

VERBALE DELLA SEDUTA DELLA GIUNTA DEL CONSIGLIO DI CLASSE L-29
SCIENZE E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE (LAUREE TRIENNALI IN
SCIENZE E TECNOLOGIE ERBORISTICHE E DEI PRODOTTI PER LA SALUTE,
TECNICHE ERBORISTICHE) DEL GIORNO 10 MARZO 2016

Il giorno 10 Marzo 2016, alle ore 10.30, nella Sala Riunioni del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco si è riunita, in seguito a regolare convocazione, la Giunta del Consiglio di Classe L-29.

Sono presenti i proff. Avato Pinarosa, Corbo Filomena, de Candia Modesto, Ferorelli Savina; sono assenti giustificati il prof. Vozza Angelo e i rappresentanti degli studenti Di Cagno Roberta e Gismondi Marianna.

Presiede la seduta la prof.ssa Pinarosa Avato, in qualità di Coordinatore del Consiglio di Classe L-29. Funge da Segretario verbalizzante il prof. de Candia Modesto.

E' altresì presente la dr.ssa Celiberti Annunziata, manager didattico del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, con il compito di assistenza alla redazione del processo verbale.

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

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Comunicazioni**
- 2) Ricognizione insegnamenti per la programmazione dell'offerta formativa 2016-17**
- 3) Adempimenti Scheda SUA**
- 4) Problemi didattici**
- 5) Regolamento didattico 2016-17**
- 6) Numero programmato per l'accesso al corso di laurea A.A. 2016-17**
- 7) Pratiche studenti**
- 8) Varie ed eventuali**

Si passa all'esame dei punti all'odg.

1) Comunicazioni

a) Il Coordinatore comunica che a breve sarà pubblicato il bando di concorso per titoli per l'assegnazione della mobilità studentesca per Traineeship 2015-16 nell'ambito del Programma Erasmus+. Si tratta, come nel caso del bando Tucep, di borse di studio che consentono, anche dopo la laurea, di svolgere attività di ricerca all'estero presso Enti/Aziende ed Istituzioni di Eccellenza per la Ricerca.

b) Il Coordinatore comunica che a breve saranno indette le votazioni per l'elezione dei nuovi rappresentanti degli studenti nei Consigli di Dipartimento, di Corso di Studio o di Classe/interclasse. Difatti la Segreteria Didattica del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco ha già inoltrato agli uffici di Ateneo gli elenchi dei Componenti i Consigli di Classe per la determinazione del numero dei rappresentanti degli studenti.

2) Ricognizione insegnamenti per la programmazione dell'offerta formativa 2016-17

3) Adempimenti Scheda SUA

I due punti all'odg sono strettamente congiunti per cui vengono discussi insieme.

Il Coordinatore ricorda che con l'A.A. 2016-17 sarà introdotto il 3° anno del CdS in STEPS a completamento del percorso formativo.

Per quanto riguarda gli adempimenti previsti per la Scheda SUA, si provvederà quanto prima ad inserire gli insegnamenti del I semestre con i relativi docenti.

Per il I semestre del I anno bisognerà provvedere alla copertura dei sottoelencati insegnamenti richiedendo le competenze didattiche ad altri dipartimenti o attraverso la stipula di contratti con docenti esterni all'Università:

- Statistica medica con elementi di matematica
- Biologia animale e biologia vegetale.

La prof.ssa Corbo fa presente che il II anno di STEPS è risultato molto gravoso per il numero di insegnamenti che gli studenti hanno dovuto frequentare, in particolare il I semestre per la presenza delle discipline di Chimica organica, Chimica analitica e analisi dei prodotti erboristici, Chimica e tecnologia dei prodotti cosmetici.

Il Coordinatore, sottolineando che il corso di Laurea di STEPS, di nuova istituzione, sarà attentamente monitorato fino al prossimo anno, ringrazia per la segnalazione e chiede che vengano messe in luce tutte le eventuali criticità nel percorso formativo in modo da poterne discutere al completamento del III anno, quando si dovrà fare il Rapporto di Riesame Ciclico.

Dopo ampia discussione, si propone di spostare al II semestre del II anno l'insegnamento di Chimica e tecnologia dei prodotti cosmetici (per il quale sono previste anche delle esercitazioni di laboratorio) ed anticipare al I semestre l'insegnamento di Patologia e microbiologia.

La Giunta esprime parere favorevole e tale proposta verrà portata in discussione nel prossimo Consiglio di Classe.

Il Coordinatore ricorda inoltre che l'insegnamento di Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica, CFU 9, afferirà dall'A.A. 2016-17 al SSD BIO/14. Comunica altresì di avere inviato richiesta al Dott. Carta di provvedere all'inserimento corretto del suddetto corso nella scheda SUA, secondo la nuova dizione di "Farmacognosia", come deliberato nell'ultimo Consiglio di Dipartimento.

4) Problemi didattici

5) Regolamento didattico 2016-17

I due punti all'odg sono strettamente congiunti per cui vengono discussi insieme.

Il Coordinatore fa presente che con l'attivazione del terzo anno di STEPS si rende necessario definire il numero di esami per la presentazione della richiesta di tesi, il numero di CFU da attribuire alla tesi sperimentale, il numero di settimane per lo svolgimento del tirocinio per il quale è previsto il conseguimento di 4 CFU.

Dopo breve dibattito, la Giunta propone quanto segue:

- a) il numero di esami per la presentazione della richiesta di tesi è 14 su un totale di 19 insegnamenti del CdS;
- b) il numero di CFU da attribuire alla tesi sperimentale è 10.
- c) il numero di settimane per lo svolgimento del tirocinio nelle aziende erboristiche e di settore è 3 come, attualmente, per gli studenti del CdS in Tecniche Erboristiche.

Il Coordinatore fa notare che nel Regolamento compare una contraddizione fra quanto scritto **all'art. 8**: “ *Lo svolgimento del tirocinio presso aziende pubbliche o private è attività formativa obbligatoria...*” e quanto previsto **all'art. 9** relativamente alla possibilità di utilizzare CFU del tirocinio per lo svolgimento di un lavoro di tesi sperimentale. Ritiene che tale incongruenza si sia generata involontariamente durante la stesura del Regolamento. Il Coordinatore propone quindi di emendare **l'art. 9** del Regolamento di STEPS nel modo seguente: “... *Occasionalmente CFU a scelta dello studente potranno essere utilizzati per svolgere un lavoro sperimentale originale da riportare nella tesi (Tesi Sperimentale)*”, eliminando 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.

6) Numero programmato per l'accesso al corso di laurea A.A. 2016-17

La Giunta, preso atto della nota pervenuta dal Dipartimento Risorse umane e organizzazione del 4-2-2016 prot. 9412, inerente le procedure concorsuali per l'accesso ai corsi di laurea a numero programmato per l'A.A. 2016-17, propone di stabilire, per l'immatricolazione al CdS in STEPS, il seguente numero di posti da riservare a:

- studenti comunitari e non comunitari residenti in Italia: n°58 posti;
- studenti non comunitari residenti all'estero: n° 1 posto;
- studenti cinesi (progetto Marco Polo): n° 1 posto.

La Giunta inoltre conferma il programma d'esame allegato alla succitata nota e la ripartizione dei 75 quesiti secondo le indicazioni seguenti:

- 20 domande di biologia;
- 18 domande di Chimica;
- 15 domande di matematica;
- 9 domande di fisica;
- 8 domande di logica;
- 5 domande di lingua inglese.

7) Pratiche studenti

7a) Ammissione di studenti provenienti al CdS in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute (Classe L/29)

BOLLINO Arianna – proveniente dal locale corso di laurea in Chimica, viene ammessa per l'anno accademico 2015-16 al primo anno del Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute (Classe L/29 – classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 14 CFU:

Chimica generale ed inorganica	n.8 CFU
Informatica per Conoscenze informatiche (idoneità)	n. 3 CFU
Lingua inglese per Conoscenze linguistiche-Inglese scientifico (idoneità)	n. 3 CFU

7b) Riconoscimento di C.F.U. per le Conoscenze Informatiche per il Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute (Classe L/29)

La Giunta del Consiglio di Classe L-29 prende in esame le domande pervenute dalla Segreteria Studenti relativa al riconoscimento delle Conoscenze Informatiche e, sulla base di quanto deliberato dal Consiglio di Facoltà di Farmacia nella seduta del 20/07/2004, **riconosce** i C.F.U. previsti dal corso di studio agli studenti di seguito indicati:

D'AVANZO Desirée	n. 3 CFU riconosciuti
GABRIELE Enrica	n. 3 CFU riconosciuti

La Giunta **non** riconosce CFU alla studentessa ISOLA Maria Grazia in quanto la documentazione presentata non è adeguata alla normativa vigente presso il corso di laurea.

7c) Riconoscimento di n. 3 CFU per le Conoscenze linguistiche (Inglese Scientifico) del Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute (Classe L-29)

La Giunta del Consiglio di Classe L-29, vista la nota pervenuta dall'apposita Commissione, preposta alla valutazione degli attestati presentati dagli studenti, riunitasi in data 8/3/2016, **riconosce i CFU** previsti dal corso di studio in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute alla studentessa di seguito indicata:

CORNACCHIA Nunzia

n. 3 CFU riconosciuti

7d) Richieste di studenti iscritti al CdL in Tecniche Erboristiche (Classe L-29)

FIRULLO Rossella – iscritta per l'A.A. 2015-16 al 3° anno del corso di laurea in Tecniche Erboristiche (Classe L/29 – classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche), non avendo conseguito la firma di frequenza dell'insegnamento di Chimica analitica con esercitazioni numeriche e di laboratorio e dovendo frequentare (come da delibera di Giunta del 9-11-2015) l'insegnamento analogo del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso da F-N cui afferisce al corso O-Z.

Detta richiesta, motivata dalla sovrapposizione di orari con altri insegnamenti, consentirebbe alla studentessa di frequentare assiduamente tutte le lezioni degli insegnamenti del secondo semestre.

La Giunta, vista l'istanza, ritenendo valida la motivazione addotta, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** la studentessa FIRULLO Rossella a frequentare l'insegnamento di Chimica analitica con esercitazioni numeriche e di laboratorio con il docente del corso O-Z.

MASTROPIERRO Gaia - iscritta per l'A.A. 2015-16 al 3° anno del corso di laurea in Tecniche Erboristiche (Classe L/29 – classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche), non avendo conseguito la firma di frequenza dell'insegnamento di Chimica analitica con esercitazioni numeriche e di laboratorio e dovendo frequentare (come da delibera di Giunta del 9-11-2015) l'insegnamento analogo del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso da F-N cui afferisce al corso O-Z.

Detta richiesta, motivata dalla sovrapposizione di orari con altri insegnamenti, consentirebbe alla studentessa di frequentare assiduamente tutte le lezioni degli insegnamenti del secondo semestre.

La Giunta, vista l'istanza, ritenendo valida la motivazione addotta, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** la studentessa MASTROPIERRO Gaia a frequentare l'insegnamento di Chimica analitica con esercitazioni numeriche e di laboratorio con il docente del corso O-Z.

8) Varie ed eventuali

Non vi sono argomenti tra le varie ed eventuali.

La seduta viene tolta alle ore 12,15.

IL COORDINATORE

Prof.ssa Pinarosa AVATO

IL SEGRETARIO

Prof. Modesto de CANDIA