

VERBALE DELLA SEDUTA DELLA COMMISSIONE PARITETICA DEL
DIPARTIMENTO DI FARMACIA-SCIENZE DEL FARMACO DEL GIORNO 28
APRILE 2016

Il giorno 28 Aprile 2016, alle ore 12.15, nella Sala Riunioni del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco si è riunita, in seguito a regolare convocazione, la Commissione Paritetica del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Sono presenti i Proff. F. Berardi (Coordinatore), A. Lopedota, M. Lograno, A. Rosato, il rappresentante degli studenti Sig. G. Tedeschi, la Dr.ssa A. Celiberti con funzione di segretario verbalizzante. Sono assenti i Sigg. M. Gismondi e E. Solazzo.

Constatata la presenza del numero legale, il Coordinatore dichiara valida l'adunanza e dà inizio alla discussione dei punti all'

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Parere su Schede SUA e proposte di copertura insegnamenti A.A. 2016-17
- 2) Parere sui Regolamenti didattici dei Corsi di Studio delle classi L-29 e LM-13
- 3) Parere sui Progetti di miglioramento della didattica
- 4) Varie ed eventuali

In apertura di seduta il Coordinatore, dopo un breve riepilogo degli avvicendamenti di Componenti succedutisi nella presente Commissione per vari motivi, saluta i nuovi Componenti della Commissione, proff. A. Lopedota, A. Rosato, e lo studente E. Solazzo con l'augurio di svolgere insieme un proficuo lavoro.

1) Parere su Schede SUA e proposte di copertura insegnamenti A.A. 2016-17

Il Coordinatore ricorda che le schede SUA sono state illustrate in maniera esauriente dai Coordinatori di Classe LM-13 e L-29 nelle sedute di Consiglio del 27-4-2016 e 19-4-2016 rispettivamente. Su tali schede e sulle proposte di copertura degli insegnamenti la Commissione Paritetica è tenuta ad esprimersi.

Il Coordinatore proietta la scheda del CdS in **Chimica e Tecnologia Farmaceutiche** nella quale sono riportati i carichi didattici, sono indicati i docenti di riferimento (due asterischi

per i professori di I e II fascia, un asterisco per i ricercatori) e gli insegnamenti per i quali sarà predisposto l'avviso di vacanza.

Ricorda che il requisito per essere docente di riferimento di un CdS è l'appartenenza allo stesso SSD della disciplina per cui viene proposto.

Il Coordinatore fa presente quanto segue:

- i primi tre anni di corso si riferiscono al nuovo piano di studi con 27 esami, i due anni successivi rientrano invece nel piano di studi con 24 esami che andrà via via in esaurimento;
- la sostenibilità del CdS è assicurata da **9 professori di I e II fascia e 9 ricercatori** come docenti di riferimento;
- per la copertura del modulo di Biologia vegetale (CFU 5, SSD BIO/13) sarà predisposto l'avviso di vacanza.

Il Coordinatore invita i Componenti della Commissione ad esprimersi.

La Commissione Paritetica esprime parere favorevole sulla scheda SUA del CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e sulla proposta dell'offerta formativa presentata per l'A.A. 2016-17.

Il Coordinatore proietta la scheda del CdS in **Farmacia** nella quale sono riportati i carichi didattici, sono indicati i docenti di riferimento (due asterischi per i professori di I e II fascia, un asterisco per i ricercatori) e gli insegnamenti per i quali sarà predisposto l'avviso di vacanza.

Fa presente quanto segue:

- i primi tre anni di corso si riferiscono al nuovo piano di studi con 24 esami, i due anni successivi rientrano invece nel piano di studi con 20 esami che andrà via via in esaurimento;
- la sostenibilità del CdS è assicurata da **22 professori di I e II fascia e 21 ricercatori** come docenti di riferimento;
- per il corso di laboratorio a posto singolo "Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche II", CFU 15, SSD CHIM/08, (A-E, F-N, O-Z), sono stati scorporati dei CFU e assegnati ai ricercatori, così da avere CFU dedicati alla didattica frontale in aula e CFU dedicati alla didattica di laboratorio;

- per la copertura dei moduli di Elementi di matematica A-E, F-N, O-Z (CFU 4, SSD MAT/04) sarà pubblicato l'avviso di vacanza.

Il Coordinatore invita i Componenti della Commissione ad esprimersi.

La Commissione Paritetica esprime parere favorevole sulla scheda SUA del CdS in Farmacia e sulla proposta dell'offerta formativa presentata per l'A.A. 2016-17.

Il Coordinatore proietta la scheda del CdS della classe L-29, **Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute** con l'indicazione dei carichi didattici, dei docenti di riferimento (due asterischi per i professori di I e II fascia, un asterisco per i ricercatori) e degli insegnamenti per i quali sarà predisposto l'avviso di vacanza.

Il Coordinatore fa presente quanto segue:

- il CdS in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute nell'A.A. 2016-17 completerà il percorso formativo;

- la sostenibilità del CdS è assicurata da **5 professori di I e II fascia e 4 ricercatori** come docenti di riferimento;

- per la copertura degli insegnamenti di Statistica medica con elementi di matematica (CFU 6, MED/01), Biologia animale (modulo, CFU 5, BIO13), Fisiologia generale con elementi di anatomia (CFU 8, BIO/09), Patologia (modulo, CFU 5, MED/04), Tecnologia farmaceutica e legislazione dei prodotti erboristici e dietetici (CFU 8, SSD CHIM/09) sarà pubblicato l'avviso di vacanza.

Il Coordinatore invita i Componenti della Commissione ad esprimersi.

La Commissione Paritetica esprime parere favorevole sulla scheda SUA del CdS in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute e sulla proposta dell'offerta formativa presentata per l'A.A. 2016-17.

4) Parere sui Regolamenti didattici dei CdS

Il Coordinatore presenta le proposte di modifica, già discusse nella seduta del Consiglio di Classe LM-13 del 27-4-2016, ai Regolamenti didattici dei CdS magistrali a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e in Farmacia.

Si procede con la proiezione del Regolamento didattico del CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, le cui modifiche sono peraltro minime.

Si tratta di due aggiunte alle “*propedeuticità consigliate*” richieste dal prof. Iacobazzi e precisamente:

- Chimica Organica I sostenuta prima di Biochimica e Biochimica applicata e tecnologia del DNA ricombinante;
- Biochimica prima di Biochimica applicata e tecnologia del DNA ricombinante.

Il Coordinatore presenta poi le seguenti proposte di modifica al Regolamento didattico di Farmacia.

Dette modifiche riguardano:

- la rimodulazione dei CFU degli insegnamenti del SSD BIO/14 in seguito al cambio di SSD e di denominazione dell’insegnamento di Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica (SSD BIO/15, CFU 12) in Farmacognosia (SSD BIO/14, CFU 9) già discussa dal Consiglio di Classe LM-13 del 1-2-2016 e approvata dal Consiglio di Dipartimento del 1-2-2016;
- un’aggiunta alle “*propedeuticità consigliate*” richiesta dal prof. Agrimi: Biochimica sostenuta prima di Biochimica applicata con elementi di biochimica clinica e prima di Biochimica della nutrizione ed elementi di dietologia;
- la modalità d’esame dell’insegnamento di Patologia generale che da prova orale passa a prova scritta integrante dell’esame orale.

Il Coordinatore invita i Componenti della Commissione ad esprimersi.

La Commissione Paritetica, all’unanimità, esprime parere favorevole sui Regolamenti didattici dei CdS in Farmacia ed in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

Il Coordinatore pone poi all’attenzione della Commissione le seguenti proposte di modifica, già discusse nella seduta del Consiglio di Classe L-29 del 19-4-2016, al Regolamento didattico di Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute.

Dette modifiche riguardano:

- a) il cambio di denominazione e di SSD dell’insegnamento di Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica (SSD BIO/15, CFU 9) in Farmacognosia (SSD BIO/14, CFU 9)

come già discusso dal Consiglio di Classe L-29 del 1-2-2016 e approvato dal Consiglio di Dipartimento del 1-2-2016;

b) la rettifica all'art. 9 del Regolamento didattico relativamente alla possibilità di utilizzare CFU del tirocinio per lo svolgimento di un lavoro di tesi sperimentale in quanto nettamente in contrasto con l'art. 8 dello stesso Regolamento che testualmente recita: *“Lo svolgimento del tirocinio presso aziende pubbliche o private è attività formativa obbligatoria...”*.

Il Coordinatore, ritenendo che tale incongruenza si sia generata involontariamente durante la stesura del Regolamento, riferisce che il Consiglio di Classe L-29 nella seduta del 19-4-2016 ha emendato l'art. 9 del Regolamento di STEPS nel modo seguente: *“... Occasionalmente CFU dalla didattica a scelta dello studente potranno essere utilizzati per svolgere un lavoro sperimentale originale da riportare nella tesi (Tesi Sperimentale)”* e di eliminare la frase *“...o per stages e tirocini presso aziende pubbliche o private...”*. Ne consegue altresì che per lo svolgimento della tesi sperimentale lo studente di STEPS potrà utilizzare CFU della didattica a scelta ma non CFU previsti per il tirocinio;

c) a seguito di richiesta delle docenti proff.sse Corbo e Ferorelli, sono stati scorporati 2 CFU degli 8 CFU dell'insegnamento di Chimica analitica e Analisi dei prodotti erboristici per esercitazioni in aula e/o in laboratorio. Tale ultima variazione verrà riportata nell'Allegato A (Piano di Studi e contenuti degli insegnamenti) senza comportare modifiche del quadro globale dell'offerta formativa e dell'ordinamento del CdS (vedi Art. 15 Regolamento Didattico STEPS).

Il Coordinatore invita i Componenti della Commissione ad esprimersi.

La Commissione Paritetica, all'unanimità, esprime parere favorevole sulle modifiche proposte e sul Regolamento didattico del CdS in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute.

3) Parere sui Progetti di miglioramento della didattica

Il Coordinatore riassume le specificità dei due progetti di miglioramento della didattica, presentati dai docenti del Dipartimento a seguito del bando pubblicato con decreto rettorale n. 757 del 18-3-2016, sui quali la Commissione Paritetica è invitata ad esprimersi.

1) **Titolo del Progetto:** Aula multimediale e applicazioni della piattaforma open source al servizio delle attività didattiche

Acronimo: pharma2.0 – Coordinatore del progetto: prof. Giuseppe Fracchiolla

Obiettivo: Il progetto intende implementare, aggiornare e sviluppare applicazioni didattiche innovative, attraverso la realizzazione e l'implementazione dell'aula multimediale del Dipartimento di Farmacia Scienze del Farmaco e l'applicazione di una piattaforma multimediale open source tipo MOODLE, come ausilio alle attività didattiche e formative che si svolgono presso lo stesso Dipartimento.

2) **Titolo del Progetto:** PharmaBridge: Job placement e Career development per gli studenti di Farmacia

Acronimo: PharmaBridge – Coordinatori del progetto: Dr.sse Carmen Abate, Marialessandra Contino, Michela De Bellis, Angela Stefanachi

Obiettivo: Creare un ponte strutturato tra accademia e mondo lavorativo nel settore del farmaco per:

a) l'implementazione dell'attività didattica formativa;

b) l'orientamento al lavoro;

c) motivare a ridurre la durata per il conseguimento del titolo di Laurea;

tutto al fine di favorire l'allineamento della didattica alle continue evoluzioni delle esigenze del mondo produttivo ed il *career development* e *job placement* per gli studenti di Farmacia.

Il Coordinatore invita la Commissione ad esprimersi.

La Commissione Paritetica, ritenendo validi i due Progetti presentati, esprime parere favorevole su entrambi.

5) **Varie ed eventuali**

Decoro degli ambienti per la didattica

Il prof. Lograno fa presente che la qualità di erogazione della didattica dipende anche dal decoro e dal comfort degli ambienti dedicati alla didattica e che pertanto questi debbano essere oggetto di attenzione da parte della Commissione Paritetica. In particolare si sofferma sulle condizioni igieniche, a suo parere discutibili, delle aule, degli studi e dei

laboratori del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco a causa della scarsa attenzione da parte degli operatori addetti alle pulizie.

Il Coordinatore ricorda che la Commissione aveva preso in esame tale problematica nella seduta del 21-4-2014 suggerendo piccoli accorgimenti e invitando i rappresentanti degli studenti a sensibilizzare i Colleghi ad avere maggiore cura degli ambienti per la didattica evitando di lasciare carte, bottiglie, residui di cibo, e quant'altro nelle aule e nell'atrio esterno, nonché di rispettare rigorosamente i divieti di fumare.

Anche gli altri Componenti della Commissione condividono quanto segnalato dal prof. Lograno.

Il Sig. Tedeschi riferisce di aver avanzato, insieme al proprio gruppo di rappresentanti, una richiesta agli addetti delle pulizie, rimasta inevasa, di recipienti per attuare la raccolta differenziata dei rifiuti almeno in biblioteca.

Si evidenzia l'insufficiente cura della pulizia, che si sostanzia in rifiuti che rimangono per diversi giorni non raccolti, vetri che non vengono lavati da anni, polvere sugli arredi e dovunque, lavagne che non vengono pulite una volta terminata la lezione.

La Commissione Paritetica, ritenendo pertanto che un miglioramento della didattica passi anche attraverso una più consona condizione degli ambienti in cui viene erogata, evidenzia l'insostenibile condizione igienica esistente nelle aule didattiche, negli studi e nei laboratori dei vari gruppi di docenti e auspica che si attivino a livello dipartimentale e di Ateneo iniziative per la risoluzione di tale inaccettabile stato di cose.

La seduta viene tolta alle ore 13.15.

IL COORDINATORE

(Prof. Francesco BERARDI)

IL SEGRETARIO

(Dr.ssa Annunziata CELIBERTI)