



Potenza, 17 gennaio 2017

VERBALE N. 12/17

CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDI IN CHIMICA

Il giorno 17/01/2017 alle ore 16,30, si è riunita, in seguito a regolare convocazione prot.n. 56 del 13/01/2017 nella Sala Riunioni 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) Seduta di Laurea: aggiunta la data di febbraio 2017;
- 5) Risultanze della Commissione per la riformulazione degli insegnamenti;
- 6) Redazione annuale del Riesame per la L-27 e LA LM-54;
- 7) Indicazione dei referenti nella Commissione Piani di Studio /Orientamento /Orari/Riesame / AQ
- 8) Programmazione test CISIA 2017;
- 9) Visita CEV: programmazione delle attività
- 10) 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:

1. Bisaccia Faustino	P.O.	PRESENTE
2. Casella Innocenzo	P.O.	PRESENTE
3. D'Auria Maurizio	P.O.	PRESENTE
4. Teghil Roberto	P.O.	PRESENTE
5. Bochicchio Brigida	P.A.	PRESENTE
6. Castiglione Morelli M.A.	P.A.	PRESENTE
7. De Bonis Angela	P.A.	PRESENTE
8. Fabozzi Francesco	P.A.	ASSENTE
9. Funicello Maria	P.A.	PRESENTE
10. Minichino Camilla	P.A.	ASSENTE
11. Occorsio Donatella	P.A.	ASSENTE
12. Pepe Antonietta	P.A.	PRESENTE
13. Pucciariello Rachele	P.A.	ASSENTE
14. Rosa Angela	P.A.	ASSENTE
15. Salvi Anna Maria	P.A.	PRESENTE

16. Satriano Celeste	P.A.	PRESENTE
17. Superchi Stefano	P.A.	PRESENTE
18. Amati Mario	RIC.	PRESENTE
19. Bianco Giuliana	RIC.	PRESENTE
20. Brutti Sergio	RIC.	PRESENTE
21. Chiummiento Lucia	RIC.	PRESENTE
22. Ciriello Rosanna	RIC.	PRESENTE
23. Leonessa Vita	RIC.	PRESENTE
24. Rinauro Silvana	RIC.	ASSENTE
25. Scafato Patrizia	RIC.	PRESENTE
26. Villani Vincenzo	RIC.	ASSENTE
27. De Bonis Saverio	CONTR.	PRESENTE
28. Santagata Antonio	CNR.	PRESENTE
29. Cifarelli Romano	STUD.	ASSENTE
30. Gimbatti Eros	STUD.	PRESENTE
31. Marinelli Tecla	STUD.	ASSENTE
32. Restaino Lorenzo	STUD.	PRESENTE

Assume le funzioni di segretario la professoressa Celeste Satriano.

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

Non essendoci osservazioni, il verbale n.11/2016 viene posto in votazione e approvato all'unanimità.

3. Pratiche studenti

3.1 Tesi di Laurea

La studentessa matricola 33938 iscritta alla Triennale (ord. 509), ha fatto richiesta di tesi c/o il laboratorio XPS /ESCA, nel periodo 01 gennaio 2017 – 31 maggio 2017, relatrice la Prof. ssa Salvi. TITOLO “Studio XPS e AFM sul comportamento peptiche (UGGUG) in Aqua”.

L'Assemblea approva la richiesta all'unanimità.

Lo studente matricola 34053 iscritto alla Triennale (ord. 509), ha fatto richiesta di tesi c/o il laboratorio Chimica Fisica Laser, nel periodo 1 febbraio – 30 giugno 2017, relatore la Prof.ssa De Bonis. TITOLO “Deposizione di film biocompatibili mediante ablazione laser al nanosecondo”.

L'Assemblea approva la richiesta all'unanimità.

3.2 Trasferimento da altre Università'

La studentessa, studente decaduto/rinunciataro proveniente dalla Facoltà di Ingegneria Chimica (Salerno) chiede di essere immatricolata al CDL in Chimica cod. 0120.

Riconoscimento crediti:

PIANO DI STUDI (A.A. 2015/2016)

I ANNO

Insegnamento	SSD	CFU	Insegnamenti sostenuti	CFU	voto	Integr.
Matematica I	MAT/05	6	Matematica I	6	18/30	
Fisica I	FIS/01	8	Fisica I +Statistica della ricerca sperimentale e tecnologica	6+3	23/30	
Chimica Generale ed Inorganica	CHIM/03	12	Chimica + Chimica II	6+5	27/30	
Inglese		2	Lingua inglese	3	Superato	
Sicurezza nei Laboratori Chimici		1				
Matematica II	MAT/05	6	Matematica II	6	18/30	
Fisica II	FIS/01	8	Fisica II	6	25/30	
Chimica Analitica I + Laboratorio di Chimica Analitica I <i>Insegnamento integrato composto dai seguenti moduli:</i> Chimica Analitica I Laboratorio di Chimica Analitica I	CHIM/01	6				
	CHIM/01	6				
Totale		55				

II° ANNO

Insegnamento	SSD	CFU	Insegnamenti sostenuti	CFU	voto	Integr.
Matematica per la Chimica	MAT/08	6				
Chimica Organica I	CHIM/06	6	Chimica Organica I	6	25/30	
Chimica Fisica I + Laboratorio di Chimica Fisica I * <i>Insegnamento integrato composto dai seguenti moduli:</i>			Termodinamica dell'Ingegneria chimica	12	24/30	
Chimica Fisica I	CHIM/02	6				

Laboratorio di Chimica Fisica I	CHIM/ 02	6				
Metodologie Inform. Per la Chim.		5				
Chimica Organica II + Laboratorio di Chimica Organica* <i>Insegnamento integrato composto dai seguenti moduli:</i>						
Chimica Organica II	CHIM/ 06	6				
Laboratorio di Chimica Organica	CHIM/ 06	6				
Chimica Analitica II	CHIM/ 01	6				
Chimica Fisica II	CHIM/ 02	6				
Chimica delle Macromolecole	CHIM/ 05	6				
Totale anno		59				

Esami a scelta sostenuti
 Chimica Industriale 6 CFU 26/30
 Disegno tecnico industriale 6 CFU 27/30

La studentessa dovrà integrare:

Fisica II: 2 CFU

Avendo frequentato per più di 42 CFU viene iscritta al II anno del corso di studi in Chimica (Coorte 2015/2016)

3.3 Richiesta Tirocinio

L'assemblea approva la richiesta di tirocinio presentata dallo studente, matricola 50003 iscritto al CDL in Scienze Chimica, con il seguente obiettivo formativo: "Caratterizzazione di plasma prodotto via laser" con il tutor universitario Prof. Roberto Teghil e tutor ospitante Prof.ssa Angela De Bonis.

4. Seduta di laurea febbraio 2017

La richiesta viene ritirata.

5. Risultanza della Commissione per la riformulazione degli insegnamenti

La coordinatrice, dopo aver dato lettura della lettera inviata al CCdS da parte della Prof.ssa A. Rosa (lettera che costituisce parte integrante del presente verbale (Allegato 1)), riferisce all'Assemblea l'esito degli incontri tenuti dalla Commissione per la riformulazione degli insegnamenti. La Commissione, verificate le difficoltà a spostare al secondo anno del Corso di Laurea triennale in Chimica il corso di "Chimica Analitica I e Laboratorio di Chimica Analitica", ritiene che, al fine di incidere sul tasso di abbandono tra primo e secondo anno, possa essere utile evitare la presenza di insegnamenti con un numero di CFU maggiore di 10 al primo anno.

Si apre una ampia discussione in cui intervengono i Prof. Funicello, Bisaccia, Superchi, Ciriello, Amati, Casella, Scafato, Teghil, Bianco e lo studente Restaino.

Il Prof. Bisaccia propone ridurre il numero di crediti assegnati alla prova finale da 16 a 8 CFU e di introdurre un tirocinio da 8 CFU al secondo anno. Intervengono i Prof. Funicello e Teghil che si dicono contrari a tale modifica. La Prof. De Bonis sostiene che sia difficile immaginare un tirocinio al secondo anno del corso di studi, ma invita all'Assemblea ad iniziare una riflessione sulla tipologia e sul numero di CFU assegnati alla prova finale del Corso di Laurea triennale.

Il Sig. Restaino osserva come nell'ordinamento proposto possano esserci problemi legati alla propedeuticità di esami tenuti nello stesso semestre. La coordinatrice ricorda però che saranno i singoli docenti a indicare le propedeuticità necessarie per il proprio insegnamento.

Al termine della discussione la coordinatrice pone in votazione la seguente proposta di ordinamento didattico per la coorte 2017/2018:

I semestre I anno		II semestre I anno	
Matematica I	6	Matematica II	6
Fisica I	6	Fisica II	8
Inglese	3	Chimica Analitica I + Laboratorio	12
Chimica Generale ed Inorganica I	7	Chimica Generale ed Inorganica II	7
Sicurezza e qualità	2		
CFU totali	24		33

I semestre II anno		II semestre II anno	
Chimica organica I	6	Chimica organica II + Laboratorio	12
Chimica Fisica I + Laboratorio	12	Chimica Analitica II	6
Matematica per la chimica	6	Chimica fisica II	6
Metodologie informatiche per la chimica	3	Chimica delle macromolecole	6
CFU totali	27		30

La proposta è approvata a maggioranza, con l'astensione delle Prof.sse Castiglione Morelli e De Bonis.

6. Relazione del Riesame L-27 e LM-54

La coordinatrice riferisce sulle Relazioni preparate dai Gruppi del Riesame per la Laurea Triennale in Chimica (L-27) e per la Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM-54). Entrambe le relazioni sono state precedentemente inviate a tutti i membri del Consiglio.

Dopo ampia discussione il Consiglio approva entrambe Relazioni all'unanimità e seduta stante.

7. Referenti per commissioni

La coordinatrice riferisce della necessità di definire la composizione delle diverse commissioni del CCdS, auspicando il maggior coinvolgimento possibile di tutte le componenti del Consiglio. La coordinatrice propone le seguenti composizioni delle commissioni:

Commissione Piani di Studio:

Prof. R. Teghil;

I semestre III anno		II semestre III anno	
Metodi spettroscopici	6	Biochimica	8
Fondamenti di spettroscopia	6	Corso a scelta	6
Fondamenti di inorganica + Metodi di sintesi in chimica inorganica	12	Corso a scelta	6
Chimica Analitica applicata	6	Prova finale	16
CFU totali	30		36

Amati;

Dr.ssa G. Bianco;

Dr.ssa P. Scafato;

Dr.
M.

Delegati Orientamento:
Prof.ssa A. De Bonis;
Prof.ssa M. Funicello;

Commissione Orari:
Dr.ssa L. Chiummiento;
Dr. S. Brutti;

Commissione Riesame L-27
Coordinatore del CdS (o suo sostituto)
Prof. M. D'Auria;
Dr. M. Amati;
Dr.ssa R. Ciriello;
Sig. E. Gimbatti;

Commissione Riesame LM-54
Coordinatore del CdS (o suo sostituto)
Prof. M. D'Auria;
Dr. M. Amati;
Dr.ssa R. Ciriello;
Sig. A. Gentile;

Commissione Qualità:
Prof.ssa M. Funicello;
Prof.ssa C. Satriano;
Dr. S. Brutti.

L'Assemblea approva all'unanimità.

8. Programmazione Test d'ingresso

La Prof.ssa Satriano, referente per il Dipartimento di Scienze per i test di scienze di verifica delle conoscenze in ingresso, illustra le novità proposte dal consorzio CISIA per le prove d'ingresso per l'anno accademico 2017/2018. Dopo ampia discussione in cui intervengono i Prof. Superchi, De Bonis, Teghil, Leonessa, Funicello, Castiglione Morelli ed il Sig. Gimbatti, la coordinatrice propone di aderire al Test OnLine del CISIA (Tipologia B). Vengono inoltre proposte le date per la somministrazione dei test (29 maggio 2017 e 21 settembre 2017) e la definizione dei valori soglia per l'attribuzione degli Obblighi Formativi (minimo 7 nella sezione di test che riguarda la Matematica di Base e minimo 12 per l'intero questionario).

Il Consiglio approva l'intera proposta all'unanimità.

9. Visita CEV

La coordinatrice comunica al Consiglio che è prevista la visita dei CEV per la settimana 19-24 novembre 2017. Espone brevemente le modalità della visita, mostrando alcune diapositive preparate dal Prof. Renna, in occasione di un apposito incontro organizzato dal PQA (26/11/2016). La coordinatrice evidenzia come sia importante che il processo di assicurazione della qualità sia pienamente compreso e condiviso da tutti gli attori del Corso di Laurea. Invita, infine, tutti i membri del Consiglio a consultare le presentazioni dei Prof. Renna e Caccavale che sono disponibili sulla pagina web del Presidio della qualità di Ateneo:

<http://www2.unibas.it/pqa/index.php/home/riunioni>.

10. Varie ed eventuali

Prende la parola la Prof.ssa Funicello per informare il Consiglio che è in preparazione la manifestazione “Open Day” dell’Ateneo e che quest’anno l’Open Day della Chimica sarà inserito all’interno della manifestazione di Ateneo. La Prof.ssa Funicello auspica la più ampia partecipazione possibile dei membri del Consiglio all’attività proposta.

Alle ore 18.30 la seduta viene sciolta.

*F.to Il Segretario
Prof.ssa Celeste Satriano*

*F.to La Coordinatrice
Prof.ssa Angela De Bonis*