



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
Dipartimento di Scienze
POTENZA

Potenza, 03 febbraio 2016

VERBALE N. 2/16

CONSIGLIO
DEL CORSO DI STUDIO IN CHIMICA

Il giorno tre del mese di febbraio dell'anno duemilasedici, alle ore 11.00 si è riunita, in seguito a regolare convocazione prot.n. 163/II/14 del 25/01/2016, nella Sala Riunioni del Dipartimento di Scienze il Consiglio del Corso di Studio in Chimica (CCdS), per discutere e deliberare sul seguente Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni del Coordinatore;
2. Approvazione verbale seduta precedente;
3. Provvedimenti studenti;
4. Organizzazione didattica a.a. 2015/2016;
4.1 orario II semestre: approvazione;
5. Piano didattico e regolamento corso di studio LT-27 e LM-54;:
6. Nomina del vice-coordinatore;
7. Commissione di Riesame LM-54;
8. Varie ed eventuali.

Per la discussione dei punti all'ordine del giorno, la composizione della riunione risulta essere la seguente:

1. Bisaccia Faustino	P.O.	ASSENTE
2. Casella Innocenzo	P.O.	PRESENTE
3. Teghil Roberto	P.O.	ASSENTE
4. Azzollini Antonio	P.A.	PRESENTE
5. Bochicchio Brigida	PA	PRESENTE
6. Casarini Daniele	P.A.	ASSENTE
7. Castiglione Morelli M.A.	P.A.	PRESENTE
8. De Bonis Angela	P.A.	PRESENTE
9. Fabozzi Francesco	P.A.	PRESENTE
10. Funicello Maria	P.A.	PRESENTE
11. Minichino Camilla	P.A.	ASSENTE
12. Occorsio Donatella	P.A.	ASSENTE
13. Pucciariello Rachele	P.A.	ASSENTE
14. Rosa Angela	P.A.	PRESENTE

15. Salvi Anna Maria	P.A.	PRESENTE
16. Satriano Celeste	P.A.	PRESENTE
17. Superchi Stefano	P.A.	ASSENTE
18. Amati Mario	RIC.	ASSENTE
19. Belviso Sandra	RIC.	PRESENTE
20. Bianco Giuliana	RIC.	PRESENTE
21. Brutti Sergio	RIC.	PRESENTE
22. Chiumminto Lucia	RIC.	PRESENTE
23. Ciriello Rosanna	RIC.	PRESENTE
24. Leonessa Vita	RIC.	PRESENTE
25. Lupattelli Paolo	RIC.	ASSENTE
26. Scafato Patrizia	RIC.	ASSENTE
27. Villani Vincenzo	RIC.	ASSENTE
28. Santagata Antonio	CONTR.	ASSENTE
29. Capone Isaac	STUD.	ASSENTE
30. Cifarelli Romano	STUD.	ASSENTE
31. Gimbatti Eros	STUD.	ASSENTE
32. Marinelli Tecla	STUD.	ASSENTE
33. Restaino Lorenzo	STUD.	PRESENTE

Assume le funzioni di segretario la dott.ssa Lucia Chiumminto.

Durante la seduta si allontanano momentaneamente, giustificandosi, alcuni membri del Consiglio. Tali spostamenti non vengono citati nel verbale poiché prima di ogni votazione si controlla l'esistenza del numero legale.

Tutte le delibere vengono prese alla sola presenza degli aventi diritto ed in assenza degli interessati.

Il Coordinatore, accertata la sussistenza del quorum strutturale, dichiara aperta e valida la seduta e passa all'esame dei singoli argomenti iscritti all'O.d.G.

1. Comunicazioni del Coordinatore

Il Coordinatore comunica che sono state organizzate due attività di Open Day, una di Ateneo in data 15 e 16 marzo p.v. in cui due docenti/ricercatori del CdS svolgano delle lezioni aperte dirette a studenti del triennio di scuola superiore e l'altra è l'Open Day della Chimica previsto per i giorni 1 e 2 marzo in cui le scuole portano in visita studenti del IV e V anno.

2. Approvazione verbale seduta precedente

Il verbale precedente n°1/16 relativo al CdS del 13/01/16 viene approvato all'unanimità con la sola modifica proposta dal Coordinatore di introduzione della prof.ssa Celeste Satriano nel gruppo AQ della laurea triennale e magistrale.

3. Provvedimenti studenti

- Il Coordinatore comunica che è arrivata una richiesta del Prof. Innocenzo Giuseppe Casella per spostare la seduta di laurea del 16 Marzo 2016 al 23 Marzo 2016, ciò al fine di permettere alla studentessa....., di cui è relatore tesi, di rientrare nei tempi utili per sostenere l'esame finale di laurea, appello straordinario dell'a.a. 2014/2015.

Dopo ampia ed articolata discussione durante la quale il Coordinatore fa notare che è preferibile comunque evitare di fare spostamenti delle date previste per le sedute di laurea,

date ormai presenti sul sito da un anno circa, si porta in votazione e la proposta viene accolta a maggioranza con un voto contrario ed un astenuto. Il punto viene anche approvato seduta stante per i necessari adempimenti d'ufficio.

- La prof. Bochicchio Brigida chiede all'assemblea di accogliere la richiesta di rinvio dell'attività formativa sperimentale della studentessamatr. n.30826, che avrebbe dovuto iniziare in data 1/2/2016 presso il Laboratorio di Chimica delle Proteine, con la supervisione della prof.ssa Bochicchio. L'assemblea accetta la proposta di rinvio a data da destinarsi dell'attività già approvata nel verbale n.8/15.

4. Organizzazione didattica a.a. 2015/2016;

4.1 Orario II semestre: approvazione;

Il Coordinatore invita il Dott. Sergio Brutti a illustrare l'orario del II semestre inviato già precedentemente via mail a tutti. Il Dottor Brutti illustra l'orario a cui ha apportato una lieve variazione rispetto a quello inviato in quanto il corso della prof.ssa Bochicchio è mutuato su Farmacia e quindi ha richiesto di allinearsi all'orario predisposto per Farmacia.

Non essendoci osservazioni il Coordinatore propone all'Assemblea di approvare l'orario che viene approvato all'unanimità e seduta stante.

Prima di passare al punto successivo il dottor Brutti chiede la parola per ringraziare tutti coloro che hanno collaborato e in particolare ringrazia i docenti Ciriello e Amati per la disponibilità ad effettuare orari diversi dai desiderata.

5. Piano didattico e regolamento corso di studio LT-27 e LM-54;

Il coordinatore informa che entro il 20 febbraio è richiesta l'approvazione dei regolamenti didattici (con allegati i piani didattici) per i CdS triennale e magistrale. 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; quindi per la discussione propone di cominciare dal piano didattico della LT27 presentando in slide la proposta di piano didattico per la coorte di studenti 2016/2017.

Si apre la discussione e subito chiede la parola la prof.ssa Rosa che interviene su due punti:

- Regolamento didattico: viene evidenziata una mancanza di chiarezza sia nel regolamento didattico 2015/ 2016 (già approvato) che in quello inviato tramite mail dal coordinatore per il 2016/2017. Il punto in particolare è quello in cui si indica per quali corsi è obbligatoria la frequenza sia ai laboratori che alla parte teorica in aula.
- Piano didattico LT27: su tale argomento la prof.ssa Rosa nota che l'insegnamento di Chimica Generale ed Inorganica del I anno, corso annuale da 12 CFU, risulta per metà come corso di base e per l'altra metà come caratterizzante e chiede come mai sia possibile ciò.

Il Coordinatore ringrazia la prof.ssa Rosa delle osservazioni e risponde alla prima garantendo una attenta revisione del testo prima del trasferimento agli uffici di competenza e alla seconda spiegando che sarebbe stato necessario effettuare una modifica del RAD (che era anche stata richiesta) entro il 9/12/2015, ma come certamente i colleghi ricorderanno quella seduta del consiglio non aveva raggiunto il numero legale e pertanto si dovrà intervenire per l'anno accademico 2017/2018.

Nel frattempo il consiglio avrà modo di affrontare con attenzione tali argomenti e fare le giuste valutazioni su tutti i necessari cambiamenti del RAD.

Il dottor Brutti chiede anche se possibile effettuare uno scambio tra l'insegnamento di Metodologie Informatiche per la Chimica e il corso di Chimica delle Macromolecole, previsti entrambi nel secondo anno della laurea triennale e dopo discussione l'Assemblea approva dando mandato al Coordinatore di sentire il parere del titolare dell'insegnamento di Chimica delle Macromolecole. Infine il Coordinatore precisa che nel piano didattico da approvare non saranno indicati gli insegnamenti a scelta libera che invece saranno poi approvati al momento in cui si dovrà presentare il manifesto degli studi per il prossimo anno accademico.

L'Assemblea approva all'unanimità e seduta stante e il coordinatore passa quindi alla presentazione del Regolamento e piano didattico della LM54; in particolare il Coordinatore richiama l'attenzione dei colleghi sulla proposta di divisione dell'insegnamento di Chimica Organica Avanzata in due moduli da 5 CFU ognuno per i quali propone come docenti la prof.ssa Funicello e il prof. Superchi, avendo già avuto la disponibilità del prof. Superchi. Si apre quindi un breve dibattito in cui si discute sul regolamento didattico che ha presentato dei refusi da quello della triennale e sulla necessità per il prossimo anno accademico di non apportare modifiche rilevanti vista la necessità evidenziata anche nel RAR di modificare il RAD della LM54 per creare degli indirizzi.

Infine, come già fatto per il piano didattico della laurea triennale, il Coordinatore precisa che nel piano didattico da approvare non saranno indicati gli insegnamenti a scelta libera che invece saranno poi approvati al momento in cui si dovrà presentare il manifesto degli studi per il prossimo anno accademico.

Al termine della discussione il documento viene approvato all'unanimità con le modifiche richieste e seduta stante

6. Nomina del vice-coordinatore;

Il Coordinatore ricorda all'Assemblea che, nella riunione informale del 20/1/2016, in cui si era discusso della necessità di nominare un vice-coordinatore, era stata acquisita la disponibilità della prof. ssa Celeste Satriano.

Il Coordinatore chiede all'Assemblea se ci sono contrari e/o astenuti alla nomina della prof.ssa Satriano come vice-coordinatore e l'assemblea approva all'unanimità la proposta.

7. Commissione di Riesame LM-54;

Il Coordinatore informa l'assemblea che come previsto nel Rapporto annuale del riesame dei corsi di studio, presentato di recente per la laurea magistrale, è necessario che si crei una commissione per cominciare a valutare i cambiamenti da apportare al RAD, in particolare per cercare di introdurre degli indirizzi che siano interessanti anche per potenziali iscritti da fuori regione e che non comportino aumento del DID dell'Ateneo.

Il Coordinatore propone che la Commissione del Riesame nominata nello scorso consiglio del 13/01/2016 possa cominciare a lavorare su una bozza da portare poi in discussione in CdS. La prof.ssa Salvi rileva che sarebbe necessaria la presenza anche di un componente dell'area Inorganica; si rende disponibile a far parte della commissione la dott.ssa Belviso e l'Assemblea approva all'unanimità.

8. Varie ed eventuali.

La prof.ssa Salvi chiede che dal prossimo consiglio venga prevista come per i consigli di Dipartimento, anche una seduta ristretta e la proposta viene accettata.

Infine il Coordinatore informa l'Assemblea che nell'incontro informale tra docenti e ricercatore del CdS in Chimica svoltasi il giorno 20/01/2016 era stato chiesto di dare mandato ad una commissione, nominata in CdS, di effettuare una revisione del regolamento prova finale della

laurea magistrale soprattutto per la funzione dei controrelatori. La prof.ssa Rosa propone invece di dare mandato al coordinatore di abbozzare un documento e di discutere la bozza inviata via mail in una seduta ristretta.

Non essendoci altro da discutere la seduta viene tolta alle ore 13.15.

Il Segretario
Dott.ssa Lucia Chiummiento

Il Coordinatore
Prof.ssa Maria Funicello

PIANO DI STUDI LT 27 (coorte 2016/2017)

I° ANNO

Insegnamento	SSD	Tipologia attività formativa	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.
Chimica Generale ed Inorganica	CHIM/03	base caratterizzanti	disc. chimiche	12	4 [§]
1° SEMESTRE					
Matematica I	MAT/05	base	disc. mat. e inf.	6	1
Fisica I	FIS/01	base	disc. fisiche	8	
Inglese		altre attività	(c)	2	
Sicurezza nei Laboratori Chimici		altre attività	(d)	1	
2° SEMESTRE					
Matematica II	MAT/05	base	disc. mat. e inf.	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>					
Chimica Analitica I Laboratorio Chimica Analitica I	CHIM/01	base	disc. chimiche	6	
	CHIM/01	caratterizzanti	disc. chimiche analit. e amb.	6	4
Totale anno				55	

[§] 2 CFU di laboratorio e 2 CFU di esercitazioni numeriche

II° ANNO

Insegnamento	SSD	Tipologia attività formativa	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.
1° SEMESTRE					
Matematica per la Chimica	MAT/08	affini integrat.		6	3
Chimica Organica I	CHIM/06	base	disc. chimiche org. biochim.	6	
Chimica Fisica I + Laboratorio di Chimica Fisica I * <i>Insegnamento integrato composto dai seguenti moduli:</i>					
Chimica Fisica I	CHIM/02	base	disc. chimiche	6	
Laboratorio di Chimica Fisica I	CHIM/02	caratterizzante	disc. chim. inorg. chim.- fis.	6	3
Metodologie Inform. Per la Chim.		Altre attività (d)	ulteriori conosc. ling. e inform.	5	2
2° SEMESTRE					
Chimica Organica II + Laboratorio di Chimica Organica* <i>Insegnamento integrato composto dai seguenti moduli:</i>					
Chimica Organica II	CHIM/06	caratterizzante	disc. chimiche org. biochim.	6	
Laboratorio di Chimica Organica	CHIM/06	caratterizzante	disc. chimiche org. biochim.	6	3
Chimica Analitica II	CHIM/01	caratterizzante	disc. chimiche analit. amb.	6	
Chimica Fisica II	CHIM/02	caratterizzante	disc. inorg. chimico fisiche	6	
Chimica delle Macromolecole	CHIM/05	affini integrat.		6	
Totale anno				59	

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

III° ANNO

Insegnamento	SSD	Tipologia attività formativa	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.
1° SEMESTRE					
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
Chimica Analitica Applicata	CHIM/01	caratterizzante	disc. chimiche analit. amb.	6	4
Fondamenti di Spettroscopia	CHIM/02	caratterizzante	disc. inorg. chimico fisiche	6	3

2° SEMESTRE					
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	
Totale anno				66	

PIANO DI STUDI M 54 (coorte 2016/2017)

I° ANNO

Insegnamento	SSD	Tipologia attività formativa	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.
Chimica Inorganica (Annuale)	CHIM/03	caratterizzanti	disc. chim. inorg. e chim.-fis.	10	3
1° SEMESTRE					
Chimica Analitica Superiore * <i>Insegnamento integrato composto dai seguenti moduli:</i>					
Chimica Analitica Sup. Mod.1	CHIM/01	caratterizzanti	disc. chimiche analit. e amb.	5	2
Chimica Analitica Sup. Mod.2	CHIM/01	caratterizzanti	disc. chimiche analit. e amb.	5	2
Biochimica Avanzata	BIO/10	caratterizzanti	disc. biochim.	8	1
Chimica Fisica dei Materiali	CHIM/02	affini o integ.		6	
2° SEMESTRE					
Chimica Fisica Superiore * <i>Insegnamento integrato composto dai seguenti moduli:</i>					
Chimica Fisica Superiore Mod.1	CHIM/02	caratterizzanti	disc. chim. inorg. e chim.-fis.	5	2
Chimica Fisica Superiore Mod.2	CHIM/02	caratterizzanti	disc. chim. inorg. e chim.-fis.	5	
Metodologie Analitiche in Campo Ambientale	CHIM/01	affini o integ.		6	
Corso I a scelta		altre attività	a scelta	6	
Totale anno				56	

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

II° ANNO

Insegnamento	SSD	Tipologia attività formativa	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.
1° SEMESTRE					
Chimica Organica Avanzata	CHIM/06	caratterizzanti	disc. chim. org. e biochim.	10	3
Chimica delle Sostanze Organiche naturali	CHIM/06	affini o integ.		6	
Corso II a scelta		altre attività	a scelta	6	
2° SEMESTRE					
Tirocinio		altre attività	(d)	6	
Prova finale		altre attività		36	
Totale anno				64	
Totale generale				120	