



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
Dipartimento di Scienze
POTENZA

Potenza, 10 dicembre 2014

VERBALE N.9/14

CONSIGLIO
DEL CORSO DI STUDIO IN CHIMICA

Il giorno dieci del mese di dicembre dell'anno duemilaquattordici, alle ore 15.30 si è riunita, in seguito a regolare convocazione prot.n. 2894/II/14 del 01/12/2014, 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 verbali sedute precedenti;
3. Provvedimenti studenti;
4. Organizzazione didattica a.a. 2014/2015;
5. 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	P.O.	PRESENTE
3. D'Auria Maurizio	P.O.	ASSENTE
4. Teghil Roberto	P.O.	ASSENTE
5. Casarini Daniele	P.A.	PRESENTE
6. Castiglione Morelli M.A.	P.A.	PRESENTE
7. Fabozzi Francesco	P.A.	PRESENTE
8. Minichino Camilla	P.A.	PRESENTE
9. Pucciariello Rachele	P.A.	ASSENTE
10. Rosa Angela	P.A.	PRESENTE
11. Salvi Anna Maria	P.A.	PRESENTE
12. Satriano Celeste	P.A.	ASSENTE
13. Superchi Stefano	P.A.	PRESENTE
14. Amati Mario	RIC.	PRESENTE
15. Belviso Sandra	RIC.	PRESENTE
16. Bianco Giuliana	RIC.	ASSENTE
17. Bochicchio Brigida	RIC.	ASSENTE
18. Brutti Sergio	RIC.	ASSENTE
19. Chiummiento Lucia	RIC.	PRESENTE

20. Ciriello Rosanna	RIC.	ASSENTE
21. De Bonis Angela	RIC.	PRESENTE
22. De Bonis Maria Carmela	RIC.	ASSENTE
23. Labbate Domenico	RIC.	ASSENTE
24. Leonessa Vita	RIC.	ASSENTE
25. Scafato Patrizia	RIC.	PRESENTE
26. Villani Vincenzo	RIC.	ASSENTE
27. Lejl Garolla Francesco	CONTR.	ASSENTE
28. Santagata Antonio	CONTR.	ASSENTE
29. Battista Fabio	STUD.	PRESENTE
30. Capone Isaac	STUD.	PRESENTE
31. Pellegrino Francesco	STUD.	PRESENTE
32. Pirrone Salvatore	STUD.	ASSENTE

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

Nessuna comunicazione

2. Approvazione verbale seduta precedente

Il Coordinatore porta in approvazione il verbale n. 8/14 ed il verbale n.7/14 corretto

Il verbale viene approvato seduta stante per gli adempimenti necessari.

3. Provvedimenti studenti

3.1 Richiesta tesi per CdS in Scienze Chimiche

Lo studente matricola **n. 45235**, iscritto al 1° anno F.C. del CdS in Scienze Chimiche, ha fatto richiesta di tesi **presso** i lab.ri di fotochimica organica, relatore Prof. **Maurizio D'AURIA** nel periodo compreso tra **gennaio** e **giugno 2015**.

Titolo Tesi :“STUDIO DEL COMPORTAMENTO FOTOCHIMICO DI COMPOSTI ETEROCICLICI”.

L'Assemblea approva la richiesta all'unanimità e seduta stante e assegna come **controrelatori** i Proff.ri **Daniele CASARINI** e **Mario AMATI**.

Lo studente matricola **n. 42636**, iscritto al 2° anno F.C. del CdS in Scienze Chimiche, ha fatto richiesta di tesi **presso** i lab.ri di Chimica Analitica di Base- Lab. Di Spettrometria di massa, relatore Dott.ssa **Giuliana BIANCO** nel periodo compreso tra il **15 gennaio** ed il **9 ottobre 2015**.

Titolo Tesi: “ANALISI DI METABOLITI DI ORIGINE BATTERICA MEDIANTE TECNICHE ANALITICHE AVANZATE”.

L'Assemblea approva la richiesta all'unanimità e seduta stante e assegna come **controrelatori** i Proff.ri **Maurizio D'AURIA** e **Antonio GUERRIERI**.

3.2 Richiesta tirocinio CCS Scienze Chimiche

Lo studente matricola **n. 45235**, chiede l'approvazione del progetto di tirocinio "APPRENDIMENTO DELLE TECNICHE DI SINTESI ORGANICA. PURIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DEI COMPOSTI CHIMICI" tutor universitario Prof. **Maurizio D'AURIA** tutor soggetto ospitante Prof. Rocco RACIOPPI- Dipartimento di Scienze .

La studentessa matricola **n. 47002**, chiede l'approvazione del progetto di tirocinio "ACQUISIRE LE NOZIONI E LE COMPETENZE NECESSARIE PER L'IMPIEGO DI TECNICHE ANALITICHE UTILI AD INDAGINI AMBIENTALI QUALI: GAS CROMATOGRAFIA-SPETTROMETRIA DI MASSA (GC-MS), SPETTROSCOPIA DI EMISSIONE ATOMICA(ICP-AES), SPETTROMETRIA DI MASSA A PLASMA ACCOPPIATO INDUTTIVAMENTE (ICP-MS)" tutor universitario Dott.ssa **Giuliana BIANCO** tutor soggetto ospitante dott. Nicola Cardellicchio, Istituto Ambiente Marino Costiero CNR-Napoli- Taranto Ente di ricerca.

La studentessa matricola **n. 45521**, chiede la approvazione del progetto di tirocinio "ACCRESCERE LE CONOSCENZE NEL CAMPO DELLE TECNICHE ANALITICHE IMPIEGATE PER IL CONTROLLO DELL' AMBIENTE E DELLE METODOLOGIE OPERATIVE ED EVENTUALI APPROCCI INNOVATIVI IN CAMPO AMBIENTALE" tutor universitario Dott.ssa **Giuliana BIANCO** tutor soggetto ospitante dott. Nicola Cardellicchio, Istituto Ambiente Marino Costiero CNR-Napoli- Taranto Ente di ricerca.

L'Assemblea approva all'unanimità e seduta stante le richieste, ma chiede che i prossimi tirocini abbiano un assenso preventivo anche dalla commissione piani di studio, inoltre la dott.ssa Scafato suggerisce che i tutors debbano attestare la disponibilità di spazio nei propri laboratori. E contrariamente a quanto risulta agli studenti: le tesi di laurea magistrale possono essere richieste anche ai docenti che non hanno corsi alla specialistica.

3.3 Richiesta Attività formativa interna Laurea Specialistica in Scienze Chimiche

Lo **studente** matr. **39037**, iscritto alla specialistica di Scienze Chimiche chiede di svolgere l'attività formativa interna di 6 CFU nell'ambito della "Scienza e tecnologia dei materiali polimerici", argomento" CARATTERIZZAZIONE REOLOGICA E DINAMICO-MECCANICA DI MATERILI POLIMERICI", relatore **Dott. Villani Vincenzo**.

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

3.4 Rettifica titolo tesi e laboratorio ospitante Erasmus.

Lo studente, matr. n. 45252, ha chiesto di rettificare l'autorizzazione a svolgere il periodo di tesi nell'ambito del progetto Erasmus, autorizzazione acquisita nel CdS del 23/09/2014, vedi verb. 7/14. Tale rettifica riguarda il titolo della tesi che dovrà essere "Stereoselective approaches towards pharmaceutical targets", nonché la variazione del laboratorio ospitante: Laboratoire de chimie moléculaire(UMR CNRS 7509), Equipe Chimie Organique et Hétérochimie Appliquées (COHA), Ecole Européenne de Chimie, Polimères et Matériaux (ECPM) di Strasburgo, con supervisore prof. Federic Leroux.

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

3.5 Richiesta di immatricolazione al Corso di Laurea in Chimica con provenienza da altro Ateneo

La studentessa, matr. n. **48929**, trasferita dal corso di laurea in Chimica (L27) dell'Università degli Studi di Perugia chiede l'iscrizione al 3° anno del corso di laurea in Chimica (L27) presso il nostro Ateneo e chiede la convalida degli esami sostenuti.

Sentito il parere della Commissione piani di Studio delegata dal CCdS all'esame della pratica, sentiti i docenti titolari dei corsi in esame, propone di convalidare i CFU degli esami secondo la seguente tabella di corrispondenza:

ESAME SOSTENUTO	CFU	VOTO	ESAME CONVALIDATO	CFU	VOTO	CFU IN ESUBERO
Matematica I	9	18/30	Matematica I	6	18/30	3
Fisica I	6	18/30	Fisica I	6+2 ^a		
Chimica Generale ed Inorganica I	12	24/30	Chimica Generale ed Inorganica mod. A e B	12	24/30	
Inglese	3	idoneo	Inglese	2	idoneo	1
Matematica II	6	24/30	Matematica II	6	24/30	
Chimica Analitica I	9	20/30	Chimica Analitica I + Lab. Chim. Anal. I	4+2 ^a 5+1 ^a		
Chimica Analitica Strumentale	6	18/30	Chimica Analitica II Chim. Anal. Applicata	3+3 ^a 3+3 ^a		
Chimica Fisica I	15	25/30	Chimica Fisica I + Lab. Chim. Fisica I Chimica Fisica II	12 3+3 ^a	25/30	
Chimica Inorganica	12	23/30	Fondam. di Chim. Inorg.+ Met. e Sint. in Ch. Inorg	12	23/30	
Chim. Generale ed Inorganica II	6	23/30	Corso I a scelta	6	23/30	
Chimica del Restauro	6	27/30	Corso II a scelta	6	27/30	
Totale	90		Totale	86		4

a: crediti da integrare.

Sono quindi accreditati integralmente :

Matematica I (18/30),

Chimica generale ed Inorganica (24/30),

Inglese,

Matematica II (24/30),

Chimica Fisica I e Laboratorio di Chimica Fisica I (25/30),

Fondamenti di Chimica Inorganica e Metodi e Sintesi in Chimica Inorganica (23/30),

Chimica Generale ed Inorganica (Corso a scelta I) (23/30) e

Chimica del Restauro (Corso a scelta II) 27/30.

Risultano invece da integrare:

Fisica I (2CFU),

Chimica Analitica I (2 CFU),

Laboratorio di Chimica Analitica I (1 CFU),

Chimica Analitica II (3 CFU),

Chimica Analitica Applicata (3 CFU),

Chimica Fisica II (3CFU).

L'Assemblea decide di iscrivere la studentessa al III anno poiché la somma dei crediti riconosciuti tra frequenze acquisite ed esami sostenuti è superiore alla soglia dei 91 CFU necessari. Si approva seduta stante.

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

Il Coordinatore chiede l'approvazione della bozza del rapporto del Riesame del CdS in Chimica: LT27 e LM54 che è già stato inviato ai membri della commissione e che verrà inviato in seguito a tutti i componenti del CdS.

5. Varie ed eventuali

La dott.ssa Patrizia Scafato propone di inserire nell'ordine del giorno della prossima riunione del CdS, la proposta di utilizzare il Listone Tematiche Tesi non solo per la LT ma anche della LM.

La seduta termina alle ore 16.50.

Il Segretario
Dott.ssa Lucia Chiummiento

Il Coordinatore
Prof. Daniele Casarini