

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 16 LUGLIO 2020

Il giorno 16 Luglio 2020, alle ore 15.30, in modalità telematica con l'utilizzo della piattaforma Microsoft TEAMS, si è riunita, in seguito a convocazione urgente, la Giunta del Consiglio di Classe LM-13 in composizione allargata.

Sono presenti i prof. Lentini Giovanni, Leopoldo Marcello, Pacifico Concetta, Pierno Sabata, Argentieri Maria Pia e la rappresentante degli studenti Ferrante Paola. Sono assenti giustificate le prof.sse Corbo Filomena Faustina Rina e De Palma Annalisa. E' assente lo studente 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) Problematica Percorso Formativo 24 CFU (PF24)

**1) PROBLEMATICA PERCORSO FORMATIVO 24 CFU (PF24)**

Nella riunione odierna della Giunta, convocata in composizione allargata per consentire la partecipazione ai lavori delle prof.sse Corbo e Argentieri, i componenti sono chiamati a elaborare una lista di esami ai quali attribuire un certo numero di CFU ai fini del Percorso Formativo 24 CFU (PF24) che consente ai laureati in Farmacia e CTF di partecipare ai concorsi per l'abilitazione all'insegnamento nelle Scuole Secondarie Superiori.

All'interno dei 24 CFU che costituiscono il percorso formativo in parola sono previsti 6 CFU cosiddetti tecnici che sono relativi a competenze di didattica specifica per le diverse classi di concorso.

Il Coordinatore ricorda che le classi di concorso alle quali possono accedere i laureati in Farmacia e CTF sono: A-15 (Discipline sanitarie), A-31 (Scienze degli alimenti), A-34 (Scienze e tecnologie chimiche), A-50 (Scienze naturali, chimiche biologiche) e A-60; la classe A-60 riguarda il concorso per l'abilitazione all'insegnamento della Tecnologia nelle scuole secondarie di primo grado.

La Giunta deve innanzitutto individuare gli insegnamenti che siano attinenti alle discipline che i nostri laureati potranno insegnare nelle scuole secondarie nelle diverse classi di concorso.

Dopo aver esaminato tutte le classi di concorso disponibili per i laureati in Farmacia e CTF e tenuto conto di quanto disposto dai nostri Regolamenti didattici, la Giunta seleziona i seguenti insegnamenti ai quali è possibile attribuire dei CFU ai fini del PF24:

Corso di laurea in Farmacia

Biologia animale e vegetale

Chimica generale ed inorganica

Anatomia umana

Chimica analitica

Microbiologia ed igiene

Chimica organica

Fisiologia umana

Biochimica generale e molecolare

Alimenti e prodotti dietetici

Patologia generale e terminologia medica

Biochimica applicata medica

Corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Chimica generale ed inorganica

Anatomia umana, patologia generale e terminologia medica

Biologia animale e microbiologia

Chimica analitica e complementi di chimica  
Chimica organica 1  
Chimica fisica  
Biochimica  
Fisiologia generale  
Chimica organica 2  
Biochimica applicata e tecnologia del Dna ricombinante

La Giunta procede poi ad associare gli insegnamenti selezionati alle diverse classi di concorso per le quali è possibile operare un riconoscimento di CFU:

<u>Corso di laurea in Farmacia</u>	<u>Classi di concorso</u>
Biologia animale e vegetale	A-50
Chimica generale ed inorganica	A-31, A-34, A-50, A-60
Anatomia umana	A-15, A-31, A-50
Chimica analitica	A-31, A-34, A-50, A-60
Microbiologia ed igiene	A-15, A-31, A-50
Chimica organica	A-15, A-31, A-34, A-50, A-60
Fisiologia umana	A-15, A-31
Biochimica generale e molecolare	A-15, A-31, A-50
Alimenti e prodotti dietetici	A-31
Patologia generale e terminologia medica	A-15, A-31, A-50
Biochimica applicata medica	A-15, A-34, A-50

<u>Corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche</u>	<u>Classi di concorso</u>
Chimica generale ed inorganica	A-31, A-34, A-50, A-60
Anatomia umana, patologia generale e terminologia medica	A-15
Biologia animale e microbiologia	A-31, A-50
Chimica analitica e complementi di chimica	A-31, A-34, A-50, A-60
Chimica organica 1	A-15, A-31, A-34, A-50, A-60
Chimica fisica	A-31, A-34, A-50, A-60
Biochimica	A-15, A-34, A-50
Fisiologia generale	A-15, A-31

Chimica organica 2	A-15, A-31, A-34, A-50, A-60
Biochimica applicata e tecnologia del Dna ricombinante	A-15

Oltre agli insegnamenti sopra individuati, la Giunta registra la disponibilità del prof. Lentini ad attivare un corso di didattica a scelta denominato Didattica della chimica. In merito a ciò la prof.ssa Pacifico paventa il rischio che un elevato numero di studenti possa iscriversi al suddetto corso di didattica a scelta.

La Giunta procede a verificare che per ciascuna classe di concorso ci sia un numero di insegnamenti sufficienti per riconoscere i 6 CFU tecnici. Per le classi di concorso che presentano un numero di insegnamenti insufficienti si può proporre o la convalida del sopra citato corso di didattica a scelta ovvero il riconoscimento di 2 CFU per insegnamenti come la Chimica generale ed inorganica, la Chimica analitica e la Chimica organica.

La Giunta della Classe LM-13 elabora quindi un documento finale, allegato al presente verbale, che costituisce una proposta da sottoporre al parere dei docenti titolari dei corsi individuati prima di avere l'approvazione definitiva del Consiglio di Classe.

La seduta viene tolta alle ore 16,30.

IL COORDINATORE

Prof. Marcello LEOPOLDO

IL SEGRETARIO

Prof. Giovanni LENTINI