

VERBALE DELLA SEDUTA DELLA GIUNTA DEL CONSIGLIO DI CLASSE LM-13
FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE (LAUREE MAGISTRALI A CICLO
UNICO IN FARMACIA E IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE) DEL
GIORNO 6 OTTOBRE 2020

Il giorno 6 Ottobre 2020, alle ore 15.30, in modalità telematica con l'utilizzo della piattaforma Microsoft TEAMS, si è riunita la Giunta del Consiglio di Classe LM-13. La riunione, inizialmente convocata per il giorno 8 Ottobre 2020, è stata anticipata al giorno 6 Ottobre per la sopraggiunta concomitanza con la seduta del Consiglio di Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco.

Sono presenti i proff. De Palma Annalisa, Lentini Giovanni, Leopoldo Marcello, Pacifico Concetta, Pierno Sabataed i rappresentanti degli studenti Ferrante Paola e Spiga Vittorio. Presiede la seduta il prof. Marcello Leopoldo, in qualità di Coordinatore del Consiglio di Classe LM-13; funge da Segretario verbalizzante il prof. Lentini Giovanni.

È altresì presente il dott. Salvatore Gisotti, U.O. Didattica e Servizi agli Studenti 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 del punto all'

Ordine del Giorno

- 1) Comunicazioni
- 2) Problematiche tesi di laurea
- 3) Richiesta appello di laurea straordinario
- 4) Pratiche studenti
- 5) Varie ed eventuali

1) COMUNICAZIONI

Il Coordinatore comunica che sono state avviate le lezioni in presenza del primo semestre del 2°, 3° e 4° anno dei corsi di laurea in Farmacia e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche. E' stato necessario uno sforzo notevole per l'allestimento delle aule con gli indispensabili

supporti audio-visivi. Risulta tuttavia che gli studenti presenti nelle aule didattiche siano pochi.

2) PROBLEMATICHE TESI DI LAUREA

Tesi sperimentali

Negli ultimi due anni è accaduto frequentemente che le richieste di tesi sperimentali degli studenti del corso di laurea in Farmacia eccedessero in numero le disponibilità di posti in laboratorio offerte dai docenti.

Il Coordinatore ricorda che per il corso di laurea in Farmacia la tesi di laurea sperimentale non è obbligatoria ma soltanto alternativa alla tesi compilativa. Suggestisce pertanto di inserire nel modulo di richiesta di assegnazione tesi un'avvertenza che informi gli studenti che le tesi sperimentali saranno assegnate fino ad esaurimento dei posti resi disponibili dai docenti e che gli studenti la cui posizione in graduatoria non consentirà l'assegnazione di una tesi sperimentale saranno collocati d'ufficio nella graduatoria delle tesi compilative.

Il prof. Lentini ritiene opportuno informare gli studenti di questa limitazione già in fase di immatricolazione per non creare false aspettative e la convinzione di poter svolgere il lavoro di tesi in laboratorio.

Il rappresentante degli studenti Spiga chiede di chiarire se la riduzione dei posti in laboratorio è in qualche modo connessa alla questione dei fondi per il funzionamento dei laboratori didattici per il cui reperimento in passato si era attivato, con successo, il Dipartimento.

La prof.ssa Pierno risponde che non si tratta di una questione di risorse economiche ma è un problema di carenza di spazi aggravata dall'emergenza sanitaria.

Il prof. Lentini argomenta che l'elevato numero di richieste di assegnazione di tesi sperimentali può dipendere anche dal fatto che nella valutazione dei titoli per l'accesso a corsi di formazione post-laurea, come la Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera, le tesi sperimentali ottengono spesso un punteggio più elevato rispetto alle tesi compilative.

Il rappresentante degli studenti Spiga ribadisce che almeno agli studenti più meritevoli dovrebbe essere garantita la possibilità di poter svolgere una tesi sperimentale.

La prof.ssa Pacifico ritiene opportuno che l'avvertenza che si vuole inserire nella modulistica di richiesta tesi sia resa esplicita anche nel Regolamento didattico del corso di

laurea. Il Coordinatore risponde che questa modifica al Regolamento didattico potrà essere apportata soltanto in fase di approvazione del prossimo Regolamento, nella primavera dell'anno 2021.

Terminata la discussione, la Giunta stabilisce di discutere nella prossima riunione del Consiglio di Classe la proposta di inserimento nella modulistica di richiesta tesi di un'avvertenza in merito alla limitazione nelle assegnazioni di tesi sperimentali ed al collocamento d'ufficio nella graduatoria delle tesi compilative per i richiedenti la cui posizione in graduatoria non consente l'assegnazione di una tesi sperimentale.

Tesi compilative

Il Coordinatore informa che, negli ultimi tempi, anche per le tesi compilative si è registrata una riduzione nel numero di disponibilità di posti offerti dai docenti che rende problematica la conclusione della procedura amministrativa di assegnazione.

Il Coordinatore ricorda che, a differenza delle tesi sperimentali per le quali ci sono limitazioni connesse al rispetto delle norme di sicurezza nei laboratori, per le tesi compilative non sussistono analoghi impedimenti che possano giustificare i docenti dal negare le disponibilità. Si rende, pertanto, necessario trovare un meccanismo che consenta di distribuire equamente le disponibilità tra i docenti appartenenti alla Classe. Si potrebbe ricorrere ad un sorteggio tra i docenti che non hanno messo posti a disposizione oppure assegnare le tesi d'ufficio ad un gruppo di docenti che deciderà in un secondo momento chi rivestirà il ruolo di relatore.

La Giunta stabilisce di discutere nella prossima riunione del Consiglio di Classe la proposta di attribuzione di almeno una tesi compilativa all'anno per ciascun docente appartenente alla Classe LM-13, individuando il meccanismo di turnazione più efficace.

3) RICHIESTA APPELLO DI LAUREA STRAORDINARIO

Il Coordinatore comunica che al Consiglio di Dipartimento è pervenuta una richiesta di attivazione di un appello di laurea straordinario motivata dai disagi derivanti dall'emergenza sanitaria provocata dal Covid-19. La discussione della questione è stata rinviata dal Consiglio di Dipartimento ad una successiva riunione. Il Coordinatore ritiene opportuno discuterne in questo consesso sebbene nessuna richiesta formale sia pervenuta al Consiglio di Classe LM-13.

Il Coordinatore ricorda che, in questi ultimi mesi, il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco ha messo in atto tutte le iniziative necessarie a consentire un regolare svolgimento degli esami di profitto ed ha già realizzato un appello di laurea aggiuntivo nel mese di maggio.

La prof.ssa De Palma non rileva la connessione tra l'emergenza sanitaria e la richiesta di un appello di laurea aggiuntivo.

La rappresentante degli studenti Ferrante riferisce di aver raccolto alcune richieste da parte di studenti per l'attivazione, nel mese di gennaio 2021, di un appello straordinario soltanto per questo anno accademico. L'appello aggiuntivo consentirebbe a questi studenti di partecipare alle selezioni per l'accesso a percorsi formativi post-laurea. Ricorda inoltre che il blocco dei tirocini per circa due mesi ed il ritardo nelle assegnazioni delle tesi hanno compromesso la conclusione delle carriere di alcuni studenti.

Il Coordinatore ritiene che i problemi sopra citati potrebbero essere circoscritti a singoli e limitati casi. Con il riconoscimento di un appello straordinario aperto a tutti, invece, c'è il rischio di concedere quest'anno un'agevolazione ad alcuni studenti, senza che sussista una reale necessità, e negare in futuro la stessa possibilità ad altri studenti. I ritardi nella conclusione delle carriere universitarie sono sempre esistiti e sono da considerare fisiologici e non è dimostrato il nesso di causalità con la questione Covid-19.

La Giunta rimette la discussione della questione al Consiglio di Classe LM-13 manifestando tuttavia un orientamento non favorevole all'accoglimento della istanza.

4) PRATICHE STUDENTI

Ammissione di studenti al Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia

██████████ - laureata in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute (DM 270/2004) presso l'Università degli Studi di Bari, viene ammessa per l'anno accademico 2020/21 al **terzo** anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con la convalida dei seguenti **esami** ed il riconoscimento di n. 96 CFU:

Statistica medica con elementi di matematica per Statistica medica (modulo) CFU 4

(tale modulo unitamente al modulo di Informatica, da superare, andrà a costituire l'esame di Informatica e Statistica medica)

Biologia animale e biologia vegetale per Biologia animale e vegetale CFU 10

Farmacognosia con elementi di Botanica farmaceutica per Farmacognosia CFU 8

Microbiologia (modulo) CFU 5

(tale modulo unitamente al modulo di Igiene, da superare, andrà a costituire l'esame di Microbiologia ed Igiene)

Biochimica per Biochimica generale e molecolare CFU 10

Chimica generale ed inorganica CFU 10

Chimica organica CFU 10

Tecnologia farmaceutica e legislazione dei prodotti erboristici e dietetici per

Tecnologia farmaceutica e farmacoeconomia CFU 9

Chimica degli alimenti e prodotti dietetici per Alimenti e prodotti dietetici CFU 7

Fitochimica dei prodotti fitoterapici ed erboristici (didattica a scelta) CFU 8

Chimica e tecnologia dei prodotti cosmetici (didattica a scelta) CFU 6

Saggi e dosaggi farmacologici e farmacognostici (didattica a scelta) CFU 9

Si convalidano inoltre le seguenti **attestazioni di frequenza**:

Igiene (modulo)

Chimica farmaceutica e tossicologica 1

Farmacologia generale e farmacoterapia 1

Patologia (modulo)

Fisiologia umana

La studentessa in questione, **limitatamente** al primo anno di ammissione, a far tempo dalla data della presente delibera, non è obbligata ad osservare le propedeuticità d'esame. Dal 7 ottobre 2021 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

Ammissione di studenti al Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

██████████ - proveniente dal corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche dell'Università di Bologna, viene ammessa per l'anno accademico 2020/21

al **secondo** anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con la convalida dei seguenti **esami** ed il riconoscimento di n. 41 CFU:

Chimica generale ed inorganica	CFU 10
Acquisizione di capacità informatiche per Conoscenze informatiche	CFU 3
Fisica	CFU 8
Idoneità Lingua Inglese Livello B1 per Conoscenze linguistiche	CFU 3
Matematica	CFU 7
Chimica organica I	CFU 10

Si convalidano inoltre le seguenti **attestazioni di frequenza**:

Biologia vegetale (modulo)

Anatomia umana (modulo)

Biologia animale (modulo)

La studentessa in questione, **limitatamente** al primo anno di ammissione, a far tempo dalla data della presente delibera, non è obbligata ad osservare le propedeuticità d'esame. Dal 7 ottobre 2021 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

Richiesta di opzione per il piano di studio D.M. 270, 28 esami, del Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in FARMACIA

██████████ - iscritta per l'A.A. 2019-20 al quinto anno del locale Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (D.M. 270/2004, Piano di Studio con 24 esami), chiede di optare per il Piano di Studio del CdS in Farmacia (D.M. 270, Piano di Studio con 28 esami) attivato nell'A.A. 2017-18.

La Giunta, all'unanimità, **esprime parere favorevole** alla richiesta e ammette per l'A.A. 2020-21 la studentessa STEA Laura Maria Giuseppina al **terzo anno** del CdS in Farmacia, D.M. 270/2004, Piano di Studio con 28 esami, con la convalida dei seguenti **esami** ed il riconoscimento di n. 28 CFU:

Biologia animale e vegetale	CFU 10
Anatomia umana	CFU 8
Microbiologia ed Igiene	CFU 10

Si convalidano inoltre le seguenti **attestazioni di frequenza**:

Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio per Chimica analitica

Fisica con elementi di matematica

Chimica generale ed inorganica

Conoscenze linguistiche per Conoscenza lingua straniera

Conoscenze informatiche per Informatica (modulo)

Biochimica per Biochimica generale e molecolare

Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica per Farmacognosia

Fisiologia generale per Fisiologia umana

Convalida attività svolta all'estero – Global Thesis

Il Coordinatore comunica che è pervenuta dalla Direzione Ricerca, terza missione e internazionalizzazione con prot. 51470 del 15-9-2020 la documentazione relativa alla studentessa DUPI Esmeralda, in mobilità con il bando “Premio di studio GLOBAL THESIS” 2018-19, che ha completato la propria attività di formazione.

DUPI Esmeralda- iscritta al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, ha svolto nel periodo dal 02-03-2020 al 28-8-2020 la tesi sperimentale presso la UNIVERSITY OF HELSINKY (FINLANDIA), in cui opera il Prof. HelderAlmeida Santos, docente co-relatore.

Docente relatore: prof. DENORA Nunzio, prof. associato del SSD CHIM/09 del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Bari A.Moro. La Giunta, esaminata la documentazione prodotta,

delibera

di convalidare il periodo svolto all'estero dalla studentessa [REDACTED] ai fini dei CFU da acquisire per la tesi sperimentale e del punteggio aggiuntivo sul voto di laurea.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

Convalida attività svolta all'estero – Erasmus

Il Coordinatore comunica che è pervenuta la documentazione relativa agli studenti in mobilità con il Bando Erasmus 2019/2020 che hanno completato la propria attività di formazione.

Tale documentazione, già esaminata ed approvata dalla Commissione Erasmus di Dipartimento nella seduta del 9-7-2020, riguarda gli studenti [REDACTED] e [REDACTED].

La Commissione ha proposto per ognuno degli studenti citati la convalida delle attività svolte secondo quanto riportato di seguito:

[REDACTED] (CTF): Responsabile di Accordo: Prof. R. Luisi; Sede: Università di Liegi, Belgio (dal 04/11/2019 al 01/06/2020); Attività svolta: **Tesi Sperimentale, CFU 24**, Relatore Prof. R. Luisi.

La Giunta, sentito il parere della Commissione Erasmus di Dipartimento, riunitasi in data 9-7-2020,

delibera

di convalidare il periodo svolto all'estero dalla studentessa [REDACTED] ai fini dei CFU da acquisire per la tesi sperimentale e del punteggio aggiuntivo sul voto di laurea.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

[REDACTED] (FA) Responsabile di Accordo: Prof. P. Avato; Sede: Facultad de Farmacia Albacete, Universidad de Castilla - La Mancha, Spagna (dal 9/09/2019 al 31/01/2020); Attività svolta: **Esami**.

La Giunta, sentito il parere della Commissione Erasmus di Dipartimento, riunitasi in data 9-7-2020,

delibera

di convalidare i seguenti esami con la votazione sotto riportata:

Esame presso Sede Ospitante	CFU Acquisiti	Esame CdS in FA	CFU richiesti	Voto Conseguito Sede Ospitante	Voto Approvato
Nutrition y Bromatologia	6	Chimica e Tecnologia Nutraceutico-Alimentari	10	Aprobado 6.0 (23/30)	23/30
Dietoterapia and Nutraceuticals	4,5			Aprobado 6.0 (23/30)	
Fundamentos de la Investigation (Basis of Research in the pharmaceutical sector: meth., intel. Prop., rights and knowledge transfer)	4,5	Didattica a scelta	4,5	Aprobado 6.6 (24/30)	24/30
Spagnolo	3	Didattica a scelta	3	Sobresal. 9.5/10 (30/30)	30/30
	Totale 18 CFU		Totale 17.5 CFU		

La Giunta, inoltre, delibera che gli esami di Fundamentos de la Investigation e Spagnolo vengano convalidati nell'ambito della **didattica a scelta**

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

Riconoscimento di n. 3 CFU per Ulteriori conoscenze linguistiche del Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Classe LM/13)

La Giunta, vista la nota del 6/10/2020 del Presidente della Commissione d'esame per il conseguimento delle conoscenze linguistiche, **riconosce n. 3 CFU** previsti dal corso di studio per Ulteriori conoscenze linguistiche alla studentessa di seguito indicata:

██████████, matricola 721004

Riconoscimento di n. 3 CFU per Conoscenze informatiche del Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Classe LM/13)

La Giunta, acquisito il parere del Prof. Lentini, Presidente della Commissione per il conseguimento delle abilità informatiche e telematiche, **riconosce n. 3 CFU** previsti dai corsi di studio in C.T.F. e Farmacia per conoscenze informatiche alla studentessa di seguito indicata:

██████████, CdL in CTF (matr. 720056)

Istanze studenti del Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia

████████████████████ iscritto al Corso di laurea in Farmacia chiede il riconoscimento di 10 CFU per la partecipazione alla X edizione del Corso di preparazione agli esami di stato, frequentato nell'anno 2003 quando era iscritto al Corso di laurea triennale in Informazione Scientifica sul Farmaco. Ne chiede la convalida come didattica a scelta per il Corso di laurea in Farmacia presso il quale ha ottenuto il trasferimento nel 2005 (delibera del Consiglio di Classe 14/S del 21/12/2005).

La Giunta suggerisce di verificare se è sopraggiunta l'obsolescenza rispetto ad attività svolte 17 anni fa e rinvia al Consiglio di Classe per la decisione in merito alla richiesta avanzata dallo studente.

████████████████████ iscritta al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, in mobilità con il bando "Premio di studio GLOBAL THESIS" 2018-19, ha svolto nel periodo dal 08-01-2020 all'8-04-2020 la tesi sperimentale presso l'Università di Salamanca (SPAGNA), sotto la supervisione della prof.ssa Maria del Carmen Gutierrez Millàn, docente co-relatore. L'attività di laboratorio è stata interrotta il 13 marzo 2020 a causa dell'emergenza COVID-19. Lo sviluppo della tesi è proseguito fino all'8 aprile 2020 come da nota a firma della prof.ssa Gutierrez Millàn.

La studentessa ██████████ chiede il riconoscimento del punto bonus sebbene l'esperienza sia stata interrotta a causa dell'emergenza sanitaria.

La rappresentante degli studenti Ferrante ritiene che alla studentessa debba essere riconosciuto il punto bonus poiché l'interruzione dell'esperienza all'estero non è stata una sua scelta ma una necessità dettata da cause di forza maggiore.

Il Coordinatore ricorda che le disposizioni vigenti nel nostro Dipartimento prevedono un punto aggiuntivo per soggiorno all'estero di 3 mesi con possibilità di rientro anticipato di qualche giorno. Ritiene che nel caso specifico l'interruzione dell'esperienza all'estero risulta essere temporalmente e causalmente connessa con l'emergenza sanitaria.

La Giunta, pur esprimendo un orientamento favorevole al riconoscimento del punto aggiuntivo, rinvia al Consiglio di Classe per la decisione in merito alla richiesta avanzata dalla studentessa.

■■■■■■■■■■ iscritta al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, studentessa in mobilità Erasmus presso l'Università di Salamanca (SPAGNA) chiede se è possibile rifiutare uno degli esami sostenuti all'estero.

Il Coordinatore dopo aver sottolineato che la richiesta della studentessa è stata avanzata in modo irrituale, poiché presentata alla Segreteria didattica per posta elettronica senza precisare la denominazione dell'esame di cui si chiede l'annullamento, ritiene che non competa alla Giunta o al Consiglio di Classe disconoscere l'attività svolta da una commissione d'esame di una Università straniera.

La Giunta, pur esprimendo un orientamento non favorevole rispetto a quanto richiesto dalla studentessa, rinvia al Consiglio di Classe per una decisione nel merito.

5) VARIE ED EVENTUALI

Implementazione tecnologica delle aule didattiche

Il Coordinatore informa che, negli ultimi due mesi, il Dipartimento ha provveduto ad installare nelle aule didattiche dei nuovi apparati audiovisivi per consentire lo svolgimento delle lezioni in modalità telematica. Il funzionamento delle nuove attrezzature è stato già illustrato alla maggior parte dei docenti. Prima della fine del mese di ottobre, grazie alla disponibilità del sig. Domenico Cellamare, sarà realizzato un secondo incontro per illustrare il funzionamento dei nuovi apparati anche ai docenti del primo anno dei corsi di laurea in Farmacia e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

La seduta viene tolta alle ore 16,30.

IL COORDINATORE

Prof. Marcello LEOPOLDO

IL SEGRETARIO

Prof. Giovanni LENTINI