



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE

CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDIO IN FARMACIA
VERBALE N. 4 DEL 22 APRILE 2015

Il giorno 22 del mese di aprile dell'anno duemilaquindici, alle ore 15,00, si é riunito, in seguito a convocazione prot. n. 973/II/14 del 17 aprile 2015, nell'Aula A11 del Dipartimento di Scienze, il Consiglio di Corso di Studio in Farmacia per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

- 1) Approvazione verbale seduta precedente**
- 2) Comunicazioni;**
- 3) Pratiche studenti;**
- 4) Programmazione didattica a.a. 2015/2016;**
- 5) Acquisizione strumentazione didattica;**
- 6) Varie ed eventuali.**

La posizione dei componenti della Consiglio di Corso di Studio in Farmacia è la seguente:

COMPONENTI	POSIZIONE
1. CASELLA INNOCENZO GIUSEPPE	PRESENTE
2. CAVALLO NICOLA	ASSENTE
3. BAVOSO ALFONSO	PRESENTE
4. BISACCIA FAUSTINO	PRESENTE
5. RACIOPPI ROCCO	ASSENTE
6. CARMOSINO MONICA	PRESENTE
7. ABREU MARIEN	PRESENTE
8. ARMENTANO MARIA FRANCESCA	ASSENTE
9. BRANCALEONE VINCENZO	ASSENTE
10. DI NOIA MARIA ANTONIETTA	PRESENTE
11. INFANTINO VITTORIA	ASSENTE
12. MANFRA MICHELE	PRESENTE
13. MILELLA LUIGI	ASSENTE
14. MONNE' MAGNUS LUDVIG	PRESENTE
15 VASSALLO ANTONIO	PRESENTE



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE

16. ADURNO GIUSEPPE	PRESENTE
17. BONINI CARLO CESARE	ASSENTE
18. CAMPIGLIA PIETRO	ASSENTE
19. CATTO MARCO	PRESENTE
20. DE SIMONE FRANCESCO	ASSENTE
21. FESTA GIUSEPPE	ASSENTE
22. PACIFICO FRANCESCO MARIA	ASSENTE
23. ROMANIELLO ANTONIO	ASSENTE
24. SALZANO GIOVANNI	PRESENTE
25. SILEO DOMENICA	ASSENTE
26. ALTAMURA SILVIO	PRESENTE
27. DI LUCCHIO ALBA GIUDITTA	PRESENTE
28. MARTELLA ANTONIO	PRESENTE
29. ZACCARDO EUGENIO	ASSENTE
30. TRIUNFO MICAELA	PRESENTE
31. TANCREDI LUCIA	PRESENTE

Presiede la seduta il Coordinatore del Consiglio di Corso di Studio in Farmacia, Prof. Innocenzo G. Casella.

Assume le funzioni di Segretario verbalizzante la Sig.ra Lucia Tancredi

Il Coordinatore del Corso di Studio, alle ore 15,10 riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per trattare gli argomenti di cui sopra.

1) Approvazione verbale precedente

Il Coordinatore comunica di aver inviato a ciascun componente del Consiglio il verbale n. 3 della seduta del 18 marzo 2015. Il Coordinatore riferisce che il Dott. Milella ha proposto alcune modifiche da apportare al punto n. 2) di cui ne dà lettura al fine di rendere più chiara la problematica legata alla gestione dei tirocini curriculari.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE

Il Consiglio di Corso di Studio in Farmacia esprime parere favorevole sulle proposte avanzate dal Dott. Milella e approva all'unanimità il verbale n. 3 del 18 febbraio 2015.

2) Comunicazioni

Il Coordinatore riferisce che, in merito alla problematica dei tirocini, ha avuto nei giorni scorsi, insieme al Dr. Milella, un incontro con la Dott.ssa Giovanna Rizzo neo-eletto Direttore del CAOS. L'incontro, proficuo e positivo, ha avuto lo scopo di chiarire alla Direttrice del Centro l'intera problematica dei tirocini in Farmacia. La Direttrice ha assunto l'impegno formale di acquisire ulteriori informazioni in merito e procedere alle necessarie azioni per giungere ad auspicabili soluzioni della problematica in oggetto. Per tale motivo il Coordinatore riferisce di non aver volutamente inserito un apposito punto all'ordine del giorno, così come deciso nel precedente Consiglio di Corso di Studio, ma di attendere risposte e/o azioni da intraprendere dal neo-Direttore del CAOS.

3) Pratiche studenti

Assegnazione tesi

Il Coordinatore comunica che sono pervenute richieste di assegnazione tesi da parte dei sottoelencati studenti:

a) xxxxxxxx, n. matricola 34910, chiede l'assegnazione di una tesi sperimentale dal titolo "Preparazione di composti farmacologicamente attivi in forma anantiopura" con i relatori Prof. Stefano Superchi e Dr.ssa Patrizia Scafato.

Il Consiglio di Corso di Studio in Farmacia, all'unanimità delibera di assegnare alla studentessa xxxxxxxx, n. matricola 34910, la tesi sperimentale dal titolo "Preparazione di composti farmacologicamente attivi in forma anantiopura" con i relatori Prof. Stefano Superchi e Dr.ssa Patrizia Scafato e contro-relatore il Dott. Michele Manfra.

b) xxxxxxxx, n. matricola 38105, chiede l'assegnazione di una tesi sperimentale dal titolo "Attività biologica di sostanze naturali relazione struttura attività" con relatore il Dott. Luigi Milella.

Il Consiglio di Corso di Studio in Farmacia, all'unanimità delibera di assegnare allo studente



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE

xxxxxxx, n. matricola 38105, la tesi sperimentale dal titolo “Attività biologica di sostanze naturali relazione struttura attività” con relatore il Dott. Luigi Milella e contro-relatore il Dott. Antonio Vassallo.

c) xxxxxxx, n. matricola 31836, chiede l’assegnazione di una tesi compilativa dal titolo “Vaccini ricombinanti per il papilloma virus” con relatore il Dott. Magnus Ludvig Monnè.

Il Consiglio di Corso di Studio in Farmacia, all’unanimità delibera di assegnare allo studentessa xxxxxxx, n. matricola 31836, la tesi compilativa dal titolo “Vaccini ricombinanti per il papilloma virus” con relatore il Dott. Magnus Ludvig Monnè.

Revisione pratica

Il Coordinatore comunica che la Segreteria Generale Studenti ha trasmesso con nota prot. n. 3912/V/4 del 13 marzo 2015 l’istanza presentata dalla studentessa xxxxxxx, n. matricola 40427, con la quale chiede la convalida degli esami di Fondamenti delle Scienze Infermieristiche (CFU 6) e Fondamenti della salute e sicurezza nei contesti assistenziali (6 CFU) sostenuti presso l’Università degli Studi di Roma “La Sapienza” al corso di laurea in Scienze Infermieristiche.

Il Consiglio di Corso di Studio, all’unanimità delibera di approvare la convalida degli esami di Fondamenti delle Scienze Infermieristiche (CFU 6) e Fondamenti della salute e sicurezza nei contesti assistenziali (6 CFU), quali insegnamenti a scelta libera, alla studentessa xxxxxxx, n. matricola 40427 (allegato n. 1).

Il presente punto viene approvato seduta stante.

4) Programmazione didattica a.a. 2015/2016

Il Coordinatore propone, per l’anno accademico 2015/2016, il seguente calendario degli esami di Laurea per il Corso di studio in Farmacia:



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE

Prima sessione (due appelli) – nei mesi compresi fra giugno-luglio 2016:

I Appello: 22 Giugno 2016

II Appello: 21 Luglio 2016

Seconda sessione (almeno due appelli) – nei mesi compresi fra settembre e dicembre 2016):

I Appello: 19 Ottobre 2016

II Appello: 15 Dicembre 2016

Appello straordinario (solo un appello – Febbraio o Marzo 2017)

23 marzo 2017

Dopo breve dibattito, il Consiglio approva, all'unanimità, seduta stante.

Il Coordinatore comunica inoltre che la Commissione Didattica del DIS, composta dai Proff. Fanti, Casarini, Casella, Castiglione Morelli, Prosser, Brutti e Rizzo, che si è riunita il 15 aprile 2015 ha formulato al Consiglio di Dipartimento delle proposte in merito agli insegnamenti opzionali.

In sintesi la Commissione Didattica ha proposto di adottare una procedura, riconosciuta da tutti i CdS afferenti al Dipartimento, di presentazione e approvazione di corsi opzionali da inserire nell'offerta formativa del Dipartimento. Ha proposto di individuare una data (15 febbraio ad es.) entro la quale ogni docente può formulare al CdS una proposta di corso opzionale indicando gli obiettivi formativi, il programma di corso ed eventualmente l'indicazione del docente che terrà il corso. Tali proposte dovranno essere esaminate dai rispettivi CCS e quelle approvate potranno essere inserite nella SUA del CdS come offerta didattica aggiuntiva. La Commissione Didattica raccoglierà quindi le proposte e le comunicherà ai CCS del Dipartimento di Scienze, ed entro una data fissata (ad es. 10 aprile) i rispettivi CdS dovranno decidere se e quali insegnamenti della didattica aggiuntiva di altro CdS dovranno considerarsi accettati e quindi definiti insegnamenti opzionali da inserire nella propria offerta formativa. Specifiche proposte di insegnamenti opzionali possono essere avanzate anche dalla Commissione Didattica seguente la stessa procedura precedentemente descritta.

Il Coordinatore comunica inoltre che la Commissione Didattica ha invitato i CdS di Farmacia e di Geologia ad esaminare, prima del Consiglio di Dipartimento programmato per il 23 aprile, la



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA ***DIPARTIMENTO DI SCIENZE***

possibilità di attivare gli insegnamenti opzionali di Chimica organica applicata ai sistemi biologici e Laboratorio di Chimica ambientale al fine di migliorare ed ampliare l'offerta formativa complessiva dei CCS del Dipartimento di Scienze.

Si apre un ampio ed articolato dibattito dal quale emerge l'opportunità di integrare l'offerta formativa con l'attivazione del corso opzionale di Chimica organica applicata ai sistemi biologici quale insegnamento a scelta libera.

Il Consiglio del Corso di Studio all'unanimità delibera di esprimere parere positivo circa l'attivazione dell'insegnamento di Chimica organica applicata ai sistemi biologici (6 CFU) quale insegnamento opzionale per il CdS in Farmacia.

5) Acquisizione strumentazione didattica

Il Coordinatore comunica a proprio nome, in quanto docente incardinato presso questo CdS e titolare degli insegnamenti di Chimica Analitica e Analisi Chimica Strumentale, di poter acquistare un rivelatore amperometrico di base (tipo: Potenzio stato/Galvanostato +/- 45 V) da interfacciare alla strumentazione HPLC già in dotazione presso il laboratorio di Elettrochimica del Dipartimento di Scienze. Inoltre, la strumentazione in oggetto richiede l'utilizzo di elettrodi per misurazioni "on-line" da interfacciare con la stessa. Complessivamente, detta strumentazione, costituita da un potenziostato/galvanostato modulare più il sistema elettrodo di misura "on-line", richiede un impegno spesa presumibile di circa 6.500,00 € + 2.000 € IVA esclusa. La strumentazione in oggetto, per le sue specificità tecniche e di basilarietà nel campo della elettroanalisi, risulta idonea ad essere utilizzata per lo svolgimento di esercitazioni strumentali di laboratorio e per lo svolgimento di di eventuali Tesi di laurea a carattere sperimentale per gli studenti del CdS in Farmacia.

Dopo breve dibattito, il Coordinatore mette in approvazione la richiesta di acquistare un rivelatore amperometrico di base (tipo: Potenzio stato/Galvanostato +/- 45 V) comprensivo di elettrodi di misura "on-line" da interfacciare alla strumentazione HPLC, per un importo presumibile di Euro 8.500,00 + IVA, la cui spesa potrebbe gravare sul Capitolo 01 02 08 003 – Lab. Didattici C.d.L. Farmacia.

Il Consiglio di Corso di Studio in Farmacia approva all'unanimità la sopracitata proposta.

Il punto è approvato in seduta stante.

6) Varie ed eventuali.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE

Non ci sono varie ed eventuali da trattare.

Null'altro essendovi da deliberare, la seduta è tolta alle ore 16,05.

IL SEGRETARIO

F.to Sig.ra Lucia Tancredi

IL COORDINATORE

F.to Prof. Innocenzo Giuseppe Casella