

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 18 DICEMBRE 2020

Il giorno 18 Dicembre 2020, alle ore 15.30, in modalità telematica con l'utilizzo della piattaforma Microsoft TEAMS, si è riunita, in seguito a regolare convocazione, la Giunta del Consiglio di Classe LM-13.

Sono presenti i proff. De Palma Annalisa, Lentini Giovanni, Leopoldo Marcello, Pacifico Concetta e Pierno Sabata e la rappresentante degli studenti Ferrante Paola. È assente il rappresentante degli studenti 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) Pratiche studenti
- 3) Varie ed eventuali

1) COMUNICAZIONI

Il Coordinatore comunica che il Ministero ha stanziato nuovi finanziamenti per i progetti POT (Progetto Orientamento e Tutorato). Anche l'Università di Bari ha ricevuto un finanziamento. A breve sarà pubblicato un bando per la presentazione di un progetto che per quanto riguarda il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dovrebbe ricalcare quello dello scorso anno ed essere finalizzato al reclutamento di tutor per le discipline del primo anno dei corsi di laurea.

2) PRATICHE STUDENTI

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

██████████ - proveniente dal corso di laurea in Chimica dell'Università degli Studi di Bari, viene ammesso per l'anno accademico 2020/2021 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.23 CFU:

Chimica generale ed inorganica con laboratorio + Chimica generale ed inorganica (I corso) per Chimica generale ed inorganica	CFU 10
Istituzioni di matematiche (I corso) per Matematica	CFU 7
Lingua Inglese per Conoscenze linguistiche	CFU 3
Sicurezza nei laboratori e rischio chimico per Corso sulla sicurezza nei laboratori biologici, chimici e farmaceutici (didattica a scelta)	CFU3

Si convalida inoltre la seguente **attestazione di frequenza**:

Fisica

Lo studente in questione, **limitatamente** al primo anno di ammissione, a far tempo dalla data della presente delibera, non è obbligato ad osservare le propedeuticità d'esame. Dal 19 dicembre 2021 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

██████████ - proveniente dal corso di laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari dell'Università degli Studi di Bari, avendo superato il concorso per l'accesso ai Corsi di laurea dell'Area Scientifica e Sanitaria, viene ammesso per l'anno accademico 2020/2021 al **primo** 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. 15 CFU:

C.I. Matematica ed elementi di statistica per Matematica	CFU 7
--	-------

Fisica

CFU 8

Lo studente in questione, **limitatamente** al primo anno di ammissione, a far tempo dalla data della presente delibera, non è obbligato ad osservare le propedeuticità d'esame. Dal 19 dicembre 2021 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

██████████ - proveniente dal corso di laurea in Chimica dell'Università degli Studi di Bari, avendo superato il concorso per l'accesso ai Corsi di laurea dell'Area Scientifica e Sanitaria, viene ammessa per l'anno accademico 2020/2021 al **primo** 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.13 CFU:

Lingua Inglese per Conoscenze linguistiche

CFU 3

Sicurezza nei laboratori e rischio chimico per Corso sulla sicurezza nei laboratori biologici, chimici e farmaceutici (didattica a scelta)

CFU3

Istituzioni di matematiche (I corso) per Matematica

CFU 7

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

Chimica generale ed inorganica

Fisica

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 19 dicembre 2021 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

██████████ - proveniente dal corso di laurea in Chimica dell'Università degli Studi di Bari, avendo superato il concorso per l'accesso ai Corsi di laurea dell'Area Scientifica e Sanitaria, viene ammesso per l'anno accademico 2020/2021 al **primo** 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.16 CFU:

Lingua Inglese per Conoscenze linguistiche

CFU 3

Chimica generale ed inorganica con laboratorio + Chimica generale ed inorganica
(I corso) per Chimica generale ed inorganica CFU 10

Sicurezza nei laboratori e rischio chimico per Corso sulla sicurezza nei laboratori biologici,
chimici e farmaceutici (didattica a scelta) CFU3

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

Matematica

Fisica

Lo studente in questione, **limitatamente** al primo anno di ammissione, a far tempo dalla data della presente delibera, non è obbligato ad osservare le propedeuticità d'esame. Dal 19 dicembre 2021 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

██████████ - proveniente dal corso di laurea in Economia aziendale (sede di Brindisi) dell'Università degli Studi di Bari, avendo superato il concorso per l'accesso ai Corsi di laurea dell'Area Scientifica e Sanitaria, viene ammesso per l'anno accademico 2020/2021 al **primo** 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).

██████████ - proveniente dal corso di laurea in Chimica dell'Università degli Studi di Bari, avendo superato il concorso per l'accesso ai Corsi di laurea dell'Area Scientifica e Sanitaria, viene ammesso per l'anno accademico 2020/2021 al **primo** 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. 13 CFU:

Chimica generale ed inorganica con laboratorio + Chimica generale ed inorganica
(I corso) per Chimica generale ed inorganica CFU 10

Sicurezza nei laboratori e rischio chimico per Corso sulla sicurezza nei laboratori biologici,
chimici e farmaceutici (didattica a scelta) CFU3

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

Matematica

Fisica

Lo studente in questione, **limitatamente** al primo anno di ammissione, a far tempo dalla data della presente delibera, non è obbligato ad osservare le propedeuticità d'esame. Dal 19 dicembre 2021 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

██████████ - proveniente dal corso di laurea in Chimica dell'Università degli Studi di Bari, avendo superato il concorso per l'accesso ai Corsi di laurea dell'Area Scientifica e Sanitaria, viene ammessa per l'anno accademico 2020/2021 al **primo** 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. 6 CFU:

Lingua Inglese per Conoscenze linguistiche

CFU 3

Sicurezza nei laboratori e rischio chimico per Corso sulla sicurezza nei laboratori biologici, chimici e farmaceutici (didattica a scelta)

CFU3

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

Chimica generale ed inorganica

Matematica

Fisica

Lo studente in questione, **limitatamente** al primo anno di ammissione, a far tempo dalla data della presente delibera, non è obbligato ad osservare le propedeuticità d'esame. Dal 19 dicembre 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 Farmacia

██████████ - proveniente dal corso di laurea in Economia e Commercio dell'Università degli Studi di Bari, avendo superato il concorso per l'accesso ai Corsi di laurea dell'Area Scientifica e Sanitaria, viene ammessa per l'anno accademico 2020/2021 al **primo** anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale).

██████████ - proveniente dal corso di laurea in Scienze della Natura dell'Università degli Studi di Bari, avendo superato il concorso per l'accesso ai Corsi di laurea dell'Area Scientifica e Sanitaria, viene ammessa per l'anno accademico 2020/2021 al **primo** 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 della seguente **attestazione di frequenza**:

Fisica con elementi di matematica

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 19 dicembre 2021 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

██████████ - proveniente dal corso di laurea in Scienze della Natura dell'Università degli Studi di Bari, avendo superato il concorso per l'accesso ai Corsi di laurea dell'Area Scientifica e Sanitaria, viene ammesso per l'anno accademico 2020/2021 al **primo** 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 della seguente **attestazione di frequenza**:

Fisica con elementi di matematica

Lo studente 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 19 dicembre 2021 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

██████████ - laureata in Scienze del Servizio Sociale presso l'Università degli Studi di Bari, avendo superato il concorso per l'accesso ai Corsi di laurea dell'Area Scientifica e Sanitaria, viene ammessa per l'anno accademico 2020/2021 al **primo** 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. 11 CFU:

Igiene (modulo)

CFU 5

(tale modulo, da convalidare dopo il superamento del modulo di Microbiologia e successivamente all'iscrizione al secondo anno di corso, andrà a costituire l'esame di Microbiologia ed Igiene)

Lingua e Traduzione – Lingua Inglese per Conoscenza lingua straniera CFU 6

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 19 dicembre 2021 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

████████████████████ - proveniente dal corso di laurea in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute dell'Università degli Studi di Bari, avendo superato il concorso per l'accesso ai Corsi di laurea dell'Area Scientifica e Sanitaria, viene ammesso per l'anno accademico 2020/2021 al **primo** 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. 4 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)

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

Farmacognosia

Chimica generale ed inorganica

Biologia animale e vegetale

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 19 dicembre 2021 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

████████████████████ - proveniente dal corso di laurea in Scienze della Natura dell'Università degli Studi di Bari, avendo superato il concorso per l'accesso ai Corsi di laurea dell'Area Scientifica e Sanitaria, viene ammesso per l'anno accademico

2020/2021 al **primo** 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 della seguente **attestazione di frequenza**:

Fisica con elementi di matematica

Lo studente 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 19 dicembre 2021 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

Riconoscimento di n. 6 CFU a seguito di certificazione attestante la conoscenza della lingua inglese al livello B2 per il Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13)

La Giunta, acquisito il parere favorevole della dott.ssa Conca Maria, che nell'A.A. 2020-2021 svolge l'insegnamento di Lingua straniera (Inglese) per il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, **riconosce n. 6 CFU** in quanto la certificazione presentata attesta il conseguimento del livello B2 di Conoscenza Lingua straniera (inglese) ai seguenti studenti:

██████████, matricola 743681

██████████, matricola 743565

██████████, matricola 743995

████████████████████, matricola 743852

██████████, matricola 743577

La Giunta, visto il **parere non favorevole** della dott.ssa Spinelli Laura Chiara, che nell'A.A. 2019-2020 ha svolto l'insegnamento di Lingua straniera (Inglese) per il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, **delibera di non** riconoscere i CFU relativi alla Conoscenza Lingua straniera (inglese) alla studentessa di seguito indicata:

████████████████████, matricola 725519

Riconoscimento di n. 3 CFU per Conoscenze linguistiche dei Corsi di laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e Farmacia (Classe LM/13)

La Giunta, vista la nota del 16/12/2020 del Presidente della Commissione d'esame per il conseguimento delle conoscenze linguistiche, **riconosce n. 3 CFU** previsti dal corso di studio per Conoscenze linguistiche agli studenti di seguito indicati:

██████████, CdS in CTF, matricola 742802

██████████, CdS in CTF, matricola 743105

██████████, CdS in Farmacia, matricola 509891

██████████, CdS in Farmacia, matricola 665983

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. 742765)

Richieste di studenti del CdS in Farmacia per cambio di corso

██████████ - iscritta per l'A.A. 2020-21 al secondo anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale), presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso del seguente insegnamento:

Fisica con elementi di matematica dal corso O-Z al corso F-N

Detta richiesta, dovuta alla sovrapposizione di orari delle lezioni tra gli insegnamenti da frequentare, consentirebbe allo studente di poter frequentare assiduamente tutte le lezioni dei predetti insegnamenti.

La Giunta, dopo aver verificato che la studentessa ha già ottenuto la convalida della frequenza dell'insegnamento di Fisica con elementi di matematica con delibera del Consiglio di Classe LM-13 del 18/11/2020, dichiara l'inammissibilità della istanza avanzata dalla studentessa ██████████.

Richieste di studenti del CdS in Farmacia

██████████ – matricola 705851, iscritta per l'A.A. 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), presenta istanza con la quale chiede la convalida di 2 CFU conseguiti per la partecipazione, presso il Dipartimento Interateneo di Fisica dell'Università degli Studi di Bari, al corso "Interpretazione Fisica dei Fenomeni Quotidiani" nell'ambito del Piano Nazionale delle Lauree Scientifiche nell'anno scolastico 2015/2016. Allega relativo attestato di partecipazione.

La Giunta, vista l'istanza e considerato che presso gli altri corsi di laurea a carattere scientifico è consuetudine convalidare i CFU acquisiti per le attività svolte nell'ambito Piano Nazionale delle Lauree Scientifiche delibera, all'unanimità, **di riconoscere n. 2 CFU** alla studentessa [REDACTED] per il corso di Interpretazione Fisica dei Fenomeni Quotidiani.

[REDACTED] – matricola 567682, iscritta al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale), presenta istanza per chiedere che sia rettificata la delibera della Giunta della Classe LM-13 del 6/10/2020 con la quale veniva accolta la richiesta di opzione per il nuovo piano di studio del CdS in Farmacia attivato nell'A.A. 2017-18 (D.M. 270, Piano di Studio con 28 esami).

La Giunta, vista l'istanza, a parziale rettifica di quanto disposto nella riunione del 6/10/2020, delibera che la studentessa [REDACTED] sia ammessa per l'**A.A. 2019-2020** al **secondo anno** del CdS in Farmacia (D.M. 270/04, Piano di Studio con 28 esami) confermando quanto già deliberato in merito alle convalide degli esami e delle attestazioni di frequenza.

Approvazione Learning Agreements studenti outgoing bando Erasmus+ 2020/2021

Il Coordinatore sottopone all'attenzione della Giunta i learning agreement dei sottoelencati studenti inclusi nel bando 2020-2021, già ritenuti ammissibili dalla Commissione Erasmus di Dipartimento nella seduta del 10-11-2020, per l'approvazione della Giunta della Classe LM-13:

[REDACTED] (CdS FA): Responsabile di Accordo: Prof. M. Leopoldo; Sede: Università di Erlangen (Germania); Attività da svolgere: **Tesi sperimentale**, 6 mesi, **CFU 23**.

██████████ (CdS CTF): Responsabile di Accordo: Prof. R. Luisi; Sede: Università di Liegi (Belgio); Attività da svolgere: **Tesi sperimentale**, 3 mesi, **CFU 15**.

██████████ (CdS CTF): Responsabile di Accordo: Prof. R. Luisi; Sede: Università di Kaunas (Lituania); Attività da svolgere: **Tesi sperimentale**, 5 mesi, **CFU 15**.

██████████ (CdS CTF): Responsabile di Accordo: Prof.ssa E. Lacivita; Sede: Università di Cracovia (Polonia); Attività da svolgere: **Tesi sperimentale**, 4 mesi, **CFU 15**.

██████████ (CdS Farmacia): Responsabile di Accordo: Prof.ssa P. Avato; Sede: Università di Siviglia (Spagna); Attività da svolgere: **Esami**.

Esame presso Sede Ospitante	cfu	Esame CdS FA	cfu
Analisis estructural de farmacos	6	Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche 2	11
Fundamentos fisicoquimicos de las tecnicas instrumentales	6		
Nutrition dietetica y dietoterapia	6	Biochimica della Nutrizione ed elementi di dietologia	7
Farmacologia y farmacoterapia	6	Tossicologia e farmacovigilanza	9
Toxicologia	6		
	Totale 30 cfu		Totale 27 cfu

██████████ (CdS CTF): Responsabile di Accordo: Prof. C. Altomare; Sede: Università di Barcellona (Spagna); Attività da svolgere: **Tesi sperimentale**, 6 mesi, **CFU 24**.

La Giunta, sentito il parere della Commissione Erasmus di Dipartimento (seduta del 10/11/2021), **approva** i learning agreement dei succitati studenti outgoing in mobilità Erasmus – bando 2020-21.

Approvazione Learning agreements studenti incoming

Il Coordinatore comunica che è pervenuta la documentazione relativa ad una studentessa incoming in mobilità presso il Dipartimento di Farmacia ed il relativo learning agreement, già approvato dalla Commissione Erasmus di Dipartimento nella seduta del 10-11-2020:

██████████ proveniente dall'Università di Granada, Responsabile di Flusso Prof. Franchini, la quale seguirà presso il nostro Dipartimento i seguenti esami già approvati dal Responsabile di Flusso della sede di provenienza: *Microbiologia ed Igiene, CFU 10; Tecnologia Farmaceutica 1, CFU 10; Tecnologia Farmaceutica 2 con Elementi di socioeconomia, CFU 10; Biochimica applicata medica, CFU 6; Chimica Farmaceutica e Tossicologica 1, CFU 10; Alimenti e prodotti dietetici, CFU 7; Chimica tossicologica ambientale e delle sostanze di abuso, CFU 8; Chimica delle sostanze organiche naturali, CFU 6.*

La Giunta, sentito il parere della Commissione Erasmus di Dipartimento, riunitasi in data 10-11-2021, **approva** il learning agreement della sopra citata studentessa incoming in mobilità Erasmus.

3) VARIE ED EVENTUALI

Non ci sono varie ed eventuali da discutere.

La seduta viene tolta alle ore 18,00.

IL COORDINATORE

Prof. Marcello LEOPOLDO

IL SEGRETARIO

Prof. Giovanni LENTINI