



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE

Potenza, 22 NOVEMBRE 2016

VERBALE N. 11/16

CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDI IN CHIMICA

Il giorno 22 del mese di novembre dell'anno duemilasedici, alle ore 16,30, si è riunita, in seguito a regolare convocazione prot.n. 2791/II/14 del 16/11/2016 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) Relazione del Gruppo di riesame della laurea Magistrale;
- 5) Presentazione del progetto P.L.S.;
- 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:

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.	ASSENTE
17. Superchi Stefano	P.A.	ASSENTE
18. Amati Mario	RIC.	ASSENTE
19. Bianco Giuliana	RIC.	PRESENTE

20. Brutti Sergio	RIC.	PRESENTE
21. Chiummiento Lucia	RIC.	PRESENTE
22. Ciriello Rosanna	RIC.	ASSENTE
23. Leonessa Vita	RIC.	ASSENTE
24. Rinauro Silvana	RIC.	PRESENTE
25. Scafato Patrizia	RIC.	PRESENTE
26. Villani Vincenzo	RIC.	PRESENTE
27. De Bonis Saverio	CONTR.	ASSENTE
28. Santagata Antonio	CNR.	ASSENTE
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 il Dott. Sergio Brutti.

La seduta si apre alle ore 17.10.

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

Il Coordinatore chiede se ci sono osservazioni sul verbale n.10 da parte dell'assemblea. Non essendoci osservazioni, il verbale n.10 viene posto in votazione e approvato all'unanimità

3. Pratiche studenti

- ✓ Richiesta di trasferimento al Corso di Laurea in Chimica (Cod. 0120) presentata dalla studentessa matr. 6147125 proveniente dall'Università di Firenze ed iscritta al Corso di Laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate (1° anno) senza aver effettuato alcun esame. L'assemblea approva la richiesta di trasferimento e chiede l'iscrizione della studentessa. L'assemblea approva seduta stante.
- ✓ Richiesta di trasferimento al Corso di Laurea in Chimica (Cod. 0120) presentata dallo studente matr.85001001, proveniente dall'Università di Napoli ed iscritto al Corso di Laurea in Fisica (1° anno) senza aver effettuato alcun esame. L'assemblea approva la richiesta di trasferimento e chiede l'iscrizione della studentessa al I anno del corso di Laurea in Chimica. L'assemblea approva seduta stante.
- ✓ Presentazione della domanda di doppia iscrizione e frequenza al Corso di Laurea in Chimica e al corso di laurea triennale di Chitarra presso il Conservatorio Gesualdo di Venosa da parte dello studente come da piani di studi allegati.

L'assemblea approva seduta stante.

- ✓ Presentazione della domanda di doppia iscrizione e frequenza al Corso di Laurea in Chimica – iscritto al 1° anno e al Corso accademico di I livello in Pianoforte jazz – iscritto al 3° anno da parte dello studente come da piani i studi allegati.
L'assemblea approva seduta stante.
- ✓ Richiesta da parte della studentessa matr. 48866, iscritta al 3° anno del Corso di Laurea in Chimica (DM 270/04) di inserimento nel proprio piano di studi i corsi a scelta “Complementi di elettrotecnica applicata” e “Chimica dei prodotti cosmetici”(Corso di Laurea in Farmacia) per un totale di 12 CFU.
L'assemblea approva seduta stante.
- ✓ Lo studente matr. 50003, iscritto al 2° anno del CDL in Scienze Chimiche ha presentato richiesta di tesi presso il laboratorio di chimica fisica laser nel periodo 1° dicembre 2016 – luglio 2017, con il titolo “ Produzione via laser di film sottili di litio ferro fosfato e loro caratterizzazione relatore prof. R. Teghil e controrelatore prof. S. Brutti e prof. A. Pepe
L'assemblea approva seduta stante.
- ✓ Si porta in ratifica l'approvazione della richiesta di tirocinio dello studente matr. 50392 iscritto al Cdl in Scienze Chimiche. Titolo dell'attività di tirocinio: “Acquisire abilità di utilizzo delle comune strumentazioni presenti in un laboratorio di chimica organica. Acquisire conoscenze sulla tecnica di sintesi layer –by layer”
Struttura ospitante: Dipartimento di Scienze
Tutor universitario: Dott. Lupatelli Paolo
Tutor Ospitante: Prof.ssa Funicello
L'assemblea approva seduta stante
- ✓ Lo studente matr. 50392, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche chiede l'autorizzazione ad effettuare un periodo di studio all'estero dal 01/03/2017 al 30/06/2017 presso Università di Strasburgo
L'assemblea approva seduta stante
- ✓ Lo studente matr. 51192, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche chiede l'autorizzazione ad effettuare un periodo di studio all'estero dal 01/03/2017 al 30/06/2017 presso Università di Strasburgo
L'assemblea approva seduta stante
- ✓ Richiesta di passaggio al Corso di Laurea in Chimica presentata dalla studentessa matr. 50518, iscritta al 2° anno del Corso di Laurea in Tecnologie Alimentari presso l'Università degli Studi della Basilicata.

Riconoscimento crediti:

Esame sostenuto	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU	Voto
Chimica Generale ed Inorganica	6	23/30	Chimica Generale ed Inorganica	6	23/30

Chimica Organica	6	20/30	Chimica Organica I	6	20/30
Chimica Fisica	6	25/30	Chimica Fisica I e Laboratorio (modulo di Chimica Fisica I)	6	25/30
Matematica	6	19/30	Matematica I	6	19/30
Lingua Inglese	6	Idoneo	Inglese	2	Idoneo
Produzioni animali	9	26/30	Corso I a scelta	6	26/30
Colture erbacee ed arboree	9	29/30	Corso II a scelta	6	29/30

La studentessa dovrà integrare:

- Chimica Generale ed Inorganica: 6CFU
- Chimica Fisica I e Laboratorio: 6CFU (modulo di Laboratorio).

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

L'assemblea approva seduta stante.

- ✓ Richiesta di passaggio al Corso di Laurea in Chimica – nuovo ordinamento (D.M. n. 270/04) presentata dallo studente matr. 6658, iscritto al 3° anno del Corso di Laurea in Chimica – D.M. n. 509/1999 presso l'Università degli Studi della Basilicata con i seguenti esami sostenuti

Riconoscimento crediti

Esame sostenuto	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU	Voto
Chimica Generale ed Inorganica	12	25/30	Chimica Generale ed Inorganica	12	25/30
Chimica Organica I e Laboratorio	12	18/30	Chimica Organica I	6	18/30
Matematica I	6	26/30	Matematica I	6	26/30
Lingua Inglese	2	21/30	Inglese	2	Idoneo
Matematica II	6	24/30	Matematica II	6	24/30
Fisica I + Esercitazione di Fisica Sperimentale	6+2	20/30	Fisica I	8	20/30
Fisica II + Esercitazione di Fisica Sperimentale	6+2	24/30	Fisica II	8	24/30
Qualità e sicurezza negli ambienti di lavoro	2	Idoneo	Sicurezza nei laboratori chimici	1	Idoneo
Chimica Analitica I e Laboratorio	12	23/30	Chimica Analitica I e Laboratorio di chimica analitica I	12	23/30
Chimica Organica I e Laboratorio	12	18/30	Chimica Organica II_ Modulo Laboratorio di Chimica organica	6	18/30
Chimica Fisica I e Laboratorio	12	20/30	Chimica Fisica I e Laboratorio)	12	20/30
Chimica delle Macromolecole	5	24/30	Chimica delle Macromolecole	6	24/30
Calcolo numerico e programmazione	12	18/30	Matematica per la chimica	6	18/30
Metodologie informatiche per la chimica + Informatica	4+4	26/30 28/30	Metodologie informatiche per la chimica	5	26/30
Esercitazione di matematiche I	12	25/30	Corso I a scelta	6	25/30

Esercitazione di matematiche II	12	22/30	Corso II a scelta	6	22/30
------------------------------------	----	-------	-------------------	---	-------

Lo studente dovrà integrare 1 CFU del corso di Chimica delle Macromolecole.
 Avendo frequentato per più di 84 CFU, verrà iscritto al III anno del Corso di Studi in Chimica - nuovo ordinamento ex D.M. n. 270/04.
 L'assemblea approva seduta stante.

4. Relazione del Gruppo di riesame della laurea Magistrale

Il coordinatore espone il lavoro fatto dalla Commissione del Riesame per la Laurea magistrale in Scienze Chimiche. Nell'ottica di ampliare l'offerta formativa, la commissione propone di inserire tra gli esami a scelta disponibili nell'offerta didattica i seguenti insegnamenti:

“Mineralogia” - insegnamento erogato dal corso di studi in Geologia;

“Tecnologia dei materiali e chimica applicata” – insegnamento erogato dal corso di studi in Ingegneria meccanica;

“Chimica degli alimenti” – insegnamento erogato dal corso di studi in Farmacia.

Dopo ampia discussione il CdS considera valida la proposta della Commissione e la approva.

5. Presentazione del Progetto lauree scientifiche

La coordinatrice del “Progetto Lauree scientifiche”, Prof.ssa M. Funicello, presenta all'assemblea le modalità di svolgimento del progetto auspicando un ampio coinvolgimento di tutta quanta la comunità nelle attività previste.

6. Varie ed eventuali

La professoressa M. Funicello ed il Coordinatore introducono il problema dell'orientamento in uscita. In particolare il coordinatore propone che i componenti del CdS che finora si sono occupati di orientamento in entrata possano occuparsi anche dell'orientamento in uscita. Si propone quindi di organizzare nel prossimo Anno Accademico seminari tenuti da ex-studenti o da rappresentanti dell'Ordine dei Chimici rivolti agli studenti iscritti agli ultimi anni sia del corso di laurea triennale che del corso di laurea magistrale in Chimica.

La seduta viene tolta alle ore 18.15.

Il Segretario
Dott. Sergio Brutti

La Coordinatrice
Prof.ssa Angela De Bonis