCENZO	Presente

<b>CONTRATTISTI</b>	FIRMA

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

<b>RAPPRESENTANTI STUDENTI</b>	FIRMA
31.COLUCCI ANTONIO	Presente
32.LANZA ANTONELLA	Assente
33.PARRILLO GIULIETTA	Assente
34. SUMMA FRANCESCO FERDINANDO	Presente

Assume la funzione di segretario verbalizzante la Dott.ssa L. Chiumminto.  
Il Coordinatore, 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

Il Coordinatore porta in ratifica la seguente richiesta:

- lo studente .....matr. 45603 CDL in Chimica ha chiesto di poter sostituire il corso a scelta di **COMPLEMENTI DI ELETTROCHIMICA APPLICATA**, che non è stato attivato per problemi relativi alla mancanza di docenza, con il corso di **TEORIA E TECNICHE DELLA COMUNICAZIONE**.

L'assemblea ratifica seduta stante.

**Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.**

Il Coordinatore informa che il giorno 7 marzo c'è stato l'incontro del Nucleo di Valutazione dell'Ateneo con i docenti e gli studenti del Dipartimento di Scienze. Oggetto dell'incontro è stato, tra gli altri, il Corso di Studi in Scienze Chimiche.

Inoltre il Coordinatore informa che gli studenti del Corso di Studi in Scienze Chimiche hanno indicato come proprio rappresentante all'interno del Gruppo di Riesame il Dott. Alessandro Santarsiere.

## 2 APPROVAZIONE VERBALE n.1/2018

Il verbale viene approvato all'unanimità

## 3 PRATICHE STUDENTI

### 3.1. RICHIESTA TESI

- .....**MATRICOLA 47852** CDL in Chimica ha presentato richiesta di tesi c/o il Laboratorio di **CHIMICA FISICA LASER** con Relatore: Prof. ssa A. De Bonis

Periodo: 1 aprile 2018 – 30 ottobre 2018.

L'Assemblea approva la richiesta all'unanimità.

**Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.**

- .....**matricola 43590** CDL in Chimica ha presentato la richiesta di tesi c/o il laboratorio di **CHIMICA DELLE PROTEINE** con Relatore: Prof.ssa B. Bochicchio.

Periodo: 19 marzo 2018 – 31 dicembre 2018.

L'assemblea approva la richiesta all'unanimità.

**Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.**

- ..... **matricola 48159**CDL in Chimica ha presentato la richiesta di tesi c/o il laboratorio di **CHIMICA INORGANICA** con Relatore: Prof.ssa S. Belviso.

Periodo: aprile 2018 – 31 luglio 2018.

L'assemblea approva la richiesta all'unanimità.

**Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante**

## 4 ORGANIZZAZIONE DIDATTICA 2018-2019:

- Manifesto degli Studi

Il Coordinatore illustra l'organizzazione didattica per l'AA 2018/2019 per i Corsi di Laurea in Chimica (L-27) e Scienze Chimiche (LM-54), evidenziando le modifiche rispetto

all'organizzazione didattica degli stessi corsi nel precedente Anno Accademico. L'organizzazione didattica proposta (Allegato 1) viene approvata seduta stante.

- Copertura insegnamenti

Il Coordinatore espone le disponibilità fornite dai vari docenti per le coperture degli insegnamenti del corso di laurea L27 e LM54 (Allegato 2). Si apre un'ampia e animata discussione sulle modalità di indicazione delle disponibilità in cui intervengono i Prof.ri Amati, Belviso, Ricciardi, Salvi e Superchi e al termine della quale il Coordinatore precisa che l'elenco presentato è stato compilato in base alle disponibilità date dai singoli professori ed alle disponibilità indicate alla Segreteria Didattica da parte dei ricercatori. Al Termine della discussione i Prof.ri Belviso e Superchi lasciano l'assemblea.

- Docenti di riferimento (Scheda SUA – CdS 2018/2019)

Il punto viene ritirato.

- Sedute di Laurea

Il coordinatore propone le seguenti date per sedute di laurea del CdS in Chimica triennali e magistrali:

- I sessione: 19/06/2019 e 23/07/2019
- II sessione: 19/09/2019 e 18/12/2019
- III sessione: 20/2/2020

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva le sopra elencate date. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

## **5 VARIE ED EVENTUALI**

IL Coordinatore ricorda che nei giorni 20 e 21 marzo si terrà la manifestazione "Open Day" organizzata dal CAOS. Il corso di Studi in Chimica ha proposto come attività la visita ai laboratori di ricerca. Il Coordinatore ringrazia i Prof.ri Amati, Funicello, Salvi, Teghil e Villani che hanno dato la propria disponibilità a partecipare all'iniziativa.

Non essendoci altro da discutere la seduta viene tolta alle ore 17.45.

*F.to Il Segretario*

*F.to Il Coordinatore*

*Dott. ssa Lucia Chiummiento*

*Prof.ssa Angela De Bonis*

## Allegato 1

### LAUREA TRIENNALE LT 27

#### I° ANNO(coorte 2018/2019)

Insegnamento	SSD	Tipologia attività formativa	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.
<b>1° SEMESTRE</b>					
Chimica Generale ed Inorganica I	CHIM/03	Base	disc. chimiche	8	3
Matematica I	MAT/05	base	disc. mat. einf.	6	1
Fisica I	FIS/01	base	disc. fisiche	6	
Inglese		altre attività (c +f)		4	
Sicurezza nei Laboratori Chimici		altre attività(f)		1	
<b>2° SEMESTRE</b>					
Chimica Generale ed Inorganica II	CHIM/03	Caratterizzante	disc. chimiche	6	3
Matematica II	MAT/05	Base	disc. mat. einf.	6	1
Fisica II	FIS/01	Base	disc. fisiche	8	
Chimica Analitica I + Laboratorio di Chimica Analitica I * <i>Insegnamento integrato composto dai seguenti moduli:</i>			disc. chimiche analit. amb.		
Chimica Analitica I	CHIM/01	Base		6	
Laboratorio Chimica Analitica I	CHIM/01	Caratterizzante	disc. chimiche	6	4
<b>Totale anno</b>				<b>57</b>	

**II° ANNO** (coorte 2017/2018)

Insegnamento	SSD	Tipologia attività formativa	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.
<b>1° SEMESTRE</b>					
Matematica per la Chimica	MAT/08	Affini integrat.	disc. contesto	6	3
Chimica Fisica I + Laboratorio di Chimica Fisica I * <i>Insegnamento integrato composto dai seguenti moduli:</i>			disc.inorg.chimico fisiche		
Chimica Fisica I Laboratorio di Chimica Fisica I	CHIM/02	Base	disc.inorg.chimico fisiche	6	
	CHIM/02	Caratterizzante	disc. inorg. chimico fisiche	6	3
Chimica Organica I	CHIM/06	Caratterizzante	disc. chimiche org. biochim.	6	
Metodologie Informatiche per la Chim.		Altre attività (f)	Ulteriori conosc. ling. e inform.	3	2
<b>2° SEMESTRE</b>					
Chimica Analitica II	CHIM/01	caratterizzante	disc. chimiche analit.amb.	6	
Chimica Organica II + Laboratorio di Chimica Organica* <i>Insegnamento integrato composto dai seguenti moduli:</i>					
Chimica Organica II Laboratorio di Chimica Organica	CHIM/06	caratterizzante	disc. chimiche org. biochim.	6	
	CHIM/06	caratterizzante	disc. chimiche org. biochim.	6	3
Chimica Fisica II	CHIM/02	caratterizzante	disc. inorg. chimico fisiche	6	
Chimica delle Macromolecole	CHIM/04	affini e integrat.		6	
<b>Totale anno</b>				<b>57</b>	

\* l'asterisco in corrispondenza dei corsi integrati indica un esame unico per entrambi i moduli

**III° ANNO** (coorte 2016/2017)

Insegnamento	SSD	Tipologia attività formativa	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.
<b>1° SEMESTRE</b>					
Chimica Analitica Applicata	CHIM/01	caratterizzante	disc. chimiche analit. amb.	6	4
Metodi Spettroscopici in Chimica Organica	CHIM/06	caratterizzante	disc. chimiche org. biochim.	6	1
Fondamenti di Chimica Inorg. + Metodi e Sintesi in Chimica Inorganica* <i>Insegnamento integrato composto dai seguenti moduli:</i>					
Fondamenti di Chimica Inorganica	CHIM/03	caratterizzante	disc. inorg. chimico fisiche	6	
Metodi e Sintesi in Chimica Inorganica	CHIM/03	caratterizzante	disc. inorg. chimico fisiche	6	3
Fondamenti di Spettroscopia	CHIM/02	caratterizzante	disc. inorg. chimico fisiche	6	3
<b>2° SEMESTRE</b>					
Biochimica	BIO/10	affini e integrat.	disc. di contesto	8	1
Corso I a scelta		a scelta	disc. di contesto	6	
Corso II a scelta		a scelta	disc. di contesto	6	
Relazione prova finale				16	
<b>Totale anno</b>				<b>66</b>	

### Lista degli insegnamenti opzionali da attivare

Insegnamento	SSD	Tipologia attività formativa	CFU totali
Complementi di Chimica Organica	CHIM/06	a scelta	6
Scienza dei Materiali Polimerici	CHIM/05	a scelta	6
Didattica della Chimica		a scelta	6
Chimica Organica dei Sistemi e dei Processi Biologici	CHIM/06	a scelta	6

### Sono stabilite le seguenti propedeuticità:

Esame	Propedeuticità
Matematica II	Matematica I
Fisica II	Fisica I
Matematica per la Chimica	Matematica II
Chimica Analitica I e Laboratorio di Chimica Analitica	Chimica Generale ed Inorganica I
Chimica Generale ed Inorganica II	Chimica Generale ed Inorganica I
Chimica Organica I	Chimica Generale ed Inorganica I
Chimica Fisica I e Laboratorio di Chimica Fisica	Chimica Generale ed Inorganica I
Chimica Analitica II	Chimica Analitica I e Laboratorio di Chimica Analitica
Chimica Organica II e Laboratorio di Chimica Organica	Chimica Organica I
Chimica Fisica II	Chimica Fisica I e Laboratorio di Chimica Fisica I
Chimica Analitica Applicata	Chimica Analitica II
Fondamenti di Spettroscopia	Chimica Fisica II
Metodi Spettroscopici in Chimica Organica	Fisica II e Chimica Organica II
Biochimica	Chimica Organica I
Chimica delle Macromolecole	Chimica Organica I

## Laurea Magistrale LM 54

I° ANNO (coorte 2018/2019)

Insegnamento	SSD	Tipologia attività formativa	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.
Chimica Inorganica (Annuale)	CHIM/03	caratterizzanti	disc. inorg.	10	3
<b>1° SEMESTRE</b>					
Chimica Analitica Superiore * <i>Insegnamento integrato composto dai seguenti moduli:</i>					
Chimica Analitica Sup. Mod.1	CHIM/01	caratterizzanti	disc. chimiche analit. amb.	5	2
Chimica Analitica Sup. Mod.2	CHIM/01	caratterizzanti	disc. chimiche analit. amb.	5	2
Biochimica Avanzata	BIO/10	caratterizzanti	disc. biochim.	8	1
Chimica delle Sostanze Organiche naturali	CHIM/06	affini e integ.	disc. chim. org. biochim.	6	
<b>2° SEMESTRE</b>					
Chimica Fisica Superiore * <i>Insegnamento integrato composto dai seguenti moduli:</i>					
Chimica Fisica Superiore Mod.1	CHIM/02	Caratterizzante	disc. inorg. chimico fisiche	5	2
Chimica Fisica Superiore Mod.2	CHIM/02	Caratterizzante	disc. inorg. chimico fisiche	5	
Metodologie analitiche in campo ambientale	CHIM/01	affini e integ.	disc. chimiche analit. amb.	6	
Corso I a scelta		a scelta	disc. di contesto	6	
<b>Totale anno</b>				<b>56</b>	

\* l'asterisco in corrispondenza dei corsi integrati indica un esame unico per entrambi i moduli

**II° ANNO** (coorte 2017/2018)

Insegnamento	SSD	Tipologia attività formativa	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.
<b>1° SEMESTRE</b>					
Chimica Organica Avanzata Mod.1	CHIM/06	caratterizzante	disc. chimiche org. biochim	5	1
Chimica Organica Avanzata Mod.2	CHIM/06	caratterizzante	disc. chimiche org. biochim	5	1
Chimica delle Sostanze Organiche naturali	CHIM/06	affini e integ.	disc. chim. org. biochim.	6	
Corso II a scelta		a scelta	disc. di contesto	6	
<b>2° SEMESTRE</b>					
Tirocinio		(f)	tirocini formativi	6	
Prova finale				36	
<b>Totale anno</b>				<b>64</b>	
<b>Totale generale</b>				<b>120</b>	

**Lista degli insegnamenti opzionali da attivare:**

Insegnamento	SSD	Tipologia attività formativa	CFU totali
<b>1° SEMESTRE</b>			
Mineralogia	GEO/06		6
Chimica e tecnologia dei polimeri	CHIM/05		6
Biochimica Clinica	BIO/12		6
<b>2° SEMESTRE</b>			
Chimica degli alimenti	CHIM/10		6
Tecnologia dei materiali e chimica applicata	ING-IND/11		6
Chimica Quantistica e Modellistica Molecolare	CHIM/02		6
Chimica organica dei prodotti bioattivi	CHIM/06		6
Chimica organica applicata ed industriale	CHIM/06		6
Didattica della Chimica			6

## Allegato 2

### Coperture Insegnamenti LT 27 a.a 2018/19

- Chimica Generale ed Inorganica I	8 CFU	Prof.ssa A. Rosa
- Chimica Generale ed Inorganica II	6 CFU	Dott. M. Amati
- Matematica I	6 CFU	
- Fisica I	6 CFU	Prof.ssa C. Satriano
- Sicurezza nei laboratori chimici	1 CFU	Prof.ssa M. Funicello
- Inglese	4 CFU	
- Matematica II	6 CFU	
- Fisica II	8 CFU	Prof. F. Fabozzi
- Chimica Analitica I	6 CFU	Prof.ssa A.M. Salvi
- Laboratorio di Chimica Analitica I	6 CFU	
- Matematica per la chimica	6 CFU	
- Chimica Organica I	6 CFU	Prof. M. D'Auria
- Chimica Fisica I	6 CFU	Prof. R. Teghil
- Laboratorio di Chimica Fisica I	6 CFU	Prof.ssa A. De Bonis
- Metodologie Informatiche per la Chimica	3 CFU	
- Chimica Organica II	6 CFU	Prof. S. Superchi
- Laboratorio di Chimica Organica	6 CFU	Dott.ssa P. Scafato
- Chimica Analitica II	6 CFU	Dott.ssa R. Ciriello
- Chimica Fisica II	6 CFU	Prof.ssa C. Minichino
- Chimica delle Macromolecole	6 CFU	Prof.ssa R. Pucciariello
-Metodi spettroscopici in chimica organica	6 CFU	Prof.ssa A. Pepe
- Chimica Analitica Applicata	6 CFU	
- Fondamenti di spettroscopia	6 CFU	Prof.ssa A. De Bonis
- Biochimica	8 CFU	Prof.ssa M.A. Castiglione Morelli
- Fondamenti di Chimica Inorganica	6 CFU	Prof. G. Ricciardi
- Metodi e Sintesi in Chimica Inorganica	6 CFU	Dott.ssa S. Belviso

### Lista opzionali e coperture

- Chimica Organica dei processi e dei sistemi biologici	6 CFU	Prof.ssa B. Bochicchio
- Didattica della Chimica	6 CFU	Prof.ssa M. Funicello
- Scienza dei Materiali Polimerici	6 CFU	Dott. V. Villani
- Complementi di Chimica Organica	6 CFU	Dott.ssa L. Chiummiento

## Coperture Insegnamenti LM 54 a.a 2018/19

- Chimica Inorganica	10 CFU	Dott. M. Amati
- Chimica Analitica Superiore (Mod.1)	5 CFU	Prof.ssa A.M. Salvi
- Chimica Analitica Superiore (Mod.2)	5 CFU	Dott.ssa R. Ciriello
- Biochimica Avanzata	8 CFU	Prof. F. Bisasccia
- Chimica Fisica Superiore Mod.2	5 CFU	Prof. R. Teghil
- Chimica Fisica Superiore Mod. 1	5 CFU	Dott. A. Santagata
- Metodologie Analitiche in campo ambientale	6 CFU	Dott.ssa G. Bianco
- Chimica Organica Avanzata Mod. 1	5 CFU	Prof.ssa M. Funicello
- Chimica Organica Avanzata Mod. 2	5 CFU	Prof. S. Superchi
- Chimica delle Sostanze Organiche Naturali	6 CFU	Dott.ssa L. Chiummiento

## Lista opzionali e coperture

- Chimica Organica dei prodotti bioattivi	6 CFU	Prof.ssa M. Funicello
- Chimica Quantistica e Modellistica Molecolare	6 CFU	Prof.ssa C. Minichino
- Chimica Organica Applicata Ed industriale	6 CFU	Dott. P. Lupattelli
- Chimica e tecnologia dei polimeri	6 CFU	Dott. V. Villani