

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 9 MAGGIO 2022

Il giorno 9 maggio 2022, alle ore 11.00, in modalità telematica con l'utilizzo della piattaforma Microsoft TEAMS, 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	LUI SI Renzo	X		
8	NICOLOTTI Orazio	X		

	Professori associati	P	AG	A
1	ABATE Carmen			X
2	CALVANO Cosima D.	X		
3	CALVELLO Rosa	X		
4	CAROCCI Alessia			X
5	CARRIERI Antonio	X		
6	CATALANO Alessia	X		
7	CATTO Marco	X		
8	COLUCCIA Mauro	X		
9	CONTINO Marialessandra	X		
10	CORBO Filomena F. R.	X		
11	CUTRIGNELLI Annalisa	X		
12	DEGENNARO Leonardo			X
13	DE GRASSI Anna			X
14	DENORA Nunzio		X	
15	FERORELLI Savina	X		
16	FRACCHIOLLA Giuseppe			X
17	FRANCO Massimo	X		
18	GUARAGNELLA Nicoletta	X		
19	IMBRICI Paola	X		
20	LACIVITA Enza	X		

21	LAQUINTANA Valentino	X		
22	LASORSA Francesco M.	X		
23	LENTINI Giovanni		X	
24	LEONETTI Francesco		X	
25	LOIODICE Fulvio	X		
26	LOPALCO Antonio	X		
27	LOPEDOTA Angela A.	X		
28	MARGIOTTA Nicola	X		
29	MELE Antonietta	X		
30	NISO Mauro	X		
31	PACIFICO Concetta	X		
32	PANARO Maria Antonietta	X		
33	PERRONE Maria Grazia	X		
34	PIERNO Sabata	X		
35	ROSATO Antonio			X
36	SCARCIA Pasquale		X	
37	SCILIMATI Antonio			X
38	TORTORELLA Paolo	X		
39	TRICARICO Domenico			X
40	VITALE Paola			X

	Ricercatori	P	AG	A
1	AMOROSO Nicola	X		
2	CAPPELLARI Ornella	X		
3	CIANCIULLI Antonia	X		
4	CIRMI Santa	X		
5	CONTE Elena	X		
6	CORMIO Antonella	X		
7	DE PALMA Annalisa		X	
8	DI NOIA Maria	X		
9	IACOBAZZI Rosa Maria	X		
10	MACCHIA Eleonora	X		
11	MALLAMACI Rosanna	X		
12	MANTUANO Paola	X		
13	MELELEO Daniela	X		
14	PANNUNZIO Alessandra	X		
15	PIEMONTESE Luca	X		
16	STEFANIZZI Pasquale			X

	Professori a contratto	P	AG	A
1	DE VITO Danila	X		
2	FONTANA Enrico	X		

	Professori e ricercatori senza diritto di voto	P	AG	A
1	AGRIMI Gennaro			X
2	ARGENTIERI Maria Pia			X
3	CAMERINO Giulia Maria	X		
4	CATUCCI Lucia			X
5	COLELLA Matilde			X
6	CONCA Maria	X		
7	D'ABBICCO Marcello			X
8	DE BELLIS Michela	X		
9	DIELLA Giusy			X
10	DITARANTO Nicoletta	X		
11	IAQUINTA Pietro			X
12	INTINI Francesco			X
13	LATRONICO Tiziana			X
14	LIANTONIO Antonella	X		
15	LOGUERCIO POLOSA P.P.			X
16	PERNA Filippo	X		
17	PESCE Vito			X
18	PESOLE Graziano			X
19	TRAPANI Adriana	X		

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

Sono presenti:

n. 8 professori ordinari
n. 27 professori associati
n. 14 ricercatori
n. 2 professori a contratto

su 8 aventi diritto
su 40 aventi diritto
su 16 aventi diritto
su 2 aventi diritto

n. 7 professori senza diritto di voto

n. 11 rappresentanti degli studenti

su 11 aventi diritto

Presiede il Consiglio il prof. Marcello LEOPOLDO. Funge da segretario il prof. Mauro NISO. 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 verbale della seduta del 15/3/2022**
- 3) Problematica corsi sulle Competenze Trasversali**
- 4) Approvazione Regolamenti didattici dei CdS, A.A. 2022/2023**
- 5) Approvazione Offerta formativa A.A. 2022/2023**
- 6) Programmazione locale delle immatricolazioni, A.A. 2022/2023**
- 7) Designazione studenti per la Commissione Paritetica di Dipartimento**
- 8) Pratiche studenti**
- 9) 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.

Il Coordinatore precisa che la riunione odierna si svolge in modalità telematica e non in presenza poiché non è stato possibile reperire la disponibilità di un'aula didattica con la capienza sufficiente a garantire il rispetto delle misure per il contenimento del contagio da Covid-19.

1) Comunicazioni

a) Il Coordinatore comunica che il prof. Altomare, decano della Classe LM-13, ha ricevuto invito ad avviare le procedure per l'elezione del prossimo Coordinatore della Classe LM-13, quadriennio 2022-2026.

b) Il Coordinatore comunica che in data 27/4/2022 si è svolto l'evento di orientamento in ingresso Open Campus. Il dott. Piemontese riferisce che alla manifestazione si è registrato un notevole afflusso di studenti. Ne sono stati censiti circa un migliaio.

2) Approvazione verbale della seduta del 15/3/2022

Il Coordinatore comunica che il verbale della seduta del 15/3/2022 è stato inviato per posta elettronica ai Componenti del Consiglio. Non essendo stati segnalati rilievi o correzioni da apportare, il verbale è approvato all'unanimità dei presenti.

3) Problematica corsi sulle Competenze Trasversali

Il Coordinatore comunica che, come già avvenuto lo scorso anno accademico, anche quest'anno l'Ateneo ha reso disponibile un lungo elenco di corsi per le Competenze Trasversali organizzati all'interno delle sei seguenti tematiche:

- Abilità comunicative
- Competenze digitali
- Competenze tecnico scientifiche
- Management progettuale, imprenditorialità, innovatività, occupabilità
- Soft skills
- Sostenibilità, ambiente, valorizzazione delle differenze, service learning

Gli studenti possono iscriversi a ciascuno dei corsi o laboratori indicati nell'offerta di Ateneo ma il Consiglio di Classe dovrà selezionare quelli che possono essere considerati come coerenti rispetto agli obiettivi formativi dei nostri corsi di laurea di modo che, se qualche studente decidesse di frequentare qualcuno di questi corsi, possa aver riconosciuti i relativi CFU come didattica a scelta.

Il Coordinatore proietta l'elenco completo dei corsi ove sono stati evidenziati quelli già selezionati dai componenti della Giunta e ricorda che lo scorso anno il Consiglio non ha riconosciuto quei corsi che si presentavano non coerenti rispetto agli obiettivi formativi dei

CdS in CTF e Farmacia ovvero risultavano privi di carattere di competenza trasversale in quanto sviluppavano tematiche già trattate dai corsi dei piani di studio delle lauree in Farmacia e CTF.

Ad ogni modo, evidenzia come la selezione di corsi effettuata dalla Giunta si presenta più ampia rispetto a quella approvata lo scorso anno.

La prof.ssa Ditaranto, pur apprezzando l'ampliamento dei corsi selezionati dalla Giunta e pur comprendendo l'esclusione dei corsi che propongono tematiche già sviluppate all'interno dei corsi ufficiali, non condivide la necessità di operare una selezione tra i diversi corsi proposti dall'Ateneo dal momento che le competenze trasversali sono per definizione competenze aggiuntive.

Il Coordinatore precisa che la selezione dei corsi operata dal Consiglio non impedirà agli studenti di iscriversi ad uno qualunque dei corsi proposti dall'Ateneo. La selezione servirà ad individuare un più ristretto numero di corsi che, per la loro coerenza con gli obiettivi formativi dei corsi di laurea, potranno essere riconosciuti ai fini dell'attribuzione di CFU per la didattica a scelta.

Il prof. Altomare ricorda che lo spirito della normativa che ha introdotto la didattica a scelta era quello di lasciare agli studenti la libertà di scegliere dei corsi di insegnamento diversi da quelli ufficiali proposti dal corso di laurea. Esprime, pertanto, perplessità in merito alla verifica di attinenza che la Giunta ed il Consiglio stanno operando sulle competenze trasversali.

Il Coordinatore ricorda che questa operazione di verifica sulla coerenza dei corsi per le Competenze Trasversali è già stata effettuata dal Consiglio lo scorso anno. Lo scopo di questa selezione è quella di individuare *a priori* i corsi ritenuti coerenti per evitare che il Consiglio debba esprimersi *a posteriori* sulla loro attinenza come tuttora avviene per i corsi di didattica frequentati presso altri Dipartimenti.

Il prof. Nicolotti ritiene che il dibattito sull'attinenza andrebbe affrontato con maggiore attenzione. È del parere di non esprimere alcun giudizio preliminare perché questa operazione tradirebbe lo spirito delle Competenze Trasversali. Suggerisce di concedere agli studenti ampia libertà di scelta.

La prof.ssa De Luca ritiene invece che sia importante definire quali sono i corsi che hanno un interesse rispetto agli obiettivi formativi dei CdS della Classe LM-13. Ritiene che non sia opportuno lasciare piena libertà di scelta agli studenti sia per evitare che frequentino

corsi cosiddetti “doppioni” che ricalcano tematiche già ampiamente trattate nei corsi ufficiali, sia per evitare che il Consiglio di Classe sia chiamato ad esprimersi *a posteriori* sull’attinenza di alcuni corsi. Fa presente, in ogni caso, che la selezione operata dalla Giunta è già piuttosto ampia.

Il prof. Altomare condivide la proposta di individuare sin da ora i corsi da considerare coerenti rispetto agli obiettivi formativi dei CdS ma suggerisce di astenersi dal decidere sul riconoscimento dei CFU, non avendo ben chiaro, allo stato attuale in cui viene assunta la decisione, se la normativa vigente ci consente di deliberare su questo punto. Ciò anche al fine di evitare di assumere decisioni che possano aprire la strada a contenziosi.

La prof.ssa Ditaranto comprende la fondatezza dei dubbi circa il riconoscimento di quei corsi per le Competenze Trasversali che presentano contenuti sovrapponibili rispetto a quelli trattati dai corsi ufficiali, ma ribadisce la sua perplessità in merito al giudizio di attinenza sui corsi perché questo si pone in contrasto con la definizione stessa di competenza trasversale.

La prof.ssa De Luca pone l’attenzione sul problema della convalida dei corsi frequentati. Il Consiglio può anche sposare l’idea che tutte le competenze trasversali, in quanto tali, per il loro carattere innovativo, debbano essere convalidate. Ciò eviterebbe anche al Consiglio di ritrovarsi nella scomoda condizione di dover negare agli studenti il riconoscimento di CFU per corsi che hanno già frequentato. Ribadisce tuttavia la necessità di evitare il riconoscimento di CFU a corsi che non hanno il carattere di competenza trasversale perché ricalcano tematiche già ampiamente trattate nei corsi ufficiali.

Il Coordinatore dà lettura di quanto è riportato sul sito dell’Università di Bari: *“Le attività finalizzate all’acquisizione delle Competenze Trasversali sono insegnamenti a libera scelta e/o laboratori inseriti nel percorso formativo, utili al raggiungimento di maggiori opportunità di inserimento nel mercato del lavoro.*

Le attività sono aperte a tutti gli studenti iscritti ai Corsi di Studio triennali, magistrali o magistrali a ciclo unico, a corsi di dottorato e corsi di specializzazione dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Le attività sono altresì aperte a soggetti esterni in possesso del diploma di istruzione secondaria di secondo grado.

Per gli studenti iscritti ai Corsi di Studio triennali, magistrali o magistrali a ciclo unico la frequenza ad un Corso delle Competenze Trasversali comporta l’acquisizione di CFU.”

La discussione odierna nasce dall'intento di fare chiarezza prima per poter fornire poi delle indicazioni certe e precise a tutti quegli studenti che sovente si rivolgono alle Segreterie o al Coordinatore per chiedere informazioni.

Lo scorso anno l'Ateneo ci chiese esplicitamente di esprimerci sulla coerenza dei corsi per le Competenze Trasversali. Quest'anno non ci chiede questo passaggio. Spetta dunque al Consiglio decidere se individuare ora i corsi considerati attinenti oppure non assumere alcuna decisione e riservarsi di affrontare il problema quando qualche studente chiederà il riconoscimento dei corsi frequentati.

La prof.ssa Liantonio concorda pienamente con la prof.ssa De Luca sulla questione dei corsi sovrapponibili mentre per tutti gli altri ritiene che sia opportuno che il Consiglio elabori quanto meno un elenco di corsi suggeriti, che sono considerati sicuramente attinenti, in modo da orientare la scelta degli studenti.

Il Coordinatore condivide la proposta della prof.ssa Liantonio.

Il rappresentante degli studenti Sportelli chiede se i corsi suggeriti dal Consiglio otterranno sicuramente il riconoscimento di CFU.

Il Coordinatore risponde che i corsi suggeriti otterrebbero certamente il riconoscimento dei relativi CFU. L'alternativa sarebbe non decidere nulla e riservarsi di decidere caso per caso in un secondo momento, se ora abbiamo delle perplessità sulla prerogativa di questo Consiglio a discutere sull'attinenza dei corsi.

La prof.ssa De Luca ritiene che sia opportuno dare delle indicazioni e delle regole chiare per poi adottare quelle regole ed evitare che si creino delle eccezioni.

Il prof. Nicolotti consiglia di inviare una richiesta di chiarimenti in Ateneo in merito alla questione della convalida dei CFU per i corsi per le Competenze Trasversali che non rientrano nell'elenco dei corsi suggeriti.

Terminata la discussione, il Consiglio di Classe, all'unanimità degli aventi diritto al voto, delibera che per la frequenza dei corsi per le Competenze Trasversali suggeriti nell'elenco sotto riportato sarà riconosciuta l'acquisizione di CFU; per tutti gli altri corsi il Consiglio si riserva di decidere se e quando sarà avanzata istanza da parte degli studenti.

Elenco corsi Competenze Trasversali suggeriti

Abilità Comunicative

- Comunicare la scienza
- Comunicare: come, quando e perché

- Imparare l'ascolto attivo per una comunicazione efficace
- Life Long Lab: social media management, community building e strumenti digitali del lavoro in team agile

Competenze digitali

- Cyberchallenge
- Laboratorio di introduzione al data Science

Competenze Tecnico Scientifiche

- Corso di in/formazione "studiare e lavorare in sicurezza nei laboratori biologici, chimici e farmaceutici" e giornate formative sull'emergenza COVID-19
- Specie ortive tradizionali e innovative: aspetti merceologici, caratteristiche nutrizionali, potenzialità gastronomiche

Management Progettuale, Imprenditorialità, Innovatività, Occupabilità

- Come creare valore da un'idea
- Europrogettazione e innovation management per le biotecnologie industriali
- Finanziamenti europei e regionali per ricerca e imprenditorialità innovativa
- Innovazione e imprenditorialità: esperienze e progettualità nell'evoluzione digitale tra profit e benefit
- Inserimento nel mercato del lavoro: regole, procedure, prassi
- Io sono originale: uso di marchi e brevetti e lotta alla contraffazione
- Laboratorio di creatività e innovazione imprenditoriale
- L'alfabeto dell'impresa
- Laboratorio di creatività e innovazione imprenditoriale

Soft Skills

- BiblioteCAperTe - Avviamento all'uso dei servizi di informazione bibliografica
- Empowerment delle abilità affettivo-relazionali e socio-cognitive
- Laboratorio esperienziale di autosviluppo delle capacità - LEA®
- Medicina e complessità - Soft skills per le professioni di cura

- Orsù Innovation lab
- Principi di metodologia della ricerca e tecniche di presentazione di relazioni scientifiche su PowerPoint
- Public speaking and scientific writing
- Strategia Kaizen nell'organizzazione del lavoro
- Writing a scientific paper

Sostenibilità, Ambiente, Valorizzazione delle differenze, Service Learning

- Agenda 2030: Cibo Salute e diseguglianze sociali - Programma del corso
- Parità di genere tra benessere organizzativo e politiche di genere, strumenti normativi e organizzativi

4) Approvazione Regolamenti didattici dei CdS, A.A. 2022/2023

Il Coordinatore riferisce che i regolamenti didattici non hanno subito rilevanti modifiche e ne illustra le variazioni intervenute rispetto al testo approvato nello scorso anno accademico.

La prima variazione riguarda il periodo ordinario di svolgimento delle lezioni per gli anni successivi al primo. Nei regolamenti in approvazione si precisa che le lezioni del primo semestre si svolgeranno nel periodo compreso tra settembre e gennaio mentre quelle del secondo semestre si svolgeranno tra febbraio e giugno.

La variazione più rilevante, che è comune ai Regolamenti di CTF e Farmacia, riguarda però l'acquisizione dei CFU relativi alla didattica a scelta ed introduce un riferimento alla possibilità di frequentare i corsi per l'acquisizione delle Competenze Trasversali.

Il Coordinatore dà lettura del nuovo testo proposto *“Lo studente può acquisire i CFU per gli insegnamenti a scelta libera scegliendo tra qualsiasi insegnamento offerto dai Corsi di Studio dell'Università degli Studi di Bari e/o tra gli insegnamenti/laboratori a libera scelta inseriti tra le attività dell'Università degli Studi di Bari finalizzate all'acquisizione delle Competenze Trasversali, purché detti corsi/insegnamenti/laboratori siano riconosciuti dal Consiglio della Classe LM-13 come coerenti con il percorso formativo. Lo studente, ai fini*

del predetto riconoscimento, deve presentare alla Segreteria Studenti del Dipartimento di Riferimento, l'elenco dello/degli insegnamento/i scelto/i.”

Il dott. Piemontese chiede che dall'allegato A del Regolamento didattico di Farmacia sia rimosso l'asterisco presente in corrispondenza dell'insegnamento di Alimenti e prodotti dietetici e che rimanda alla possibilità di effettuare delle esercitazioni in laboratorio (non a posto singolo). Anche la prof.ssa Corbo concorda con la rimozione proposta dal dott. Piemontese.

Terminata la discussione, non essendovi obiezioni o ulteriori rilievi in merito alla proposta del Coordinatore, il Consiglio di Classe LM-13, all'unanimità degli aventi diritto, **approva** i Regolamenti didattici dei corsi di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e Farmacia (sede di Bari) per l'anno accademico 2022-2023.

Il Coordinatore riferisce che il Regolamento didattico del corso di laurea in Farmacia Interateneo Università Nostra Signora del Buon Consiglio di Tirana non ha subito variazioni rispetto al testo approvato lo scorso anno.

Il Consiglio di Classe LM-13, all'unanimità degli aventi diritto, **approva** il Regolamento didattico del corso di laurea in Farmacia Interateneo Università Nostra Signora del Buon Consiglio di Tirana per l'anno accademico 2022-2023.

5) Approvazione Offerta formativa A.A. 2022/2023

Il Coordinatore riferisce che il Direttore del Dipartimento, come ogni anno, ha inoltrato ai Direttori dei Dipartimenti che concorrono alla predisposizione dell'offerta formativa dei nostri CdS, richiesta di copertura degli insegnamenti afferenti ai SSD di propria pertinenza. Sulla base delle indicazioni pervenute dai suddetti Dipartimenti e delle disponibilità dei docenti dei SSD afferenti al Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, il Coordinatore illustra l'offerta formativa per l'A.A. 2022-23 e la copertura degli insegnamenti dei CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e Farmacia.

Per il corso di laurea in CTF, il Coordinatore pone in condivisione un prospetto illustrativo dell'offerta formativa e dà lettura degli insegnamenti che compongono il corso di studi indicando il nominativo dei docenti ai quali sono attribuiti come sotto riportato:

Chimica generale ed inorganica, CFU 10, CHIM/03: Margiotta Nicola

Fisica, CFU 8, FIS/01: De Palma Mauro

Matematica, CFU 7, MAT/04: D'Abbicco Marcello

Anatomia umana, CFU 5, BIO/16 (modulo integrato): Cianciulli Antonia

Patologia generale e terminologia medica, CFU 5, MED/04 (modulo integrato): Pannunzio
Alessandra

Biologia animale, CFU 5, BIO/13 (modulo integrato): De Grassi Anna

Microbiologia, CFU 5, MED/07 (modulo integrato): Rosato Antonio

Chimica analitica, CFU 4, CHIM/01 (modulo integrato): Ditaranto Nicoletta

Complementi di Chimica, CFU 4, CHIM/03 (modulo integrato): Margiotta Nicola

Biologia vegetale, CFU 5, BIO/13 (modulo integrato): Veronese Angelo

Farmacognosia, CFU 4, BIO/14 (modulo integrato): De Bellis Michela

Chimica organica I, CFU 10, CHIM/06: Capriati Vito

Chimica fisica, CFU 8, CHIM/02: Catucci Lucia

Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche I, CFU 9, CHIM/08: Carocci Alessia

Biochimica, CFU 10, BIO/10: Agrimi Gennaro

Fisiologia generale, CFU 10, BIO/09: Colella Matilde

Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche II, CFU 9, CHIM/08: Loiodice Fulvio

Chimica organica II, CFU 8, CHIM/06: Perna Filippo

Farmacologia generale e farmacoterapia I, CFU 7, BIO/14: Mele Antonietta

Chimica farmaceutica e tossicologica I, CFU 9, CHIM/08: Leopoldo Marcello

Biochimica applicata CFU 5, BIO/10, (modulo integrato): Pesce Vito

Tecnologia del DNA ricombinante, CFU 5, BIO/11 (modulo integrato): Volpicella
Mariateresa

Metodi fisici in chimica organica, CFU 8, CHIM/06: Luisi Renzo

Tecnologia e legislazione farmaceutiche, CFU 9, CHIM/09: Franco Massimo

Chimica farmaceutica e tossicologica II, CFU 9, CHIM/08: Altomare Cosimo Damiano

Produzione industriale di forme farmaceutiche, CFU 8, CHIM/09: Laquintana Valentino

Laboratorio di tecnologia farmaceutica e controllo di qualità delle forme farmaceutiche,
CFU 6, CHIM/09: Franco Massimo

Farmacoterapia 2 e chemioterapia, CFU 7, BIO/14: Liantonio Antonella

Laboratorio di sintesi, estrazione ed analisi dei farmaci, CFU 9, CHIM/08: Niso

Chimica farmaceutica e tossicologica III, CFU 8, CHIM/08: Scilimati Antonio

Tecnologia farmaceutica 2 con elementi di socioeconomia, CFU 9, CHIM/09: Denora Nunzio

Farmacologia sperimentale e tossicologia, CFU 7, BIO/14: Conte Elena.

Il numero di docenti di riferimento è pari alla sostenibilità di 100 studenti iscrivibili.

Per il corso di laurea in Farmacia, il Coordinatore pone in condivisione un prospetto illustrativo dell'offerta formativa e dà lettura degli insegnamenti che compongono il corso di studi indicando il nominativo dei docenti ai quali sono attribuiti come indicato di seguito:

Biologia animale e vegetale (A-E), CFU 10, BIO/13: De Grassi Anna

Biologia animale e vegetale (F-N), CFU 10, BIO/13: Guaragnella Nicoletta

Biologia animale e vegetale (O-Z), CFU 10, BIO/13: Guaragnella Nicoletta

Chimica generale ed inorganica (A-E), CFU 10, CHIM/03: Intini Francesco

Chimica generale ed inorganica (F-N) CFU 10, CHIM/03: Pacifico Concetta

Chimica generale ed inorganica (O-Z) CFU 10, CHIM/03: Pacifico Concetta

Fisica con elementi di matematica (A-E), CFU 8, FIS/01: De Palma Mauro

Fisica con elementi di matematica (F-N), CFU 8, FIS/01: Amoroso Nicola

Fisica con elementi di matematica (O-Z), CFU 8, FIS/01: Amoroso Nicola

Anatomia umana (A-E), CFU 8, BIO/16: Calvello Rosa

Anatomia umana (F-Z), CFU 8, BIO/16: Calvello Rosa

Chimica analitica (A-E), CFU 8, CHIM/01: Calvano Cosima Damiana

Chimica analitica (F-N), CFU 8, CHIM/01: Macchia Eleonora

Chimica analitica (O-Z), CFU 8, CHIM/01: Perrone Maria Grazia

Chimica organica (A-E) CFU 10, CHIM/06: Luisi Renzo

Chimica organica (F-N), CFU 10, CHIM/06: Degennaro Leonardo

Chimica organica (O-Z), CFU 10, CHIM/06: Vitale Paola

Microbiologia (modulo) (A-N) CFU 5, MED/07: Rosato Antonio

Microbiologia (modulo) (O-Z) CFU 5, MED/07: Rosato Antonio

Igiene (modulo) (A-E) CFU 5, MED/42: De Vito Danila

Igiene (modulo) (F-N) CFU 5, MED/42: De Vito Danila

Igiene (modulo) (O-Z) CFU 5, MED/42: Bagordo Francesco

Fisiologia umana (A-E), CFU 10, BIO/09: Mallamaci Rosanna

Fisiologia umana (F-N), CFU 10, BIO/09: Pisani Francesco
Fisiologia umana (O-Z), CFU 10, BIO/09: Ranieri Marianna
Biochimica generale e molecolare (A-E), CFU 10, BIO/10: Lasorsa Massimo
Biochimica generale e molecolare (F-N), CFU 10, BIO/10: De Palma Annalisa
Biochimica generale e molecolare (O-Z), CFU 10, BIO/10: De Palma Annalisa
Alimenti e prodotti dietetici (A-E), CFU 7, CHIM/08, CHIM/10: Corbo Filomena
Alimenti e prodotti dietetici (F-N), CFU 7, CHIM/08, CHIM/10: Piemontese Luca
Alimenti e prodotti dietetici (O-Z), CFU 7, CHIM/08, CHIM/10: Contino Marialessandra
Analisi dei medicinali I (A-E), CFU 7, CHIM/08: Carrieri Antonio
Analisi dei medicinali I (F-N), CFU 7, CHIM/08: Catalano Alessia
Analisi dei medicinali I (O-Z), CFU 7, CHIM/08: Catalano Alessia
Chimica farmaceutica e tossicologica I (A-E), CFU 9, CHIM/08: Tortorella Paolo
Chimica farmaceutica e tossicologica I (F-N), CFU 9, CHIM/08: Lacivita Enza
Chimica farmaceutica e tossicologica I (O-Z), CFU 9, CHIM/08: Lentini Giovanni
Farmacologia generale e farmacoterapia 1 (A-E), CFU 10, BIO/14: De Luca Annamaria
Farmacologia generale e farmacoterapia 1 (F-N), CFU 10, BIO/14: Imbrici Paola
Farmacologia generale e farmacoterapia 1 (O-Z), CFU 10, BIO/14: Pierno Sabata
Patologia generale e terminologia medica (A-N), CFU 8, MED/04: Coluccia Mauro
Patologia generale e terminologia medica (O-Z), CFU 8, MED/04: Coluccia Mauro
Basi chimiche dei farmaci biotecnologici (A-E), CFU 7, CHIM/08: Scilimati Antonio
Basi chimiche dei farmaci biotecnologici (F-N), CFU 7, CHIM/08: Ferorelli Savina
Basi chimiche dei farmaci biotecnologici (O-Z), CFU 7, CHIM/08: Ferorelli Savina
Biochimica applicata medica (A-E), CFU 6, BIO/10: Scarcia Pasquale
Biochimica applicata medica (F-N), CFU 6, BIO/10: Di Noia Maria Antonietta
Biochimica applicata medica (O-Z), CFU 6, BIO/10: Cormio Antonella
Farmacognosia (A-E), CFU 8, BIO/14: Pierno Sabata
Farmacognosia (F-N), CFU 8, BIO/14: Cappellari Ornella
Farmacognosia (O-Z), CFU 8, BIO/14: Conte Elena
Tecnologia farmaceutica e farmacoeconomia (A-E), CFU 9, CHIM/09: Lopedota Angela
Tecnologia farmaceutica e farmacoeconomia (F-N), CFU 9, CHIM/09: Iacobazzi Rosa
Maria
Tecnologia farmaceutica e farmacoeconomia (O-Z), CFU 9, CHIM/09: Lopalco Antonio

Analisi dei medicinali II (A-E), CFU 10, CHIM/08: Fracchiolla Giuseppe

Analisi dei medicinali II (F-N), CFU 10, CHIM/08: Catto Marco

Analisi dei medicinali II (O-Z), CFU 10, CHIM/08: Abate Carmen

Laboratorio preparazioni galeniche e normativa medicinali (A-E), CFU 9, CHIM/09:

Lopedota Angela

Laboratorio preparazioni galeniche e normativa medicinali (F-N), CFU 9, CHIM/09:

Denora Nunzio

Laboratorio preparazioni galeniche e normativa medicinali (O-Z), CFU 9, CHIM/09:

Lopalco Antonio

Farmacologia e Farmacoterapia 2 (A-E), CFU12, BIO/14: Mele Antonietta

Farmacologia e Farmacoterapia 2 (F-N), 1^a unità didattica CFU 6, BIO/14: De Luca

Annamaria

Farmacologia e Farmacoterapia 2 (A-E), 2^a unità didattica CFU 6, BIO/14: Mantuano

Paola

Farmacologia e Farmacoterapia 2 (O-Z), CFU 12, BIO/14: Camerino Giulia

Chimica farmaceutica e tossicologica II (A-E), CFU 9, CHIM/08: Nicolotti Orazio

Chimica farmaceutica e tossicologica II (F-N), CFU 9, CHIM/08: Leonetti Francesco

Chimica farmaceutica e tossicologica II (O-Z), CFU 9, CHIM/08: Colabufo Nicola

Tecnologia farmaceutica avanzata e dispositivi medici (A-E), CFU 9, CHIM/09:

Cutrignelli Annalisa

Tecnologia farmaceutica avanzata e dispositivi medici (F-N), CFU 9, CHIM/09:

Cutrignelli Annalisa

Tecnologia farmaceutica avanzata e dispositivi medici (O-Z), CFU 9, CHIM/09: Trapani

Adriana

Tossicologia (A-E), CFU 7, BIO/14: Tricarico Domenico

Tossicologia (F-N), CFU 7, BIO/14: De Bellis Michela

Tossicologia (O-Z), CFU 7, BIO/14: Cappellari Ornella

Farmacovigilanza e farmacoepidemiologia (A-E), CFU 6, BIO/14: Tricarico Domenico

Farmacovigilanza e farmacoepidemiologia (F-N), CFU 6, BIO/14: Imbrici Paola

Farmacovigilanza e farmacoepidemiologia (O-Z), CFU 6, BIO/14: De Luca Annamaria

Scienze dell'alimentazione (A-E), CFU 6, BIO/10: Loguercio Polosa Paola Anna Maria

Scienze dell'alimentazione (F-N), CFU 6, BIO/10: Cormio Antonella

Scienze dell'alimentazione (O-Z), CFU 6, BIO/10: Latronico Tiziana

Il numero di docenti di riferimento è pari alla sostenibilità di 275 studenti iscrivibili.

Si evidenzia che, su richiesta della prof.ssa Corbo, si propone di affidare alla stessa docente il canale A-E dell'insegnamento di Alimenti e prodotti dietetici anziché il canale F-N che viene proposto per il prof. Piemontese.

Saranno coperti con bando di vacanza gli insegnamenti di Informatica A-M, N-Z (CFU 3, INF/01), Statistica medica A-M, N-Z (CFU 4, MED/01) e Lingua straniera A-Z (CFU 6, L-LIN/12)

Per il corso di laurea in Farmacia Interateneo UCNSBC di Tirana, il Coordinatore pone in condivisione un prospetto illustrativo dell'offerta formativa e dà lettura degli insegnamenti che compongono il corso di studi distinguendo i docenti che sono stati indicati dalla Facoltà di Farmacia di Tirana da quelli afferenti al Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco.

Incarichi proposti dalla Facoltà di Farmacia di Tirana:

Biologia animale (modulo) CFU 5, BIO/13: prof. Dhurata Bozo

Chimica generale ed inorganica, CFU 10, CHIM/03: prof. Eduard Andoni

Fisica con elementi di matematica, CFU 8, FIS/01: prof Theodhor Karaja

Informatica (modulo), CFU3, INF/01: Kreshnik Vukatana

Statistica medica (modulo, CFU 4): prof. Luella Prifti

Anatomia umana, CFU 8, BIO/16: prof. Stefania Annarita Nottola

Chimica analitica, CFU 8, CHIM/01: prof. Arvjola Hodaj

Conoscenza lingua straniera, CFU 6, SSD L-LIN/12: prof.Shpresa Delija

Microbiologia (modulo) CFU 5, MED/07: prof. Carlo de Giuli Morghen

Igiene (modulo) CFU 5, MED/42: prof. Eduard Hashorva

Biochimica generale e molecolare, CFU 10, BIO/10: Prof. Bruno Giardina

Fisiologia umana, CFU 10, BIO/09: prof. Andreoli Angela

Patologia generale e terminologia medica, CFU 8, MED/04: prof. Petrillo Serena

Biochimica applicata medica, CFU 6, BIO/10: prof. Zappacosta Bruno

Scienze dell'alimentazione, CFU 6, BIO/10: prof. Silvi Bozo

Incarichi proposti per docenti Uniba dal Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco

Biologia vegetale (modulo) CFU 5, BIO/13: prof. Argentieri Maria Pia

Chimica organica, CFU 10, CHIM/06: prof. De Gennaro Leonardo

Analisi dei medicinali I, CFU 7, CHIM/08: prof. Carrieri Antonio

Alimenti e prodotti dietetici, CFU 7, CHIM/08, CHIM/10: prof. Corbo Filomena Faustina Rina

Chimica farmaceutica e tossicologica I, CFU 9, CHIM/08: prof. Lentini Giovanni

Farmacologia generale e farmacoterapia 1, CFU 10, BIO/14: prof. Tricarico Domenico

Basi Chimiche dei Farmaci biotecnologici, CFU 7, CHIM/08: prof. Stefanachi Angela

Farmacognosia, CFU 8, BIO/14: prof. Argentieri Maria Pia

Tecnologia farmaceutica e farmacoeconomia, CFU 9, CHIM/09: prof. Laquintana Valentino

Analisi dei medicinali II, CFU10, CHIM/08: prof. Stefanachi Angela

Laboratorio preparazioni galeniche e normativa medicinali, CFU 9, CHIM/09: prof. Franco Massimo

Chimica farmaceutica e tossicologica II, CFU 9, prof. Leonetti Francesco

Tecnologia farmaceutica avanzata e dispositivi medici, CFU 9, CHIM/09: prof. Denora Nunzio

Tossicologia, CFU 7, BIO/14: prof. Tricarico Domenico

Saranno coperti con bando di vacanza gli insegnamenti di Farmacologia e farmacoterapia 2 (CFU 12, BIO/14) e Farmacovigilanza e farmacoepidemiologia (CFU 6, BIO/14)

Il numero di docenti di riferimento è pari alla sostenibilità di 100 studenti iscrivibili.

Terminata la discussione, il Consiglio di Classe LM-13, all'unanimità degli aventi diritto, **approva** l'offerta formativa e la copertura degli insegnamenti dei CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Farmacia e Farmacia Interateneo Università Nostra Signora del Buon Consiglio di Tirana per l'anno accademico 2022-2023.

6) Programmazione locale delle immatricolazioni, A.A. 2022/2023

In merito al bando di accesso ai corsi di studio a numero programmato per l'anno accademico 2022/2023 per i CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e in Farmacia il

Coordinatore comunica che è necessario deliberare in merito al numero dei posti da riservare a:

- studenti comunitari e non comunitari residenti in Italia;
- studenti non comunitari residenti all'estero;
- cittadini cinesi (progetto Marco Polo);

Sulla base di quanto discusso ed approvato nella odierna seduta in merito all'approvazione dell'offerta formativa a.a. 2022-23, il Consiglio di Classe, all'unanimità, **delibera**, tenuto conto del numero di docenti di riferimento per la sostenibilità di ciascun CdS, il numero programmato per l'accesso ai corsi di laurea per l'A.A. 2022-23 come indicato di seguito:

a) Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche: N° di posti 100 così ripartiti:

N° 97 posti riservati a “studenti comunitari e non comunitari residenti in Italia”;

N° 2 posti riservati a “studenti non comunitari residenti all'estero”;

N° 1 posto riservato a studenti cinesi (progetto Marco Polo);

b) Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia: N° di posti 275 così ripartiti:

N° 270 posti riservati a “studenti comunitari e non comunitari residenti in Italia”;

N° 4 posti riservati a “studenti non comunitari residenti all'estero”;

N° 1 posto riservato a studenti cinesi (progetto Marco Polo)

Il Consiglio di Classe inoltre, all'unanimità, **delibera** di rendere disponibili per gli “studenti comunitari e non comunitari residenti in Italia” anche i posti riservati agli “studenti non comunitari residenti all'estero” e agli “studenti cinesi” qualora non venissero occupati.

7) Designazione studenti per la Commissione Paritetica di Dipartimento

Il Coordinatore ricorda che la Commissione paritetica Docenti-Studenti è composta da un rappresentante dei docenti e degli studenti per ciascuno dei corsi di laurea che afferiscono al Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco.

Il Coordinatore ricorda altresì che su proposta dei Consigli di Classe, il Direttore del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, con decreto del 1/12/2021, aveva

provveduto a rinnovare la composizione della Commissione nominando il prof. Massimo Franco e lo studente Giambattista Formica per il corso di laurea in CTF e la prof.ssa Maria Grazia Perrone e lo studente Pierpaolo Pappagallo per il corso di laurea in Farmacia.

A seguito della nomina dei nuovi rappresentanti degli studenti in seno al Consiglio di Classe LM-13, si rende necessario provvedere alla designazione di due nuovi rappresentanti degli studenti quali componenti della Commissione Paritetica.

Su proposta degli studenti partecipanti alla riunione odierna, il Consiglio di Classe designa i seguenti nominativi per la nomina a componenti della Commissione Paritetica Docenti-Studenti del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco:

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

Sig.ra SALEMME Silvia (rappresentante degli studenti nel Consiglio di Classe LM-13)

Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia

Sig.ra GENTILE Tiziana (rappresentante degli studenti nel Consiglio di Classe LM-13)

8) Pratiche Studenti

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:

- 1) ██████████, matricola 763050
- 2) ██████████, matricola 763295
- 3) ██████████, matricola 763324

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

Il Consiglio, acquisito il parere favorevole della dott.ssa Conca Maria, che nell'A.A. 2021-22 svolge l'insegnamento di Lingua straniera (Inglese) per il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, **riconosce n. 6 CFU** in quanto le certificazioni presentate

attestano il conseguimento del livello B2 di Conoscenza Lingua straniera (inglese) ai seguenti studenti:

- 1) ██████████, matricola 764487
- 2) ██████████, matricola 764425
- 3) ██████████, matricola 764861

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

Il Consiglio, acquisito il parere del Prof. Lentini, Presidente della Commissione per il conseguimento delle conoscenze informatiche, **riconosce n. 3 CFU** previsti dal corso di studio in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche per Conoscenze informatiche alla studentessa di seguito indicata:

██████████, matricola 763240, CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Richieste di studenti del CdS in Farmacia per cambio di corso

██████████ - iscritta per l'A.A. 2021-22 al quarto 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:

Farmacognosia 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 del predetto insegnamento.

Il Consiglio, vista l'istanza, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** la studentessa ██████████ a frequentare l' insegnamento sopra indicato e a sostenere l'esame con il relativo docente.

██████████ - iscritta per l'A.A. 2021-22 al quarto 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 dei seguenti insegnamenti:

Farmacognosia dal corso F-N al corso A-E

Basi chimiche dei farmaci biotecnologici 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] - iscritto per l'A.A. 2021-22 al quarto 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:

Basi chimiche dei farmaci biotecnologici 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 [REDACTED] a frequentare l'insegnamento sopra indicato e a sostenere l'esame con il relativo docente.

La seduta viene tolta alle ore 13.00.

IL COORDINATORE

Prof. Marcello LEOPOLDO

IL SEGRETARIO

Prof. Mauro NISO