



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
Dipartimento di Scienze
POTENZA

Potenza, 23 settembre 2014

VERBALE N.7/14

CONSIGLIO
DEL CORSO DI STUDIO IN CHIMICA

Il giorno ventitre del mese di settembre dell'anno duemilaquattordici, alle ore 10.30 si è riunita, in seguito a regolare convocazione prot.n.2061/II/14 del 15/09/2014 e successiva integrazione prot.n. 2106 del 18/09/2014, nella Biblioteca 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. 2014/2015;
 - 4.1 Approvazione orario 1° semestre;
 - 4.2 Date inizio corso;
 - 4.3 Richiesta contratti attività didattiche integrative;
5. Commissione riesame laurea triennale e magistrale;
6. Richiesta convenzione ITIS;
7. 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.	PRESENTE
2. Casella Innocenzo entra alle h12.30	P.O.	PRESENTE
3. Cavallo Nicola	P.O.	ASSENTE
4. D'Auria Maurizio	P.O.	ASSENTE
5. Teghil Roberto	P.O.	ASSENTE
6. Casarini Daniele	P.A.	ASSENTE
7. Castiglione Morelli M.A.	P.A.	PRESENTE
8. Funicello Maria	P.A.	PRESENTE
9. Minichino Camilla	P.A.	PRESENTE
10. Pucciariello Rachele	P.A.	PRESENTE
11. Rosa Angela	P.A.	PRESENTE
12. Salvi Anna Maria	P.A.	PRESENTE
13. Satriano Celeste	P.A.	ASSENTE

14. Superchi Stefano	P.A.	PRESENTE
15. Amati Mario	RIC.	PRESENTE
16. Belviso Sandra	RIC.	PRESENTE
17. Bianco Giuliana	RIC.	PRESENTE
18. Bochicchio Brigida	RIC.	PRESENTE
19. Brutti Sergio	RIC.	PRESENTE
20. Chiummientto Lucia	RIC.	PRESENTE
21. Ciriello Rosanna	RIC.	PRESENTE
22. De Bonis Angela	RIC.	PRESENTE
23. De Bonis Maria Carmela	RIC.	ASSENTE
24. Labbate Domenico	RIC.	ASSENTE
25. Leonessa Vita	RIC.	ASSENTE
26. Scafato Patrizia	RIC.	PRESENTE
27. Villani Vincenzo	RIC.	ASSENTE
28. Lelj Garolla Francesco	CONTR.	ASSENTE
29. Santagata Antonio	CONTR.	ASSENTE
30. Battista Fabio	STUD.	ASSENTE
31. Capone Isaac	STUD.	PRESENTE
32. Pellegrino Francesco	STUD.	ASSENTE
33. Pirrone Salvatore	STUD.	PRESENTE

Assume le funzioni di segretario la dott.ssa Angela De Bonis.

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 invita il rappresentante degli studenti Salvatore Pirrone a illustrare all'assemblea le iniziative proposte dall'associazione studentesca di cui fa parte per la Biennale del Libro Universitario (BLU).

Lo studente Pirrone informa che la Commissione Cultura del Comune di Potenza ha chiesto la disponibilità di docenti e/o ricercatori universitari per lezioni/seminari in piazza Mario Pagano su argomenti divulgativi per il giorno 29 settembre prossimo.

2. Approvazione verbale seduta precedente

Il Coordinatore porta in approvazione il verbale n.6/14: viene richiesta una correzione da parte della dott.ssa Chiummientto sul laboratorio in cui le tesiste magistrali Cefola e Nigro svolgeranno la tesi. Quindi il verbale viene approvato con l'astensione della prof.ssa Salvi.

Il verbale viene anche approvato seduta stante per gli adempimenti necessari.

3. Provvedimenti studenti

3.1 Richiesta tesi di laurea in Scienze Chimiche

La studentessa matricola n. **42635**, iscritta al 2° anno F.C. del CdS in Scienze Chimiche, ha fatto richiesta di tesi **presso** i lab.ri di Chimica Inorganica, relatore **Dott.ssa Sandra Belviso**, nel periodo compreso tra ottobre/luglio 2015.

Titolo Tesi :“PREPARAZIONE DI NUOVI SISTEMI TETRAPIRROLICI PER APPLICAZIONI NEL FOTOVOLTAICO”.

L'Assemblea approva la richiesta all'unanimità e seduta stante e assegna come **controrelatori la prof.ssa Angela Rosa e il dott. Sergio Brutti.**

Lo studente matricola n. **45252** iscritto al 2° anno del CdS in Scienze Chimiche, ha fatto richiesta di tesi c/o il laboratorio di Composti organici Biologicamente attivi, relatore **Dott.ssa Lucia Chiummiento**, nel periodo compreso tra marzo/settembre 2015.

Titolo Tesi :“SUZUKI REACTION IN THE TOTAL SYNTHESIS OF NATURAL PRODUCTS”.

L'Assemblea approva la richiesta all'unanimità e seduta stante e assegna come **controrelatori il prof. Stefano Superchi e il dott. Mario Amati.**

L'Assemblea approva all'unanimità e seduta stante le richieste.

3.2 Richiesta tesi di laurea in Chimica.

La studentessa matricola n. **33989**, ha fatto richiesta di tesi c/o il laboratorio di Chimica Fisica Laser nel periodo tra 11/10 ed il 31/12/2014, relatore il **Prof. Roberto TEGHIL**.
Titolo Tesi: “DEPOSIZIONE LASER DI MATERIALI BIOCAMPATIBILI”

Lo studente matricola n. **41014**, ha fatto richiesta di tesi c/o il laboratorio di Chimica Fisica Laser nel periodo tra 01/12/2014 e 31/03/2015, relatore il **Prof. Roberto TEGHIL**.

Titolo Tesi: “ABLAZIONE LASER IN LIQUIDO DI TITANIO METALLICO: CARATTERIZZAZIONE DEL PLASMA”.

La studentessa matricola n. **35269**, ha fatto richiesta di tesi c/o il laboratorio di Chimica Fisica Laser, nel periodo tra 01/12/2014 e 31/03/2015, relatore il **Prof. Roberto TEGHIL**.

Titolo Tesi: “ABLAZIONE LASER IN LIQUIDO DI UN TARGET DI CALCIOIDROSSIAPATITE”. Tale richiesta era stata rinviata nella seduta del CCdS dell'8 luglio 2014, perché presentata con troppo anticipo.

Il CdS, approva seduta stante le suddette richieste con l'astensione delle proff.sse Anna Salvi e Angela Rosa.

3.3 Richiesta tirocinio CCS Scienze Chimiche

La studentessa matricola n. **43675**, chiede l'approvazione del progetto di tirocinio “STRATEGIE DI SINTESI E METODOLOGIE DI ANALISI DI PRODOTTI ORGANICI POLIFUNZIONALI” tutor universitario Dott. Paolo LUPATTELLI tutor soggetto ospitante Dott.ssa Lucia Chiummiento – Dipartimento di Scienze .

La studentessa matricola n. **43635**, chiede l'approvazione del progetto di tirocinio “PIANIFICAZIONE DI UNA SINTESI TOTALE E FUNZIONALIZZAZIONE SELETTIVA DI PRECURSORI COMMERCIALI” tutor universitario Dott. Paolo LUPATTELLI tutor soggetto ospitante Dott.ssa Lucia Chiummiento – Dipartimento di Scienze .

Lo studente matricola n. **42636**, chiede l'approvazione del progetto di tirocinio "COLTIVAZIONE IN VITRO DI BATTERI ASSOCIATI ALLE PIANTE; CARATTERIZZAZIONE DEI BRODI DI COLTURA TESI ALLA ESTRAZIONE DI MOLECOLE BIOATTIVE" tutor universitario Dott.ssa Giuliana BIANCO tutor soggetto ospitante Prof. Iacobellis Nicola Sante – Scuola di Scienze agrarie, Forestali, Alimentari e Ambientali.

L'Assemblea approva all'unanimità e seduta stante le richieste.

Sulle richieste tesi magistrali e tirocini interviene la dottoressa Belviso che chiede chiarimenti sui limiti temporali previsti per lo svolgimento delle tesi di laurea magistrale. In particolare, ella esprime dei dubbi sulla possibilità che le due studentesse che presentano in questa seduta la domanda di tirocinio possano laurearsi a marzo 2015 considerando che occorrono 900 ore di svolgimento della tesi più 150 ore per lo svolgimento del tirocinio. Si apre una discussione al termine della quale il Coordinatore propone di considerare come regola generale che per lo svolgimento della tesi magistrale occorra un periodo di almeno sei mesi, se il tirocinio si è già concluso, e di almeno sette mesi se è compreso anche il periodo di tirocinio. Viene altresì precisato che la domanda di tirocinio non è propedeutica a quella di laurea e che le due studentesse in questione hanno già presentato domanda di laurea lo scorso mese di luglio 2014. Tale proposta viene approvata all'unanimità e seduta stante.

3.4 Richiesta di autorizzazione Erasmus per LIFELONG LEARNING PROGRAMME/ERASMUS-ECTS LEARNING AGREEMENT

Il Coordinatore porta porta ad approvazione della Commissione la richiesta dello studente, matr. n. 45252, in qualità di vincitore di una borsa di studio Erasmus, chiede l'autorizzazione a svolgere un periodo di mobilità ai fini di studio per la tesi di 4 mesi presso l'University of ECPM- Università de Strasburg –Francia dal 31/03/2015 al 30/07/2015 nell'ambito del progetto Erasmus, docente promotore dott.ssa Lucia Chiummiento.

Lo studente intende svolgere il seguente corso di studio:

FRANCE		ITALIA			
TESI-Suzuki reaction in the total synthesis of natural products- supervisors:L. Chiummiento-/. F. Colobert	Spring	24ECTS	TESI-Suzuki reaction in the total synthesis of natural products- supervisors:L. Chiummiento-/. F. Colobert	Sessione Primaveraile	24 CFU

L'Assemblea approva all'unanimità e seduta stante la richiesta.

3.5 Richiesta ammissione al CdS magistrale in Scienze Chimiche

Il dott. DITARANTO Mauro Vincenzo- laureato in biotecnologie con votazione di 96/110, c/o il nostro Ateneo presenta istanza di ammissione al corso di laurea magistrale in scienze chimiche. Dopo aver attentamente valutato il piano di studi presentato, il consiglio decide di non poter accettare l'istanza perché mancano molti CFU delle discipline chimiche fondamentali di base e caratterizzanti della triennale di chimica, requisiti fondamentali per l'accesso alla magistrale in Scienze Chimiche. Pertanto si propone allo studente o l'iscrizione alla laurea triennale in chimica con la richiesta di riconoscimento crediti oppure

l'iscrizione ai corsi singoli della laurea triennale per poter accedere successivamente alla laurea magistrale in scienze chimiche.

I corsi di discipline chimiche necessari per l'accesso alla laurea magistrale sono i seguenti:

CHIMICA FISICA I E LAB. DI CHIMICA FISICA I (12 CFU)

FONDAMENTI DI CHIMICA INORGANICA E FONDAMENTI IN CHIMICA INORGANICA (12 CFU)

CHIMICA FISICA II (6 CFU)

FONDAMENTI DI SPETTROSCOPIA (6 CFU)

CHIMICA ANALITICA II (6 CFU)

CHIMICA ANALITICA APPLICATA (6 CFU)

METODI SPETTROSCOPICI IN CHIMICA ORGANICA (6 CFU)

L'Assemblea approva all'unanimità e seduta stante la proposta.

4. Organizzazione didattica a.a.2014/2015;

4.1 Approvazione orario 1° semestre;

Si chiede all'assemblea di approvare l'orario del 1° semestre, inviato per email dal dott. Sergio Brutti; il consiglio approva all'unanimità e seduta stante.

4.2 Date inizio corso;

Il Coordinatore chiede a chi non l'avesse ancora fatto di comunicare la data di inizio corso per il 1° sem. perché tali informazioni devono essere pubblicate sul sito entro il 30 settembre p.v. come previsto dalle scadenze ministeriali di compilazione SUA.

4.3 Richiesta contratti attività didattiche integrative;

I proff.ri Angela Rosa, Stefano Superchi e Patrizia Scafato hanno presentato richiesta contratto per attività didattica integrativa per i corsi a loro assegnati nel nuovo a.a..

La Prof.ssa Rosa richiede questa attività integrativa per le esercitazioni numeriche al fine di fornire un supporto aggiuntivo agli studenti per il corso di **Chimica Generale ed Inorganica** Mod.A+Mod.B (12 CFU) al 1° anno.

I proff.ri Superchi e Scafato hanno chiesto questa attività integrativa per le esercitazioni di laboratorio dei corsi di **Chimica Organica II + Lab. Di Chimica Organica** e **Chimica Organica Avanzata** .

L'Assemblea approva all'unanimità e seduta stante la proposta per l'invio dell'estratto di verbale alla Commissione Didattica.

Il dott. Brutti sottolinea prima di passare al punto successivo che entro gennaio sarà necessario inoltrare anche le eventuali richieste dello stesso tipo per gli insegnamenti del II semestre.

5. Commissione riesame laurea triennale e magistrale

Su tale punto all'ordine del giorno il Coordinatore riferisce all'assemblea su quanto è scaturito dall'analisi che la commissione ha fatto dell'attuale situazione del I ciclo della triennale ord. 270: in particolare il Coordinatore informa che dopo un lungo e approfondito dibattito si è pensato di ridistribuire i cariche didattici secondo due differenti proposte riportate nei file precedentemente inviati via mail ai componenti del consiglio.

La Commissione ha elaborato sia due proposte alternative di distribuzione degli insegnamenti sul triennio (a partire dall'anno accademico 15/16), inviate per email nei giorni precedenti la seduta e parte integrante del verbale (All.1 e 2), sia una serie di proposte di possibile (e necessari) punti di intervento di seguito riportati.

1. Attività integrativa per il corso di Chimica generale ed inorganica già a partire dal corrente anno accademico in via sperimentale.
2. Richiesta di votazione sulla frequenza obbligatoria ai corsi anche per le lezioni in aula
3. Appelli dei corsi del I anno in periodi "obbligati" in modo da evitare assenze ai corsi: proposta per appelli a febbraio, marzo (entro il 15), maggio (dopo il 20), giugno, luglio, settembre, ottobre (prima del 15).
4. Pool di opzionali in comune tra triennale e magistrale.

Si decide di portare avanti la discussione punto per punto votando sulle proposte una alla volta a cominciare dalle due proposte alternative di distribuzione dei carichi didattici sui tre anni.

Interviene subito il dott. Brutti che propone di ridistribuire i CFU del corso di Matematica per la Chimica prestando attenzione ai programmi in quanto ha l'impressione che ci sia sovrapposizione di contenuti. La prof. Rosa fa notare che questo aspetto va discusso con i docenti dei corsi di matematica. La dott.ssa Scafato fa notare che sono pochi gli studenti che superano i test per stabilire gli OFA e inoltre fa notare che un problema ulteriore è dato dal fatto che i corsi di matematica sono mutuati con analoghi insegnamenti di altri CdS. Comunque nell'assetto generale proposto sia i corsi di matematica che quelli di fisica restano così come sono attualmente mentre il corso di Chimica Generale ed Inorganica non sarà più al I semestre del I anno ma diventa un corso annuale. Per fare ciò sarà necessario slittare in avanti i due corsi di Chimica Organica portando la Chimica Organica I al I semestre del II anno e la Chimica Organica II con il Laboratorio al II semestre del II anno. Sia il Prof. Superchi che la dott.ssa Scafato notano che la scelta di appesantire un po' di più il secondo anno è praticamente obbligata e si chiede ai rappresentanti degli studenti cosa ne pensano. Interviene il sig. Capone che concorda sulla scelta fatta in quanto ciò permette di agevolare gli studenti del I anno che hanno così più tempo per assimilare la Chimica Generale e ciò potrebbe far aumentare i numeri di coloro che a giugno riescono ad acquisire questi CFU.

Nell'impostazione proposta era presente nello stesso semestre sia Matematica per la Chimica che Metodologie Informatiche per la Chimica e su proposta dello studente Pirrone si ripristina sul secondo anno la situazione attuale che prevede Matematica per la Chimica al I semestre e Metodologie Informatiche per la Chimica al II. A questo punto, sentito il prof. Casella si decide di spostare al I semestre del II anno il corso di Chimica Analitica II. Si passa così ad analizzare la situazione del III anno e tra le due proposte alternative avanzate, sentita la dott.ssa Belviso e gli studenti che trovano una migliore sistemazione quella che vede i corsi di Metodi e Sintesi in Chimica Inorganica e Fondamenti di Chimica Inorganica al I semestre, si passa alla votazione.

A maggioranza (con l'astensione della dott.ssa Bochicchio e della prof.ssa Minichino) viene approvata la proposta I che si riporta con le dovute modifiche nell'allegato 3, parte integrante del presente verbale.

Si passa a questo punto all'analisi e all'eventuale approvazione dei punti individuati come interventi necessari.

1. Attività integrativa per il corso di Chimica generale ed inorganica già a partire dal corrente anno accademico in via sperimentale.

Sentita la prof.ssa Rosa su questo punto il Coordinatore pone in votazione e l'assemblea approva all'unanimità

2. Frequenza obbligatoria anche alle lezioni in aula per i corsi che prevedono le esercitazioni di laboratorio. Su questo punto si sviluppa un'ampia discussione con numerosi interventi al termine della quale il coordinatore pone in votazione e la proposta viene approvata a maggioranza con l'astensione del prof. Casella e delle dott.sse Bochicchio, De Bonis e Scafato.

3. Appelli dei corsi del I anno in periodi "obbligati" in modo da evitare assenze ai corsi: proposta per appelli a febbraio, marzo (entro il 15), maggio (dopo il 20), giugno, luglio, settembre, ottobre (prima del 15). Anche su questo punto si sviluppa una approfondita discussione in cui lo studente Capone si dice sostanzialmente d'accordo sulla proposta se si aggiunge anche un ulteriore appello nel mese di dicembre (intorno al 18). La prof.ssa Rosa concorda con quanto espresso dallo studente ma chiede di estendere questa regola anche agli iscritti ad anni successivi al primo. Il coordinatore pone in votazione la proposta così modificata e l'assemblea approva all'unanimità.

4. Pool di opzionali in comune tra triennale e magistrale.

Il Coordinatore a questo punto propone di portare in discussione questo punto nella prossima seduta per avere una maggiore presenza di colleghi e ringrazia i presenti per il contributo fornito alla discussione soprattutto per l'importanza che queste modifiche hanno ai fini del documento di riesame annuale che va preparato entro il 21 novembre p.v.

6. Richiesta convenzione ITIS;

Il Coordinatore rinvia il punto alla prossima seduta poiché manca il docente che doveva riferire in assemblea.

7. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

La seduta termina alle ore 13,15.

Il Segretario
Dott.ssa Angela De Bonis

Il Coordinatore
Prof.ssa Maria Funicello

