

VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI CLASSE LM-13 FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE - LAUREE MAGISTRALI IN FARMACIA ED IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - DEL GIORNO 11 NOVEMBRE 2022

Il giorno 11 novembre 2022, alle ore 15.30, nell'aula n. 7 del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, si è riunito, in seguito a regolare convocazione, il Consiglio di Classe LM-13 dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Viene riportato l'elenco dei presenti (**P**), assenti giustificati (**AG**), ed assenti (**A**).

	Professori ordinari	P	AG	A
1	ALTOMARE Cosimo Damiano	X		
2	CAPRIATI Vito	X		
3	COLABUFO Nicola Antonio	X		
4	DE LUCA Annamaria	X		
5	de PALMA Mauro	X		
6	LEOPOLDO Marcello	X		
7	LUISI Renzo	X		
8	NICOLOTTI Orazio			X

	Professori associati	P	AG	A
1	ABATE Carmen	X		
2	AGRIMI Gennaro	X		
3	ARGENTIERI Maria Pia	X		
4	CALVANO Cosima D.	X		
5	CALVELLO Rosa	X		
6	CAMERINO Giulia Maria	X		
7	CAPPELLARI Ornella	X		
8	CAROCCI Alessia	X		
9	CARRIERI Antonio		X	
10	CATALANO Alessia		X	
11	CATTO Marco			X
12	COLELLA Matilde			X
13	COLUCCIA Mauro	X		
14	CONTINO Marialessandra			X
15	CORBO Filomena F. R.	X		
16	CORMIO Antonella	X		
17	CUTRIGNELLI Annalisa	X		
18	DEGENNARO Leonardo			X
19	DE GRASSI Anna			X

20	DENORA Nunzio	X		
21	DITARANTO Nicoletta			X
22	FERORELLI Savina		X	
23	FRACCHIOLLA Giuseppe	X		
24	FRANCO Massimo			X
25	GUARAGNELLA Nicoletta	X		
26	IMBRICI Paola		X	
27	INTINI Francesco			X
28	LACIVITA Enza			X
29	LAQUINTANA Valentino	X		
30	LASORSA Francesco M.			X
31	LENTINI Giovanni	X		
32	LEONETTI Francesco		X	
33	LOIODICE Fulvio	X		
34	LOPALCO Antonio	X		
35	LOPEDOTA Angela A.	X		
36	MARGIOTTA Nicola	X		
37	MELE Antonietta	X		
38	NISO Mauro		X	
39	PACIFICO Concetta		X	
40	PERRONE Maria Grazia	X		
41	PIERNO Sabata	X		
42	PISANI Francesco		X	
43	ROSATO Antonio			X
44	SCARCIA Pasquale		X	
45	SCILIMATI Antonio	X		
46	TORTORELLA Paolo	X		
47	TRICARICO Domenico	X		
48	VITALE Paola	X		

	Ricercatori	P	AG	A
1	AMOROSO Nicola		X	
2	BAGORDO Francesco			X
3	CIANCIULLI Antonia	X		
4	CONTE Elena	X		
5	DE PALMA Annalisa	X		
6	DI NOIA Maria	X		
7	FIRZA Najada	X		
8	IACOBAZZI Rosa Maria	X		
9	MACCHIA Eleonora			X
10	MALLAMACI Rosanna	X		
11	MANTUANO Paola	X		
12	PANNUNZIO Alessandra	X		
13	PIEMONTESE Luca			X
14	RANIERI Marianna	X		

	Professori a contratto	P	AG	A
1	DE VITO Danila	X		
2	LESERRI Antonio	X		

	Professori e ricercatori senza diritto di voto	P	AG	A
1	CATUCCI Lucia		X	
2	CONCA Maria			X
3	D'ABBICCO Marcello			X
4	DE BELLIS Michela		X	
5	LATRONICO Tiziana			X
6	LIANTONIO Antonella	X		
7	LOGUERCIO POLOSA P.P.			X
8	PERNA Filippo	X		
9	PESCE Vito			X
10	TRAPANI Adriana		X	
11	VOLPICELLA Mariateresa			X

	Rappresentanti degli Studenti	P	AG	A
1	BARI Claudia	X		
2	D'AGOSTINO Cosimo			X
3	DEMARINIS Delia		X	
4	DEMUSO Vittoria	X		
5	GENTILE Tiziana	X		
6	MALDARELLA Silvia			X
7	PAPPAGALLO Pierpaolo		X	
8	SGARRA Francesco	X		
9	SPORTELLI Giuseppe D.	X		
10	TOMACELLI Giulia		X	

Sono presenti:

n. 7 professori ordinari	su 8 aventi diritto
n. 28 professori associati	su 48 aventi diritto
n. 10 ricercatori	su 14 aventi diritto
n. 2 professori a contratto	su 2 aventi diritto
n. 2 professori senza diritto di voto	
n. 5 rappresentanti degli studenti	su 10 aventi diritto

Presiede il Consiglio il prof. Cosimo Damiano ALTOMARE. Funge da segretario la prof.ssa Carmen ABATE. 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 del Consiglio di Classe.

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) Approvazione verbali delle sedute del 9/5/2022 e del 13/5/2022**
- 3) Elezione Giunta della Classe LM-13: adempimenti**
- 4) Costituzione Gruppo di Riesame Classe LM-13**
- 5) Indicatori di valutazione dei CdS della classe LM-13**
- 6) Revisione dell'ordinamento della classe di Lauree Magistrali a ciclo unico in "Farmacia e farmacia industriale" (LM-13) abilitanti alla professione di Farmacista - D.M. 1147 del 10 ottobre 2022 e D. Intermin. 651 del 5 luglio 2022**
- 7) Problematica tirocini curriculari (richiesta rappresentanti degli studenti)**
- 8) Problemi didattici**
- 9) Pratiche studenti**
- 10) Approvazione learning agreements e convalida attività svolte per studenti Erasmus**
- 11) Varie ed eventuali**

Nel corso della seduta, alcuni Componenti sono entrati nella sala di riunione, altri se ne sono allontanati, senza che sia mai venuto a mancare il numero legale ai fini della validità della riunione.

Prima dell'apertura della discussione, prende la parola la Prof.ssa De Luca per augurare buon lavoro al Prof. Altomare, nuovo Coordinatore del Consiglio di Classe LM-13.

Il Prof. Altomare ringrazia la Prof.ssa De Luca ed il Coordinatore uscente, Prof. Leopoldo, per il lavoro svolto negli ultimi anni.

Il Prof. Leopoldo ringrazia tutti i Componenti del Consiglio e della Giunta della Classe LM-13 per la collaborazione ricevuta durante il suo mandato che ha richiesto tanto

impegno ma ha rappresentato una esperienza positiva. Ringrazia inoltre la dott.ssa Celiberti e l'attuale staff della Segreteria didattica che ha favorito la transizione dalla Direzione del Dipartimento del Prof. Perrone a quella attuale del Prof. Leonetti e la gestione della didattica durante la difficile fase della pandemia da COVID-19. Si associa, infine, alla Prof.ssa De Luca nell'augurio di buon lavoro al Prof. Altomare.

1) Comunicazioni

a) Il Coordinatore comunica che, mercoledì 16 novembre 2022, si terrà il Farma Rookie Day, evento dedicato all'accoglienza delle matricole che prevede la partecipazione, tra gli altri, del Prof. Vincenzo Summa dell'Università degli Studi di Napoli Federico II che terrà una lectio magistralis sul tema "La drug discovery nella pandemia Covid-19 tra infodemia e ricerca scientifica".

b) Il Coordinatore ricorda che la Prof.ssa Ferorelli è il docente referente per le disabilità del Dipartimento che insieme con lo staff di psicologi dell'Ateneo concorre alla elaborazione dei piani individuali.

c) Il Coordinatore aggiorna il Consiglio sui dati relativi alle immatricolazioni ai tre corsi di laurea afferenti al Dipartimento. Per il corso di laurea in Farmacia vi sono state 244 immatricolazioni su 270 posti disponibili. Per il corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche vi sono state 93 immatricolazioni su 97 posti disponibili. Per il corso di laurea in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute vi sono state 34 immatricolazioni su 62 posti disponibili. Si rileva un'apparente inversione di tendenza nelle immatricolazioni rispetto allo scorso anno. Si registra infatti una risalita del numero di immatricolati.

2) Approvazione verbali delle sedute del 9/5/2022 e del 13/5/2022

Il Coordinatore comunica che i verbali delle sedute del 9/5/2022 e 13/5/2022 sono stati inviati per posta elettronica ai Componenti del Consiglio. Non essendo stati segnalati rilievi o correzioni da apportare, i verbali sono approvati all'unanimità dei presenti.

3) Elezione Giunta della Classe LM-13: adempimenti

Il Coordinatore anticipa che nei prossimi giorni sarà pubblicato il bando per il rinnovo dei componenti della Giunta della Classe LM-13.

Si voterà il giorno 6 dicembre 2022.

Compongono l'elettorato attivo i professori di ruolo, i ricercatori e i professori a contratto che, alla data fissata per la votazione, fanno parte del Consiglio di Classe. L'elettorato attivo per gli studenti spetta a coloro che, alla data fissata per la votazione, compongono il Consiglio di Classe.

Le candidature dovranno essere presentate entro le ore 12:00 del giorno 30/11/2022.

È intenzione del Coordinatore indire un'assemblea, magari da convocare in coda alla prossima riunione del Consiglio. Auspica che la Giunta sia in ogni caso rappresentativa del Consiglio ed in particolare che ci siano docenti delle discipline di base del primo anno.

Per il prof. Leopoldo è giusto che ci sia una turnazione dei docenti.

La prof.ssa De Luca ritiene che la Giunta debba essere attiva e propositiva soprattutto per lo sviluppo e l'aggiornamento dei corsi di laurea.

4) Costituzione Gruppo di Riesame Classe LM-13

Il Gruppo di Riesame dovrà riunirsi nei prossimi giorni per l'analisi delle Schede di Monitoraggio Annuale (SMA). Dopo il lavoro del Gruppo di Riesame, le schede con relativo commento dovranno essere approvate dal Consiglio di Classe entro la fine del mese di novembre per essere messe a disposizione della Commissione paritetica di Dipartimento.

Fino allo scorso anno, la composizione del Gruppo di Riesame è coincisa con quella della Giunta. Il Coordinatore, pertanto, propone che, ancora per quest'anno, i componenti della Giunta uscente possano far parte del Gruppo di Riesame. Propone inoltre che del Gruppo di Riesame faccia parte anche il Coordinatore uscente, prof. Marcello Leopoldo.

Il Consiglio di Classe, all'unanimità, approva la proposta del Coordinatore.

5) Indicatori di valutazione dei CdS della Classe LM-13

Il lavoro sulle Schede di Monitoraggio Annuale è un approfondimento ed una valutazione critica degli indici di monitoraggio.

Il Coordinatore ha provato ad estrapolare gli indici quantitativi più rilevanti dai quali si deduce, in sintesi, una tendenza verso una riduzione degli immatricolati ed un abbandono di iscritti.

Si procede ad analizzare i dati relativi al CdS in Farmacia

Per l'indicatore iC00b (Immatricolati puri) si registra una lenta ma progressiva riduzione degli immatricolati, dai 266 del 2016 ai 189 del 2021, fatta salva l'inversione di tendenza che si rileva per l'anno 2022 secondo i dati pervenuti dalla Segreteria Studenti (244 immatricolati).

Dall'analisi dell'indicatore iC00e (Iscritti regolari ai fini del CSTD) si deduce, invece, che vi è circa un terzo degli iscritti fuori corso. Anche da questo indicatore si evince una riduzione progressiva degli iscritti.

Dagli indicatori iC00h (laureati) e iC00g (laureati entro la durata normale del corso) si deduce che soltanto un terzo del totale dei laureati consegue il titolo entro la durata normale del corso.

L'indicatore iC01 (percentuale di studenti iscritti entro la durata normale del CdS che abbiano acquisito almeno 40 CFU nell'a.s.) evidenzia una netta flessione negli ultimi anni.

Positive sono invece le indicazioni che provengono dall'esame dell'indicatore iC07 (Percentuale di Laureati occupati a tre anni dal Titolo) che registra percentuali elevate di occupati a tre anni dal conseguimento della laurea con valori in rialzo per l'anno 2021.

Risultano bassi i dati relativi all'internazionalizzazione con particolare riguardo ai dati relativi all'indicatore iC11 (percentuale di laureati entro la durata normale del corso che hanno acquisito almeno 12 CFU all'estero).

L'indicatore iC13 (Percentuale di CFU conseguiti al I anno su CFU da conseguire) ci mostra come i crediti conseguiti al primo anno sono meno del 50% rispetto a quelli previsti dal piano di studi.

Sempre molto critico è il dato relativo agli studenti che proseguono al secondo anno (iC14 - Percentuale di studenti che proseguono nel II anno nello stesso corso di studio).

I dati rilevano un consistente abbandono degli studi o trasferimento degli studenti verso altri corsi di laurea.

L'indicatore iC18 ci mostra come soltanto il 60% circa dei laureati in Farmacia si iscriverebbe di nuovo allo stesso corso di studio. Il dato dà da pensare ed è da valutare attentamente nella logica di qualche aggiustamento.

L'analisi dei dati del corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche evidenzia come la percentuale dei laureati in corso è leggermente più alta rispetto al corso di laurea in Farmacia così come risultano migliori i dati relativi all'internazionalizzazione. Si confermano buoni i dati relativi all'occupazione dei laureati in CTF. Gli altri dati sono sostanzialmente simili a quelli esaminati per il corso di laurea in Farmacia.

La criticità più rilevante resta, pertanto, quella relativa all'abbandono dei nostri corsi di laurea dovuto per lo più ai trasferimenti verso altri CdS.

Per il corso di laurea in Farmacia interateneo con l'Università Cattolica Nostra Signora del Buon Consiglio di Tirana permangono diversi problemi sulla rilevazione dei dati che per alcuni indicatori sono addirittura non disponibili.

Si apre la discussione sui dati appena analizzati.

Secondo il Coordinatore, vi è necessità di misurare l'effettiva domanda per i corsi di laurea in Farmacia e CTF al fine di valutare l'opportunità di eliminare il test di ingresso. Non vi è alcun segnale del rischio di ricevere una richiesta spropositata di iscrizioni ai due corsi di laurea. È il momento giusto per operare una scelta importante.

Interviene il Prof. Leopoldo per ricordare che, in seno al Consiglio di Classe, si è già discusso della possibilità di eliminare il test di ingresso. Purtroppo, non è stato possibile realizzare questo proposito poiché la discussione è stata fatta nei tempi sbagliati. Dal momento che l'ordinamento didattico dei due corsi di laurea è in procinto di essere ritoccato, è giusto questo il momento per affrontare il tema del numero programmato.

In merito al problema del ritorno ad una organizzazione semestrale del primo anno di corso, il prof. Leopoldo ritiene che questa soluzione sia auspicabile a patto che gli studenti siano messi nelle effettive condizioni di poter sostenere gli esami già alla fine del primo semestre. Ritiene, inoltre, che l'introduzione dei punti aggiuntivi non abbia risolto il problema del conseguimento della laurea nei tempi dovuti e, per quanto riguarda i dati Almalaurea, se è vero che spesso possono essere discutibili, tuttavia, nel caso degli indici di occupabilità dei nostri laureati sembrano corrispondere alla realtà.

Il prof. Capriati condivide la necessità di discutere sul numero programmato e di misurare l'effettiva domanda di iscrizione ai nostri corsi di laurea. In merito

all'indicatore sul numero di laureati che si iscriverebbero nuovamente allo stesso corso di studio, ritiene che la domanda andrebbe probabilmente formulata meglio. Per la valutazione della didattica, ritiene che il Coordinatore debba conoscere la situazione di tutti gli insegnamenti: se sono effettivamente svolti, quale è il gradimento da parte degli studenti, ecc.

Pone l'attenzione sul problema degli spazi dedicati alla didattica all'interno del Dipartimento, aggravato dalle frequenti sospensioni delle lezioni. Propone di realizzare un prospetto on line che mostri in tempo reale la disponibilità degli spazi, anche se comprende che la questione debba essere affrontata coinvolgendo il Dipartimento.

Il prof. Fracchiolla ricorda come sia importante distinguere il test di ingresso dal numero chiuso. La soppressione del test di ingresso non comporta necessariamente l'eliminazione del numero programmato.

Il prof. Leopoldo precisa che nel RAD attuale è previsto che ai corsi di laurea in Farmacia e CTF si acceda tramite test di ingresso. È necessario modificare il RAD per eliminare il test di ingresso. Quanto al numero sostenibile resta il vincolo secondo il quale il numero degli iscrivibili dipende dal numero di docenti disponibili per ciascun corso di laurea.

Il prof. Fracchiolla ritiene che il test di ingresso non necessariamente selezioni i migliori e, in ogni caso, il problema andrebbe riportato e discusso organicamente in Ateneo con tutti gli altri corsi di laurea. Ritiene, inoltre che, come si desume dai dati più critici delle schede di monitoraggio, sia i bonus che il tutorato non sembrano aver migliorato gli indicatori. Sul tutorato andrebbe effettuato un più attento monitoraggio, fermo restando che, a suo avviso, dovrebbe essere meglio organizzato e soprattutto costantemente guidato dai docenti titolari degli insegnamenti. Sul corso di laurea interateneo, ricorda che gli studenti di Tirana sono gestiti dall'Ateneo di Bari e, pertanto, non si comprende il motivo per il quale alcuni dati continuino ad essere ancora non disponibili.

Il prof. Leopoldo interviene per precisare che per le schede di monitoraggio non esiste un sistema di valutazione integrato con i corsi internazionali. Informa il Consiglio che, subito dopo l'insediamento dell'attuale Rettore si cercò di fare chiarezza sulla condizione degli studenti di Tirana e ne risultò che quegli studenti, sebbene formalmente appartengano all'Università di Bari, di fatto sono gestiti dalla Università

cattolica NSBC di Tirana alla quale pagano le tasse. Per lo stesso CUN non esiste una modalità di rilevazione standardizzata dei dati di monitoraggio per i corsi internazionali. La prof.ssa Argentieri sostiene che le questioni del numero chiuso e dell'organizzazione semestrale del primo anno debbano andare di pari passo. Ritiene, comunque, opportuno mantenere l'organizzazione annuale del primo anno e prevede che anche per il 2022 i dati di monitoraggio saranno negativi come per il 2021 a causa degli effetti a lungo termine provocati dall'emergenza sanitaria da Covid-19.

La prof.ssa Perrone concorda con quanto appena affermato sulle conseguenze negative dell'emergenza sanitaria dovute al fatto che negli ultimi due anni gli studenti non hanno potuto frequentare le scuole.

Terminata la discussione, il Coordinatore ricorda che l'analisi dei dati di monitoraggio sarà affrontata più dettagliatamente dal Gruppo di Riesame mentre il tema del numero chiuso sarà ridiscusso nelle prossime riunioni del Consiglio.

6) Revisione dell'ordinamento della classe di Lauree Magistrali a ciclo unico in "Farmacia e farmacia industriale" (LM-13) abilitanti alla professione di Farmacista - D.M. 1147 del 10 ottobre 2022 e D. Intermin. 651 del 5 luglio 2022

Nel processo di revisione delle lauree in Medicina (Legge n. 163/2021), anche le lauree appartenenti alla classe LM-13 sono state dichiarate abilitanti.

Il 1° gennaio 2022 è stato istituito un tavolo ministeriale (composto da MUR, FOFI, CUN, CRUI, Conferenza delle Scienze del Farmaco, Ministero Salute) che ha portato, successivamente all'emanazione del D.I. n. 570 del 20/6/2022 recante la "disciplina transitoria della classe LM-13 – Farmacia e Farmacia industriale" e del D.I. n. 651 del 5/7/2022 sulla "laurea magistrale a ciclo unico abilitante alla professione di farmacista".

I D.I. n. 570/2022 e 163/2021 individuano modalità semplificate di svolgimento dell'esame di Stato per coloro che hanno conseguito le lauree magistrali a ciclo unico in Farmacia o CTF con gli ordinamenti didattici vigenti o previgenti non abilitanti. L'esame semplificato si sostanzia nello svolgimento di un'unica prova orale volta ad accertare la preparazione culturale del candidato, nonché le nozioni, le competenze e le abilità riguardanti il profilo professionale del farmacista.

Il D.I. n. 651/2022 concerne le modifiche dell'ordinamento didattico necessarie per rendere la laurea abilitante ed individua le linee generali per lo svolgimento del tirocinio pratico

introducendo una prova pratica valutativa *pre lauream*. L'attività di tirocinio deve essere svolta per non più di 40 ore a settimana, per un totale di 900 ore, di cui almeno 450 da svolgersi presso una farmacia aperta al pubblico, e corrisponde a 30 CFU. Gli Ordini dei Farmacisti vigileranno sul regolare svolgimento del tirocinio.

La commissione giudicatrice della prova pratica-valutativa, in composizione paritetica, è composta da almeno 4 membri di cui la metà docenti universitari, uno dei quali con funzione di Presidente, designati dal Dipartimento a cui afferisce il corso, e l'altra metà farmacisti designati dall'Ordine professionale territorialmente competente, con almeno 5 anni di iscrizione al relativo Albo professionale.

In sede di discussione della tesi partecipano non più di due membri designati dall'Ordine professionale.

Si rende, pertanto, necessario modificare l'ordinamento didattico dei corsi di laurea in Farmacia e CTF per l'A.A. 2023/2024 secondo i dettami del D.M. n. 1147 del 13/10/2022.

Nella revisione degli ordinamenti si dovrà tenere conto delle indicazioni contenute in una tabella ministeriale dove sono definite le attività formative indispensabili ed i valori minimi in CFU delle attività. Sarà necessario, pertanto, rivedere i contenuti degli insegnamenti per rispondere ai requisiti della nuova laurea abilitante con l'auspicio che i 30 CFU riservati al tirocinio servano davvero a preparare gli studenti alla professione.

Sarà inoltre necessario differenziare il corso di laurea in CTF da quello di Farmacia per almeno 40 CFU.

La procedura per l'aggiornamento degli ordinamenti didattici dovrà essere completata entro il 28/02/2023 a livello ministeriale. Si è in attesa di conoscere la data ultima per l'Ateneo, che non dovrebbe andare oltre la metà del mese di febbraio 2023.

La prof.ssa Corbo interviene per informare che in sede di Conferenza delle Scienze del Farmaco c'è la previsione di armonizzare i piani di studio a livello nazionale, anche al fine di agevolare eventuali trasferimenti di studenti tra le diverse sedi.

Il prof. Altomare suggerisce di seguire attentamente i lavori sia della Conferenza di Scienze del Farmaco sia delle Società Scientifiche rappresentative dei docenti delle discipline caratterizzanti, per procedere alle modifiche ordinamentali. Al Consiglio di Classe LM-13 spetterà il compito di formulare la proposta.

7) Problematica tirocini curriculari (richiesta rappresentanti degli studenti)

L'associazione studentesca New Team ripropone una questione, già affrontata poco più di un anno fa, relativa all'impossibilità di conseguire la laurea nella sessione estiva per gli studenti del nuovo ordinamento di Farmacia che abbiano optato per una tesi sperimentale.

La questione riguarda i tempi di svolgimento del tirocinio e l'impossibilità di sovrapporli con il periodo di internato di tesi.

Il Coordinatore ritiene che, allo stato attuale, non sia possibile intervenire, tanto più che è in corso la revisione degli ordinamenti didattici. Chiede, pertanto, agli studenti di seguire attivamente l'imminente processo di revisione dei regolamenti didattici, all'interno dei quali si potrà provare a trovare una soluzione al problema posto.

8) Problemi didattici

Frequenza lezioni di Inglese

Il rappresentante degli studenti Sportelli riferisce che una quindicina di studenti ha avuto difficoltà ad ottenere la firma di frequenza dalla docente di Lingua Inglese. Le difficoltà sono sorte dall'abitudine della docente di acquisire le frequenze on line anche per gli studenti che erano presenti in aula.

La docente ha proposto a questi studenti di recuperare la frequenza dello scorso anno frequentando alcune lezioni di quest'anno accademico.

Il Consiglio di Classe puntualizza che le frequenze vanno rilevate in aula in presa diretta e non quotidianamente ma al massimo per dieci volte.

Organizzazione calendario delle lezioni

Il Coordinatore riferisce che alcuni docenti di discipline del primo anno di corso lamentano la difficoltà di tenere lezioni frontali per tre ore consecutive.

Se problematiche come questa dovessero persistere, il Coordinatore propone di istituire una *task force* che lavori alla definizione di alcune linee guida per l'elaborazione del calendario delle lezioni.

Convalida esame di Fisiologia

Il Coordinatore ricorda che per i laureati in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute presso il nostro Dipartimento che si iscrivono al corso di laurea in Farmacia non è prevista la convalida dell'esame di Fisiologia con elementi di anatomia (STEPS) per l'esame di Fisiologia umana (Farmacia). Questa prassi si è consolidata negli

ultimi anni sulla base del parere espresso dai docenti che finora hanno tenuto il corso di Fisiologia umana nel CdS in Farmacia. La questione, tuttavia, anche perché a più riprese sollevata dagli studenti interessati, meriterebbe un approfondimento.

La prof.ssa Ranieri che ha assunto quest'anno la titolarità di uno dei tre corsi di Fisiologia umana ritiene che i programmi di Fisiologia dei due corsi di laurea siano sufficientemente sovrapponibili.

Il Consiglio, pertanto, suggerisce di affrontare la questione in una riunione che coinvolga tutti i docenti dei due corsi di laurea.

9) Pratiche studenti

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

████████████████████, matricola n. 754607 - proveniente dal corso di laurea in Chimica dell'Università degli Studi di Bari, viene ammesso per l'anno accademico 2022/2023 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 analitica (I corso) + Laboratorio di Chimica analitica (I corso) per Chimica analitica e complementi di chimica	CFU 8
Chimica generale ed inorganica con laboratorio + Chimica generale ed inorganica (I corso per Chimica generale ed inorganica)	CFU 10
Lingua Inglese per Conoscenze linguistiche	CFU 3
Sicurezza nei laboratori e rischio chimico (didattica a scelta)	CFU 2

(la convalida di tale esame sarà attestata successivamente all'iscrizione al quinto anno di corso)

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

12 novembre 2023 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

██████████ matricola n. 788268 - proveniente dal corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, viene ammessa per l'anno accademico 2022/2023 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. 20 CFU:

Matematica e elementi di statistica per Matematica CFU 7

Biologia animale e Anatomia umana per

Biologia animale (modulo) CFU 5

(tale modulo, da convalidare dopo il superamento del modulo di Microbiologia, andrà a costituire l'esame di Biologia animale e Microbiologia)

e per Anatomia umana (modulo) CFU 5

(tale modulo, da convalidare dopo il superamento del modulo di Patologia generale e terminologia medica, andrà a costituire l'esame di Anatomia umana, Patologia generale e terminologia medica)

Lingua Inglese per Conoscenze linguistiche CFU 3

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

Biologia vegetale e farmacognosia

Fisica

Chimica generale ed inorganica

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 12 novembre 2023 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

██████████ matricola n. 785761 - proveniente dal corso di laurea in Chimica per l'Industria e l'Ambiente dell'Università di Pisa, avendo partecipato al concorso per l'accesso ai Corsi di laurea dell'Area Scientifica e Sanitaria, viene

ammessa per l'anno accademico 2022/2023 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 + Laboratorio + Chimica inorganica e laboratorio per	
Chimica generale ed inorganica	CFU 10
Certificazione e controllo di qualità (didattica a scelta)	CFU 3

(la convalida di tale esame sarà attestata successivamente all'iscrizione al quinto anno di corso)

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 12 novembre 2023 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

██████████ matricola n. 760810 - proveniente dal corso di laurea in Scienze Animali dell'Università degli Studi di Bari, avendo partecipato al concorso per l'accesso ai Corsi di laurea dell'Area Scientifica e Sanitaria, viene ammessa per l'anno accademico 2022/2023 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:

Matematica e Fisica per	
Matematica	CFU 7
e per Fisica	CFU 8

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 12 novembre 2023 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

██████████ matricola n. 754353 - proveniente dal corso di laurea in Chimica dell'Università degli Studi di Bari, avendo partecipato al concorso per l'accesso ai Corsi di laurea dell'Area Scientifica e Sanitaria, viene ammessa per l'anno

accademico 2022/2023 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. 7 CFU:

Istituzioni di matematiche (I corso) per Matematica CFU 7

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

Chimica analitica e complementi di chimica

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 12 novembre 2023 **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

██████████ matricola n. 787216 - proveniente dal corso di laurea in Farmacia dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, viene ammessa per l'anno accademico 2022/2023 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) con la convalida dei seguenti **esami** ed il riconoscimento di n. 26 CFU:

Matematica e Elementi di Statistica + Fisica

per Fisica con elementi di matematica CFU 8

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

Anatomia umana CFU 8

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

Chimica generale ed inorganica

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 12 novembre 2023 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

██████████ matricola n. 761740 - proveniente dal corso di laurea triennale in Lettere dell'Università degli Studi di Bari, avendo partecipato al concorso per l'accesso ai Corsi di laurea dell'Area Scientifica e Sanitaria, viene ammessa per l'anno accademico 2022/2023 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 di nessun **esame** ed il riconoscimento di nessun CFU.

██████████ matricola n. 763046 - proveniente dal corso di laurea in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute dell'Università degli Studi di Bari, avendo partecipato al concorso per l'accesso ai Corsi di laurea dell'Area Scientifica e Sanitaria, viene ammessa per l'anno accademico 2022/2023 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 del seguente **esame** ed il riconoscimento di n. 4 CFU:

Statistica medica con elementi di matematica per Statistica medica (modulo) CFU 4
(tale modulo, da convalidare dopo il superamento del modulo Informatica, andrà a costituire l'esame di Informatica e Statistica medica)

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

Farmacognosia **(la frequenza di tale esame sarà attestata successivamente all'iscrizione al terzo anno di corso)**

Chimica generale ed inorganica

Igiene (modulo) **(la frequenza di tale esame sarà attestata successivamente all'iscrizione al secondo anno di corso)**

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 12 novembre 2023 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

██████████ matricola n. 788409 - proveniente dal corso di laurea in Farmacia dell'Università degli Studi di Perugia, viene ammessa per l'anno accademico

2022/2023 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) con la convalida dei seguenti **esami** ed il riconoscimento di n. 25 CFU:

Chimica generale ed inorganica CFU 10

Anatomia umana CFU 8

Statistica medica ed elementi di informatica e matematica per
Informatica e Statistica medica CFU 7

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

Biologia animale e vegetale

Inglese

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 12 novembre 2023 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

██████████ matricola n. 788106 - proveniente dal corso di laurea in Farmacia dell'Università degli Studi di Siena, viene ammessa per l'anno accademico 2022/2023 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) con la convalida dei seguenti **esami** ed il riconoscimento di n. 26 CFU:

Lingua Inglese B1 + Lingua Inglese B2 per Conoscenza lingua straniera CFU 6

Chimica generale ed inorganica CFU 10

Biologia animale e vegetale CFU 10

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

Anatomia umana

Chimica analitica

Microbiologia (modulo)

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 12 novembre 2023 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

██████████ matricola n. 788415 - proveniente dal corso di laurea in Farmacia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, viene ammessa per l'anno accademico 2022/2023 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) con la convalida dei seguenti **esami** ed il riconoscimento di n. 22 CFU:

Fisica con elementi di matematica ed informatica per Fisica con elementi di matematica	CFU 8
Chimica generale ed inorganica	CFU 10
Statistica medica (modulo)	CFU 4

(tale modulo, da convalidare dopo il superamento del modulo Informatica, andrà a costituire l'esame di Informatica e Statistica medica)

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 12 novembre 2023 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

██████████ matricola n. 739731 - proveniente dal corso di laurea in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software dell'Università degli Studi di Bari, avendo partecipato al concorso per l'accesso ai Corsi di laurea dell'Area Scientifica e Sanitaria, viene ammesso per l'anno accademico 2022/2023 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 di nessun **esame** ed il riconoscimento di nessun CFU.

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

Informatica (modulo)

██████████ matricola n. 786716 - proveniente dal corso di laurea in Farmacia dell'Università degli Studi di Perugia, viene ammessa per l'anno accademico 2022/2023 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) con la convalida dei seguenti **esami** ed il riconoscimento di n. 59 CFU:

Inglese B2 per Conoscenza lingua straniera	CFU 6
Chimica generale ed inorganica	CFU 10
Biologia animale e Biologia vegetale per Biologia animale e vegetale	CFU 10
Statistica medica e Elementi di informatica per Informatica e Statistica medica	CFU 7
Anatomia umana	CFU 8
Chimica analitica	CFU 8
Microbiologia e Igiene	CFU 10

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

Fisica con elementi di matematica

Fisiologia umana

Biochimica generale e molecolare

Chimica organica

Farmacognosia (**la frequenza di tale esame sarà attestata successivamente all'iscrizione al terzo anno di corso**)

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 12 novembre 2023 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

██████████ matricola n. 783025 - proveniente dal corso di laurea in Farmacia dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, viene ammessa per l'anno accademico 2022/2023 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) con la convalida dei seguenti **esami** ed il riconoscimento di n. 23 CFU:

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

Farmacognosia e botanica farmaceutica per Farmacognosia CFU 8

(la convalida di tale esame sarà attestata successivamente all'iscrizione al terzo anno di corso)

Igiene (modulo) CFU 5

(tale modulo, da convalidare dopo il superamento del modulo di Microbiologia, andrà a costituire l'esame di Microbiologia e Igiene)

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

Anatomia umana

Chimica generale ed inorganica

Fisica con elementi di matematica

Microbiologia

Chimica organica

Chimica analitica

Farmacologia generale e farmacoterapia 1 **(la frequenza di tale esame sarà attestata successivamente all'iscrizione al terzo anno di corso)**

Chimica farmaceutica e tossicologica 1 **(la frequenza di tale esame sarà attestata successivamente all'iscrizione al terzo anno di corso)**

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 12 novembre 2023 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

██████████ matricola n. 782787 - proveniente dal corso di laurea in Farmacia dell'Università di Parma, viene ammesso per l'anno accademico 2022/2023 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) con la convalida dei seguenti **esami** ed il riconoscimento di n. 20 CFU:

Biologia animale – Biologia vegetale per Biologia animale e vegetale CFU 10

Chimica generale ed inorganica CFU 10

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

Fisica con elementi di matematica

Anatomia umana

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 12 novembre 2023 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

████████████████████ matricola n. 786699 - proveniente dal corso di laurea in Farmacia dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, viene ammessa per l'anno accademico 2022/2023 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) con la convalida dei seguenti **esami** ed il riconoscimento di n. 26 CFU:

Matematica e Elementi di Statistica + Fisica

per Fisica con elementi di matematica CFU 8

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

Anatomia umana CFU 8

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

Chimica generale ed inorganica

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 12 novembre 2023 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

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)

Il Consiglio, acquisito il parere favorevole del prof. Loiodice Fulvio, Presidente della Commissione per il conseguimento delle conoscenze linguistiche, **riconosce n. 3 CFU** previsti dal corso di studio per Conoscenze linguistiche agli studenti di seguito indicati:

Corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche:

██████████ (matr. 763180)

██████████ (matr. 774962)

██████████ (matr. 785512)

Corso di laurea in Farmacia:

██████████ (matr. 666848)

Richieste di studenti del CdS in Farmacia per cambio di corso

██████████ - iscritta per l'A.A. 2022-23 al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale), studentessa in mobilità Erasmus, presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso dei seguenti insegnamenti:

Chimica farmaceutica e tossicologica 1 dal corso A-E al corso F-N

Farmacologia generale e farmacoterapia 1 dal corso A-E al corso F-N

Analisi dei medicinali 2 dal corso A-E al corso O-Z

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

Il Consiglio, vista l'istanza, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** la studentessa ██████████ a frequentare gli insegnamenti sopra indicati e a sostenere gli esami con i relativi docenti.

██████████ - iscritto per l'A.A. 2022-23 al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale), studente in mobilità Erasmus, presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso dei seguenti insegnamenti:

Microbiologia ed Igiene dal corso A-E al corso F-N

Farmacologia generale e farmacoterapia 1 dal corso A-E al corso F-N

Analisi dei medicinali 2 dal corso A-E al corso O-Z

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.

Il Consiglio, vista l'istanza, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** lo studente [REDACTED] a frequentare gli insegnamenti sopra indicati e a sostenere gli esami con i relativi docenti.

[REDACTED] - iscritta per l'A.A. 2022-23 al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale), studentessa in mobilità Erasmus, presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso del seguente insegnamento:

Farmacologia e farmacoterapia 2 dal corso F-N al corso O-Z

Detta richiesta, dovuta alla sovrapposizione di orari delle lezioni tra gli insegnamenti da frequentare, consentirebbe alla studentessa di poter frequentare assiduamente tutte le lezioni del predetto insegnamento.

Il Consiglio, vista l'istanza, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** la studentessa [REDACTED] a frequentare l'insegnamento sopra indicato ed a sostenere gli esami con il relativo docente.

[REDACTED] - iscritta per l'A.A. 2022-23 al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale), studentessa in mobilità Erasmus, presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso dei seguenti insegnamenti:

Farmacologia e farmacoterapia 2 dal corso F-N al corso O-Z

Laboratorio preparazioni galeniche e normat. dei medicinali dal corso F-N al corso O-Z

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

Il Consiglio, vista l'istanza, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** la studentessa [REDACTED] a frequentare gli insegnamenti sopra indicati e a sostenere gli esami con i relativi docenti.

████████████████████ - iscritto per l'A.A. 2022-23 al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale), studente in mobilità Erasmus, presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso del seguente insegnamento:

Farmacologia e farmacoterapia 2 dal corso F-N al corso O-Z

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

Il Consiglio, vista l'istanza, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** lo studente ██████████████████████ a frequentare l'insegnamento sopra indicato ed a sostenere gli esami con il relativo docente.

████████████████████ - iscritto per l'A.A. 2022-23 al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale), studente in mobilità Erasmus, presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso dei seguenti insegnamenti:

Laboratorio preparazioni galeniche e normat. dei medicinali dal corso F-N al corso A-E

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

Il Consiglio, vista l'istanza, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** lo studente ██████████████████████ o a frequentare l'insegnamento sopra indicato ed a sostenere gli esami con il relativo docente.

████████████████████ - iscritta per l'A.A. 2022-23 al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale), studentessa in mobilità Erasmus, presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso dei seguenti insegnamenti:

Farmacologia e farmacoterapia 2 dal corso F-N al corso O-Z

Chimica organica dal corso F-N al corso A-E

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

Il Consiglio, vista l'istanza, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** la studentessa [REDACTED] a frequentare gli insegnamenti sopra indicati e a sostenere gli esami con i relativi docenti.

[REDACTED] - iscritta per l'A.A. 2022-23 al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale), studentessa in mobilità Erasmus, presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso dei seguenti insegnamenti:

Scienze dell'alimentazione dal corso O-Z al corso F-N

Microbiologia dal corso O-Z al corso F-N

Igiene dal corso O-Z al corso F-N

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

Il Consiglio, vista l'istanza, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** la studentessa [REDACTED] a frequentare gli insegnamenti sopra indicati e a sostenere gli esami con i relativi docenti.

[REDACTED] - iscritta per l'A.A. 2022-23 al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale), studentessa in mobilità Erasmus, presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso del seguente insegnamento:

Scienze dell'alimentazione dal corso O-Z al corso F-N

Detta richiesta, dovuta alla sovrapposizione di orari delle lezioni tra gli insegnamenti da frequentare, consentirebbe alla studentessa di poter frequentare assiduamente tutte le lezioni del predetto insegnamento.

Il Consiglio, vista l'istanza, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** la studentessa [REDACTED] a frequentare l'insegnamento sopra indicato ed a sostenere gli esami con il relativo docente.

██████████ - iscritta per l'A.A. 2022-23 al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale), studentessa in mobilità Erasmus, presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso dei seguenti insegnamenti:

Chimica organica dal corso O-Z al corso A-E

Farmacologia generale e farmacoterapia 1 dal corso O-Z al corso F-N

Microbiologia dal corso O-Z al corso A-E

Igiene dal corso O-Z al corso A-E

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

Il Consiglio, vista l'istanza, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** la studentessa ██████████ a frequentare gli insegnamenti sopra indicati e a sostenere gli esami con i relativi docenti.

Riconoscimento di n. 2 CFU per partecipazione a Laboratori formativi per il placement

Si ricorda che nella riunione del 9/7/2020 questo Consiglio aveva espresso parere favorevole in merito al riconoscimento di 2 CFU a favore degli studenti dei corsi di laurea in Farmacia e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche partecipanti al ciclo di Laboratori Formativi sulla Ricerca Attiva del Lavoro organizzati dall'Agenzia per il Placement di Ateneo.

Al ciclo di laboratori, che per l'A.A. 2020/2021 ha avuto luogo dal 17 al 26 novembre 2020, hanno partecipato non soltanto studenti iscritti al quinto anno, per i quali è stato possibile registrare i 2 CFU imputandoli alla didattica a scelta, ma anche studenti iscritti ad anni di corso precedenti al quinto, che non hanno potuto ottenere analogo riconoscimento poiché i Regolamenti didattici non prevedono CFU dedicati alla didattica a scelta per i primi quattro anni di corso.

Considerato che i Laboratori formativi in parola possono essere contemplati tra i corsi per l'acquisizione di competenze trasversali e non richiedono delle specifiche conoscenze di base per essere proficuamente frequentati, il Coordinatore propone di

riconoscere, ora per allora, a tutti i partecipanti che nell'A.A. 2022/2023 risultano iscritti al quinto anno i 2 CFU imputandoli alla didattica a scelta.

Il Coordinatore precisa che la Segreteria didattica ha già provveduto a controllare la frequenza degli studenti al ciclo di seminari unitamente al superamento di un test di verifica.

Il Consiglio di Classe LM-13 **riconosce n. 2 CFU** per la partecipazione ai Laboratori Formativi sulla Ricerca Attiva del Lavoro, agli studenti di seguito indicati:

Corso di laurea in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE:

Gelao Teresa, matricola 702966

Giampalmo Raffaella, matricola 703396

Giordano Valeria, matricola 703403

La Porta Davide, matricola 705477

Lassandro Glenda, matricola 703046

Lippolis Andrea, matricola 703095

Muschitiello Marco, matricola 703724

Monetta Maria Pia, matricola 703023

Nardelli Antonia, matricola 703392

Netti Alessandra, matricola 705648

Rizzi Luigi, matricola 701899

Vese Anna Paola, matricola 703399

Corso di laurea in FARMACIA:

Pepe Alessia, matricola 704488

Proshka Megiana, matricola 705472

Raco Alessia, matricola 703646

Ribatti Adriana, matricola 703677

Rizzello Lara, matricola 705545

Rubino Melissa, matricola 705487

Salierno Erika, matricola 705851

Sciannamblo Maurizio, matricola 705321

Sgaramella Emanuela, matricola 704406

Sinisi Greta, matricola 702560

Richieste di studenti del CdS in Farmacia

Il Coordinatore riferisce che alcune studentesse iscritte al corso di laurea in Farmacia chiedono il riconoscimento, come didattica a scelta, dei crediti formativi conseguiti durante la frequenza del Percorso formativo 24 CFU (PF24) per gli insegnamenti di “Didattica e Pedagogia speciale” e “Psicologia sociale” o “Psicometria”. A ciascuno degli insegnamenti ora citati sono attribuiti 6 CFU.

Il Consiglio di Classe LM-13, dopo breve discussione, valutata la coerenza delle attività formative conseguite durante il PF24 con gli obiettivi formativi del corso di laurea in Farmacia, **esprime parere favorevole** rispetto alla possibilità di convalidare dette attività come didattica a scelta.

Il riconoscimento delle suddette attività, tuttavia, sarà effettuato soltanto dopo che le interessate avranno prodotto documentazione idonea ad attestare l'avvenuto superamento degli esami.

Richieste di studenti del CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Il Coordinatore riferisce che la studentessa [REDACTED], iscritta per l'A.A. 2022-23 al quinto 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), presenta istanza con la quale chiede la convalida di 3 CFU conseguiti per la partecipazione, presso il Dipartimento di Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione dell'Università degli Studi di Bari, alla Summer School Puglia 2022, Faculty development for Teaching and Learning in University of future (dal 27 al 30 settembre 2022).

Il Consiglio di Classe si riserva di esprimere un parere in merito alla istanza in esame, se e quando sarà disponibile una più completa documentazione dalla quale sia possibile evincere gli obiettivi formativi della Summer School, i CFU riconosciuti e la presenza di una prova di valutazione.

Richiesta di certificato con CFU e SSD

Il Coordinatore comunica che, la dott.ssa [REDACTED], laureata in Farmacia, presso la Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Bari, in data 29/04/2003, vecchio ordinamento (D.P.R. 31/10/1988), ad integrazione del certificato di laurea già rilasciato dalla Segreteria Studenti, chiede il rilascio di un ulteriore documento nel quale siano esplicitati, per ciascuna delle attività formative, il numero di crediti formativi universitari (CFU) ed il settore scientifico disciplinare (SSD)

Il documento richiesto dalla dott.ssa [REDACTED] è necessario per l'iscrizione ad un secondo corso di laurea.

Il Coordinatore precisa che nei vecchi ordinamenti didattici non era prevista l'indicazione dei CFU e dei SSD che contraddistinguono, invece, gli ordinamenti più recenti. Il Consiglio è chiamato, pertanto, a definire i CFU ed il SSD per ciascuna delle attività didattiche che compongono il piano di studi della dott.ssa [REDACTED].

In fase istruttoria, la Segreteria didattica ha ricostruito una bozza di piano di studi realizzato attraverso la comparazione della carriera accademica della dott.ssa [REDACTED] con il primo piano di studi, quello del 2001/2002, che contempla SSD e CFU.

Il Coordinatore illustra la ricostruzione del piano di studi della dott.ssa [REDACTED], completa di CFU e SSD, qui di seguito rappresentata:

Insegnamenti	SSD	VOTO	CFU
ANATOMIA UMANA	BIO/16	30	10
ISTITUZIONI DI MATEMATICA +	MAT/04	27	10
FISICA	FIS/01	23	
CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	CHIM/03	22	11
BIOLOGIA GENERALE	BIO/13	20	10
CHIMICA ANALITICA (SEM)	CHIM/01 e CHIM/08	20	10
MICROBIOLOGIA (SEM) +	MED/07	28	11
IGIENE (SEM.)	MED/42	28	
BOTANICA FARMACEUTICA	BIO/15	26	10
ANALISI DEI MEDICINALI I (SEM)	CHIM/08	23	13
INGLESE SCIENTIFICO		idoneo	6
PATOLOGIA GENERALE	MED/04	25	10
CHIMICA ORGANICA	CHIM/06	24	11
CHIMICA BIOLOGICA	BIO/10	18	11
PRODOTTI COSMETICI	CHIM/09	28	10
ANALISI DEI MEDICINALI III	CHIM/08	26	13
TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E LEGISL.	CHIM/09	25	13

FARMAC. I			
FARMACOLOGIA E FARMACOGNOSIA I	BIO/14	23	10
FISIOLOGIA GENERALE	BIO/09	21	11
ANALISI DEI MEDICINALI II	CHIM/08	20	13
FARMACOLOGIA E FARMACOGNOSIA II	BIO/14	28	11
CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I	CHIM/08	20	11
TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E LEGISL. FARMACEUT. II	CHIM/09	23	11
CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II	CHIM/08	20	11
FARMACOLOGIA E FARMACOGNOSIA III	BIO/14	25	11
CHIM. BIOFARMAC. - COMPLEM. CHIM. TOSSICOLOGICA	CHIM/08	27	7
Tirocinio professionale in farmacia			30
Tesi di laurea compilativa			15

Il Consiglio di Classe, preso atto della congruenza della ripartizione dei CFU proposta rispetto al piano di studi del 2001/2002, approva il piano di studi sopra rappresentato ai fini del rilascio della certificazione richiesta dalla dott.ssa [REDACTED].

10) Approvazione learning agreements e convalida attività svolte per studenti Erasmus

Convalida attività svolte studenti outgoing, Bando Erasmus+ 2021-2022

Il Coordinatore comunica che è pervenuta la documentazione relativa agli studenti in mobilità con il Bando Erasmus 2021-22 che hanno completato la propria attività di formazione.

Tale documentazione, già esaminata ed approvata dalla Commissione Erasmus di Dipartimento nella seduta del 28-9-2022, riguarda gli studenti: [REDACTED]

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

[REDACTED] (**CdS Farmacia**): Responsabile di Accordo: Prof.ssa Maria Maddalena Cavalluzzi; Sede: Universidad de Granada (E GRANADA01), Spagna (dal 07/09/2021 al 15/07/2022); Attività svolta: **Esami**.

Il Consiglio, sentito il parere della Commissione Erasmus di Dipartimento, riunitasi in data 28-9-2022,

delibera

di convalidare i seguenti esami con la votazione sotto riportata:

Esame Presso Sede Ospitante	CFU Acquisiti	Esame CdS FARMACIA	CFU Richiesti	Voto Conseguito Sede ospitante	Voto Approvato
Farmacologia II Farmacologia III	6 6	Farmacologia e farmacoterapia 2	12	8 7.6	(27, 26) 27
Historia de la Farmacia y patrimonio farmaceutico	6	Didattica libera	6	5	21
Quimica Avanzada del farmaco Quimica Farmaceutica I	6 6	Chimica Farmaceutica e Tossicologica II	9	8.2 7	(28, 25) 27
Radiofarmacia	6	Didattica libera	6	6.5	24
Fisicoquimico Tecnicas Instrumentales	NO NO	Analisi dei medicinali II	(10)		
Tecnologia Farmaceutica II Tecnologia Farmaceutica III	NO NO	Tecnologia Farmaceutica Avanzata e dispositivi medici	(9)		
	Totale 36 CFU		Totale 33 CFU		

Gli esami saranno registrati con la data del 26/7/2022, data di emissione del Transcript of Record.

Il Consiglio, inoltre, delibera che il periodo svolto all'estero sia valutato ai fini del punteggio aggiuntivo sul voto di laurea.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

██████████ (CdS CTF): Responsabile di Accordo: Prof.ssa Adriana Trapani;
Sede: Universidad de Salamanca (E SALAMAN02), Spagna (dal 02/02/2022 al 24/06/2022); Attività svolta: **Esami**.

Il Consiglio, sentito il parere della Commissione Erasmus di Dipartimento, riunitasi in data 28-9-2022,

delibera

di convalidare i seguenti esami con la votazione sotto riportata:

Esame Presso Sede Ospitante	CFU Acquisiti	Esame CdS CTF	CFU Richiesti	Voto Conseguito Sede ospitante	Voto Approvato
------------------------------------	---------------	----------------------	---------------	--------------------------------	----------------

Biochimica I	7	Biochimica	10	5	(21, 21)
Biochimica III	7			5	21
Quimica Organica I	NO	Chimica Organica I	(10)	/	/
Fitoterapia	5	Didattica libera	5	6.4	24
	Totale 19 CFU		Totale 15 CFU		

Gli esami saranno registrati con la data del 7/7/2022, data di emissione del Transcript of Record.

Il Consiglio, inoltre, delibera che il periodo svolto all'estero sia valutato ai fini del punteggio aggiuntivo sul voto di laurea.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

██████████ (CdS Farmacia): Responsabile di Accordo: Prof.ssa Maria Maddalena Cavalluzzi; Sede: Universidad de Granada (E GRANADA01), Spagna (dal 09/09/2021 al 15/07/2022); Attività svolta: **Esami**.

Il Consiglio, sentito il parere della Commissione Erasmus di Dipartimento, riunitasi in data 28-9-2022,

delibera

di convalidare i seguenti esami con la votazione sotto riportata:

Esame Presso Sede Ospitante	CFU Acquisiti	Esame CdS FARMACIA	CFU Richiesti	Voto Conseguito Sede ospitante	Voto Approvato
Farmacologia II	6	Farmacologia e farmacoterapia 2	12	8.5	(28, 27)
Farmacologia III	6			7.8	28
Historia de la Farmacia y patrimonio farmaceutico	6	Didattica libera	6	5	21
Quimica Avanzada del farmaco	6	Chimica Farmaceutica e Tossicologica II	9	9.1	(29, 24)
Quimica Farmaceutica I	6			6.4	27
Radiofarmacia	6	Didattica libera	6	6.3	23
Fisicoquimico	NO	Analisi dei medicinali II			
Tecnicas Instrumentales	NO				
Tecnologia Farmaceutica II	NO	Tecnologia Farmaceutica Avanzata e dispositivi medici			
Tecnologia Farmaceutica III	NO				

	NO				
	Totale 36 CFU		Totale 33 CFU		

Gli esami saranno registrati con la data del 26/7/2022, data di emissione del Transcript of Record.

Il Consiglio, inoltre, delibera che il periodo svolto all'estero sia valutato ai fini del punteggio aggiuntivo sul voto di laurea.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

Il Coordinatore comunica che è pervenuta la documentazione relativa agli studenti in mobilità con il Bando Erasmus 2021-22 che hanno completato la propria attività di formazione.

Tale documentazione, già esaminata ed approvata dalla Commissione Erasmus di Dipartimento nella seduta del 2-11-2022, riguarda gli studenti [REDACTED].

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

[REDACTED] (**CdS Farmacia**): Responsabile di Accordo: Prof.ssa M. P. Argentieri; Sede: Università di Siviglia (E SIVILLA01), Spagna, da settembre 2021 a ottobre 2022; Attività svolta: **Esami**.

Il Consiglio, sentito il parere della Commissione Erasmus di Dipartimento, riunitasi in data 2-11-2022,

delibera

di convalidare i seguenti esami con la votazione sotto riportata:

Esame Presso Sede Ospitante	CFU Acquisiti	Esame CdS FARMACIA	CFU Richiesti	Voto Conseguito Sede ospitante	Voto Approvato
Fisiopatologia	7.5	Patologia Generale e Terminologia Medica	8	5.2	21
Espanol B1	4.5	Didattica libera	4	7.5	26
	Totale 12 CFU		Totale 12 CFU		

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

Tossicologia

Gli esami saranno registrati con la data del 9/10/2022, data di emissione del Transcript of Record.

Il Consiglio, inoltre, delibera che il periodo svolto all'estero sia valutato ai fini del punteggio aggiuntivo sul voto di laurea.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

██████████ (CdS CTF): Responsabile di accordo: Prof. C. D. Altomare; Sede: Barcellona (E BARCELO01), Spagna (dal 01/04/2022 al 18/09/2022); Attività svolta: **Tesi Sperimentale**, CFU 24, Relatore: Prof. C. D. Altomare.

Il Consiglio, sentito il parere della Commissione Erasmus di Dipartimento, riunitasi in data 2-11-2022,

delibera

di convalidare il periodo svolto all'estero dalla studentessa ██████████ 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.

Approvazione Learning Agreement studenti Erasmus outgoing, Bando Erasmus+ 2022-2023

Il Coordinatore sottopone all'attenzione del Consiglio il learning agreement del sottoindicato studente incluso nel bando 2022-2023, già ritenuto ammissibile dalla Commissione Erasmus di Dipartimento nella seduta del 2-11-2022:

██████████ (CdS CTF): Responsabile di Accordo: Prof.ssa Maria Maddalena Cavalluzzi; Sede: Università di San Pablo CEO, Madrid, Spagna (E MADRID 21); Attività da svolgere: **Tesi Sperimentale** (per 3 mesi nel secondo semestre), CFU 15, Relatore: Prof.ssa Maria Maddalena Cavalluzzi.

Il Consiglio, sentito il parere della Commissione Erasmus di Dipartimento, approva il learning agreement del suddetto studente outgoing in mobilità Erasmus – bando 2022-2023.

Approvazione Learning Agreement studenti Erasmus incoming

Il Coordinatore comunica che è pervenuta la documentazione relativa agli studenti incoming in mobilità presso il Dipartimento di Farmacia ed i relativi learning

██████████, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg D ERLANGE01, Germania, Responsabile di Flusso Prof. M. LEOPOLDO, che seguirà i corsi: *Chimica farmaceutica e tossicologia I (9 CFU)*, *Farmacologia generale e farmacoterapia I (10 CFU)*. Il suo periodo di studio è dal 19/09/22 al 20/01/23.

██████████, Universidad de Santiago de Compostela E SANTIAGO01, Spagna, Responsabile di Flusso Prof. C. D. ALTOMARE, che seguirà i corsi: *Microbiologia ed igiene (10 CFU)*, *Chimica farmaceutica e tossicologia I (9 CFU)*, *Chimica farmaceutica e tossicologia II (9 CFU)*, *Biochimica e biotecnologia biochimica (Laurea biotecnologia mediche e farmaceutiche, 10 CFU)*, *Chimica organica (10 CFU)*, *Patologia generale e principi di immunologia (laurea: Biotecnologie mediche e farmaceutiche, 8 CFU)*, *Alimenti e prodotti dietetici (7 CFU)*, *Farmacognosia (8 CFU)*. Il suo periodo di studio è dal 01/10/2022 al 01/08/2023.

██████████, Universidad de Santiago de Compostela E SANTIAGO01, Spagna, Responsabile di Flusso Prof. C. D. ALTOMARE, che seguirà i corsi: *Tecnologia farmaceutica e farmacoeconomia (9 CFU)*, *Biochimica Applicata Medica (6 CFU)*, *Tecnologia farmaceutica avanzata e dispositivi medici (9 CFU)*, *Farmacologia generale e farmacoterapia I (10 CFU)*, *Farmacologia generale e farmacoterapia II (12 CFU)*, *Microbiologia ed igiene (10 CFU)*, *Fisiologia umana (10 CFU)*. Il suo periodo di studio è dal 20/09/2022 al 20/06/2023.

██████████, Universidad Complutense de Madrid E MADRID03, Spagna, Responsabile di Flusso Prof.ssa M. M. CAVALLUZZI, che seguirà i corsi: *Farmacologia generale e farmacoterapia I (10 CFU)*, *Biochimica Applicata Medica (6 CFU)*, *Chimica Analitica (8 CFU)*, *Microbiologia ed Igiene (5 CFU, modulo igiene)*, *Tecnologia farmaceutica avanzata e dispositivi medici (9 CFU)*, *Patologia generale e terminologia medica (8 CFU)*, *Farmacognosia (8 CFU)*, *Chimica farmaceutica e tossicologia II (9 CFU)*, *Tecnologia farmaceutica e farmacoeconomia (9 CFU)*, *Farmacologia generale e farmacoterapia II (12 CFU)*. Il suo periodo di studio è dal 15/09/2022 al 15/07/2023.

██████████, Universidad de Salamanca E SALAMAN02, Spagna, Responsabile di Flusso Prof.ssa A. TRAPANI, che seguirà i corsi: *Tecnologia farmaceutica e farmacoeconomia (9 CFU)*, *Laboratorio preparazioni galeniche e normativa medicinali (9 CFU)*, *Tecnologia farmaceutica avanzata e dispositivi medici (9 CFU)*, *Farmacologia generale e farmacoterapia II (12 CFU)*, *Farmacologia generale e farmacoterapia I (10 CFU)*, *Chimica Tossicologica Ambientale delle sostanze di abuso (8 CFU)*, *Alimenti e prodotti dietetici (7 CFU)*. Il suo periodo di studio è dal 10/09/22 al 30/06/23.

██████████, Universidad de Santiago de Compostela E SANTIAG01, Spagna, Responsabile di Flusso Prof. C. D. ALTOMARE, che seguirà i corsi: *Tecnologia farmaceutica e farmacoeconomia (9 CFU)*, *Tossicologia (7 CFU)*, *Farmacologia generale e farmacoterapia I (10 CFU)*, *Microbiologia ed Igiene (10 CFU)*, *Alimenti e prodotti dietetici (7 CFU)*, *Biochimica Applicata Medica (6 CFU)*. Il suo periodo di studio è dal 15/09/2022 al 31/07/2023.

Il Consiglio, sentito il parere della Commissione Erasmus di Dipartimento, **approva** i learning agreement dei sopra elencati studenti incoming in mobilità Erasmus.

Variazioni Learning Agreement

Il Coordinatore comunica che è pervenuta una variazione nel seguente Learning Agreement della studentessa:

██████████, in mobilità presso l'Università di Plovdiv, Responsabile di Accordo Prof.ssa Maria Pia Argentieri, chiede di sostituire gli esami di Human Physiology e Pathophysiology (per l'esame di Fisiologia umana) con l'esame di Organic Chemistry per Chimica Organica 2.

Il Consiglio, sentito il parere della Commissione Erasmus di Dipartimento, riunitasi in data 22-9-2022, **approva** le variazioni della sopra elencata studentessa outgoing in mobilità Erasmus.

Il Coordinatore comunica inoltre che è pervenuta una variazione nel seguente Learning Agreement della studentessa:

████████████████████, studentessa Incoming dall'Università di Barcellona, Responsabile di Flusso Prof. C. D. Altomare, chiede di prolungare il suo periodo presso la nostra Università per sostenere i seguenti esami: Farmacologia e Farmacoterapia 2 (12 CFU), Laboratorio preparazioni galeniche e normative medicinali (9 CFU), Scienze dell'alimentazione (6 CFU), Strategie e metodi computazionali di design dei farmaci (6 CFU), Tecnologia farmaceutica avanzata e dispositivi medici (9 CFU), Farmacognosia (8 CFU), Biotecnologie applicate alle colture officinali (4 CFU).

Il Consiglio, sentito il parere della Commissione Erasmus di Dipartimento, riunitasi in data 2-11-2022, **approva** le variazioni della sopra elencata studentessa incoming in mobilità Erasmus.

11)Varie ed eventuali

Non vi sono varie ed eventuali da discutere.

La seduta viene tolta alle ore 18:45.

IL COORDINATORE

Prof. Cosimo Damiano ALTOMARE

IL SEGRETARIO

Prof.ssa Carmen ABATE