

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 13 MAGGIO 2022

Il giorno 13 maggio 2022, alle ore 15.30, nell'aula n. 6 del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, si è riunito, in seguito a convocazione urgente, 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**).

	<b>Professori ordinari</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
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	LUIZI Renzo	X		
8	NICOLOTTI Orazio		X	

	<b>Professori associati</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
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	

	<b>Ricercatori</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
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

	<b>Professori a contratto</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
1	DE VITO Danila			X
2	FONTANA Enrico			X

	<b>Professori e ricercatori senza diritto di voto</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
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	

	<b>Rappresentanti degli Studenti</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
1	BARI Claudia	X		
2	D'AGOSTINO Cosimo			X
3	DEMARINIS Delia	X		
4	DEMUSSO 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 D.			X
11	TOMACELLI Giulia	X		

Sono presenti:

n. 6 professori ordinari

su 8 aventi diritto

n. 19 professori associati

su 40 aventi diritto

n. 9 ricercatori

su 16 aventi diritto

n. 0 professori a contratto

su 2 aventi diritto

n. 6 professori senza diritto di voto

n. 6 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) Immatricolazione ai corsi di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e Farmacia (Classe LM-13) - A.A. 2022/2023 - con modalità di accesso a numero sostenibile (programmato senza concorso)**
- 2) Variazione regolamenti didattici**
- 3) Riconoscimento equipollenza dei percorsi formativi al fine del conferimento del titolo congiunto per il corso interateneo in Farmacia LM-13 Università di Bari – Università Cattolica “Nostra Signora del Buon Consiglio” di Tirana**

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.

- 1) Immatricolazione ai corsi di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e Farmacia (Classe LM-13) - A.A. 2022/2023 - con modalità di accesso a numero sostenibile (programmato senza concorso)**

Il Coordinatore comunica che alla riunione odierna, convocata urgentemente per ridiscutere delle modalità di accesso ai nostri corsi di laurea, partecipa anche la prof.ssa Anna Paterno, Delegata del Rettore ai percorsi formativi, invitata dal Direttore del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco d'intesa con il Magnifico Rettore.

Il Coordinatore cede la parola alla Prof.ssa Paterno che invita il Consiglio ad operare una riflessione su quanto finora deciso sulle modalità di accesso ai corsi di laurea a numero programmato. La riflessione nasce dall'analisi dei dati relativi agli studenti immatricolati ai corsi di laurea a numero chiuso, che in molti casi, evidenzia come spesso non si raggiunga il numero massimo di studenti iscrivibili.

La riflessione dovrebbe tenere conto anche di altre due considerazioni. La prima considerazione riguarda l'Università degli Studi di Bari che dovrebbe essere aperta a tutti, concedendo a tutti gli studenti una *chance* per immatricolarsi. La seconda considerazione riguarda il valore dei test a risposta multipla che non sempre sono garanzia di una selezione degli studenti basata sul merito.

La prof.ssa Paterno illustra quindi le possibili decisioni che il Consiglio può assumere sul punto in discussione:

- a) Confermare l'accesso a numero chiuso con lo svolgimento di una prova di accesso
- b) Stabilire un accesso ai corsi di laurea con numero sostenibile, senza alcuna prova di accesso
- c) Aprire alle immatricolazioni senza alcun limite.

La prof.ssa Paterno riferisce di essere in contatto con i Direttori di altri Dipartimenti che hanno manifestato la possibilità concreta di modificare le regole di accesso dei loro corsi di laurea.

Il Prof. Altomare chiede se siano disponibili dei dati numerici sulle immatricolazioni dei corsi di laurea dell'Area Scientifica e Sanitaria.

La Prof.ssa Paterno risponde che i dati sono riportati sulla piattaforma SISMA dalla quale è possibile verificare come il numero degli studenti iscritti sia inferiore al numero dei posti messi a concorso.

Il Prof. Leopoldo pone l'accento sulla necessità di verificare la disponibilità di spazi, in particolar modo, per le esercitazioni in laboratorio.

La Prof.ssa Pacifico è favorevole ad un accesso a numero sostenibile. Diffida invece dell'accesso aperto senza alcun limite e ricorda come, l'ultima volta in cui nella Facoltà di Farmacia ci fu il numero aperto, si iscrissero più di mille studenti rendendo complicata la gestione delle aule.

Alle ore 16:00, la Prof.ssa Paterno saluta i Componenti del Consiglio ed abbandona la riunione.

Si apre un dibattito sull'argomento.

Il Prof. Altomare riferisce di alcuni fenomeni osservati negli ultimi anni:

- a) Rispetto al numero di studenti che si prenotano al test di ingresso, soltanto i 2/3 circa partecipa alla prova scritta
- b) Per il corso di laurea in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute abitualmente non si raggiunge mai la numerosità massima consentita
- c) Nel passaggio al secondo anno solitamente si perdono studenti nella misura del 15-20 % circa per il corso di laurea in CTF e del 25-30 % per il corso di laurea in Farmacia.

Per i dati sopra citati, il prof. Altomare ritiene opportuno non prevedere alcun tipo di sbarramento all'accesso ai corsi di laurea.

Il Prof. Leonetti ritiene che lo studente dovrebbe avere la libertà di iscriversi dove preferisce, salva anche la possibilità di cambiare corso di laurea nel corso della sua carriera accademica. Culturalmente si dichiara favorevole all'eliminazione di ogni barriera di accesso. Ribadisce che sia il caso di far saltare ogni tipo di vincolo anche perché è probabile che anche gli altri Dipartimenti faranno lo stesso.

La Prof.ssa De Luca sostiene che il test di ingresso non sia più una selezione ma un deterrente alle immatricolazioni. Suggestisce tuttavia di procedere gradualmente inserendo almeno per questo anno il numero sostenibile anche in attesa di capire come si muoveranno gli altri Dipartimenti. Ricorda infine che dovremmo tenere conto anche della variabile COVID-19 che non ci consente di sapere con certezza con quale modalità si svolgeranno le lezioni.

La Prof.ssa Pacifico afferma che, se apriamo completamente senza sostenibilità, probabilmente al primo anno si iscriveranno in tanti, salvo poi trasferirsi a Medicina al secondo anno. Avremo quindi un primo anno affollato da studenti parcheggiati ed una "moria" ingente al secondo anno che peserà negativamente sugli indicatori di performance dei nostri corsi di laurea. Se l'apertura senza limiti, invece, fosse comune a tutti i Dipartimenti, gli studenti si distribuirebbero su tutti i corsi di laurea anziché affollarsi sui nostri.

Il Prof. Leonetti propone allora di introdurre un numero programmato sostenibile se anche gli altri Dipartimenti adotteranno la stessa soluzione.

Il Prof. Luisi chiede come si decide chi può immatricolarsi se dovessimo introdurre un tetto al numero di iscrivibili.

Il Prof. Leopoldo risponde che in altri corsi di laurea con il numero programmato sostenibile viene formulata una graduatoria in base alla data di presentazione della domanda di iscrizione. In alcuni Atenei invece la graduatoria viene elaborata in base al voto di maturità.

La Prof.ssa Corbo suggerisce di prendere in considerazione un accesso subordinato al voto di maturità ed al superamento di un colloquio motivazionale.

Esaurita la discussione, considerato l'andamento del dibattito, il Coordinatore propone che per l'A.A. 2022/2023, l'immatricolazione ai corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e Farmacia avvenga senza test di accesso ma con numero programmato sostenibile in base alla disponibilità di docenti.

Il Consiglio di Classe, all'unanimità degli aventi diritto al voto,

**delibera**

di approvare la proposta del Coordinatore.

**2) Variazione regolamenti didattici**

Considerato quanto deciso al punto precedente in merito alle modalità di accesso ai corsi di laurea magistrale a ciclo unico, si rende necessario apportare delle variazioni al testo dei Regolamenti didattici approvati nella riunione del Consiglio di Classe LM-13 del 9/5/2022. Il Coordinatore dà lettura della bozza di revisione dell'art. 3 del Regolamento didattico del corso di laurea in CTF.

Nella formulazione del testo dell'art. 3 restava un dubbio circa l'opportunità di inserire il voto di maturità quale criterio per la elaborazione della graduatoria degli studenti ammessi al corso di laurea. In base allo sviluppo della precedente discussione, si può affermare che l'inserimento del criterio di valutazione del voto di maturità potrebbe scoraggiare qualche studente dal presentare domanda di immatricolazione e ciò andrebbe in contrasto con la volontà di facilitare l'accesso degli studenti al corso di laurea.

Il Prof. Leonetti si interroga, invece, sull'opportunità della permanenza della propedeuticità a blocchi all'interno dei regolamenti didattici che è causa di rallentamento del progredire della carriera degli studenti.

Il Coordinatore riferisce che della questione se ne è parlato in sede di Gruppo di Riesame che ha proposto la permanenza della propedeuticità a blocchi che, se eliminata, dovrebbe essere sostituita da una propedeuticità diretta obbligatoria tra alcuni insegnamenti.

Dopo breve discussione, il Consiglio di Classe LM-13, all'unanimità degli aventi diritto al voto, **delibera** di approvare il seguente testo dell'art. 3 del Regolamento didattico del corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, per l'A.A. 2022/2023:

**“Art. 3 - Requisiti per l'accesso**

*Il Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche adotta un numero programmato di studenti in relazione alla sua sostenibilità massima.*

*Il potenziale formativo in termini numerici di immatricolabili viene stabilito e deliberato ogni anno dalla Struttura Didattica di Riferimento insieme al numero di posti riservato a studenti extracomunitari, sentito il parere del Consiglio di Corso di Classe. In funzione del parametro di numerosità massima di studenti previsto dalla classe LM-13, pari a 100 per corso, gli immatricolati, se superiori a 100, vengono suddivisi in corsi paralleli con suddivisione per lettera dell'alfabeto.*

*Per essere ammessi a un Corso di Laurea è necessario essere in possesso del titolo di scuola secondaria superiore, come richiesto dalla normativa in vigore, o di altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo dagli organi competenti nel rispetto degli accordi internazionali vigenti.*

*Il Corso di Studio, per l'anno accademico 2022/2023, è a programmazione locale, secondo la legge 264/1999 art. 2, per un numero complessivo di n. 100 posti, (posti sostenibili ovvero numerosità massima di riferimento segnalata dal MIUR) ripartiti nel seguente modo:*

- n. 97 posti riservati a studenti comunitari residenti in Italia;
- n. 2 posti riservati a studenti non comunitari residenti all'estero.
- n. 1 posto riservato a studente cinese.

*Con l'espressione “numero sostenibile” si vuol intendere un corso per cui non è previsto un test d'ingresso, pur essendo stabilito un numero massimo di posti. Nel caso di un numero di iscrizioni superiori al numero sostenibile, sarà considerata prioritaria la data della domanda di iscrizione.*

*Successivamente lo studente dovrà formalizzare la sua immatricolazione secondo le disposizioni stabilite dall'Università degli Studi di Bari.*

*Una volta decorsi i termini per le immatricolazioni, saranno accertati i requisiti di accesso al corso di studio, attraverso la verifica di un'adeguata preparazione iniziale dello studente, per decidere se è necessaria l'assegnazione di obblighi formativi aggiuntivi (O.F.A.). Tale verifica consisterà in un test scritto obbligatorio composto da 24 domande a risposta multipla in alcune materie base del corso e nel dettaglio: Matematica (proporzioni, percentuali, radici, potenze, logaritmi, equivalenze, equazioni di primo grado); Fisica (grandezze fisiche, unità e sistemi di misura); Chimica (Sistema periodico degli elementi, sostanze, elementi, miscele e composti, concetto di reazione chimica, passaggi di stato); Biologia (conoscenze sulla cellula, conoscenza di base delle principali molecole biologiche).*

*Agli studenti che non abbiano risposto in modo corretto ad almeno 15 su 24 domande, saranno assegnati degli O.F.A., come previsto dall'art.27 comma 2 del vigente Regolamento Didattico di Ateneo.*

*Tali obblighi saranno considerati assolti con il superamento di almeno il 40% dei CFU (corrispondente a 23 CFU) previsti dall'Ordinamento al primo anno, includendo esami ed idoneità.*

*Gli studenti che non avranno assolto agli O.F.A. esposti sopra potranno iscriversi al secondo anno, senza previsione di ripetenza, ma non potranno sostenere gli esami del secondo anno fino a quando non avranno assolto agli O.F.A.”*

Parimenti il Consiglio di Classe LM-13, all'unanimità degli aventi diritto al voto, **delibera** di approvare il seguente testo dell'art. 3 del Regolamento didattico del corso di laurea in Farmacia, per l'A.A. 2022/2023:

**“Art. 3 - Requisiti per l'accesso**

*Il Corso di Laurea in Farmacia adotta un numero programmato di studenti in relazione alla sua sostenibilità massima.*

*Il potenziale formativo in termini numerici di immatricolabili viene stabilito e deliberato ogni anno dalla Struttura Didattica di Riferimento insieme al numero di posti riservato a studenti extracomunitari, sentito il parere del Consiglio di Corso di Classe. In funzione del parametro di numerosità massima di studenti previsto dalla classe LM-13, pari a 100 per*

*corso, gli immatricolati, se superiori a 100, vengono suddivisi in corsi paralleli con suddivisione per lettera dell'alfabeto.*

*Per essere ammessi a un Corso di Laurea è necessario essere in possesso del titolo di scuola secondaria superiore, come richiesto dalla normativa in vigore, o di altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo dagli organi competenti nel rispetto degli accordi internazionali vigenti.*

*Il Corso di Studio, per l'anno accademico 2022/2023, è a programmazione locale, secondo la legge 264/1999 art. 2, per un numero complessivo di n. 275 posti, (posti sostenibili ovvero numerosità massima di riferimento segnalata dal MIUR) ripartiti nel seguente modo:*

- n. 270 posti riservati a studenti comunitari residenti in Italia;*
- n. 4 posti riservati a studenti non comunitari residenti all'estero.*
- n. 1 posto riservato a studente cinese.*

*Con l'espressione "numero sostenibile" si vuol intendere un corso per cui non è previsto un test d'ingresso, pur essendo stabilito un numero massimo di posti. Nel caso di un numero di iscrizioni superiori al numero sostenibile, sarà considerata prioritaria la data della domanda di iscrizione.*

*Successivamente lo studente dovrà formalizzare la sua immatricolazione secondo le disposizioni stabilite dall'Università degli Studi di Bari.*

*Una volta decorsi i termini per le immatricolazioni, saranno accertati i requisiti di accesso al corso di studio, attraverso la verifica di un'adeguata preparazione iniziale dello studente, per decidere se è necessaria l'assegnazione di obblighi formativi aggiuntivi (O.F.A.). Tale verifica consisterà in un test scritto obbligatorio composto da 24 domande a risposta multipla in alcune materie base del corso e nel dettaglio: Matematica (proporzioni, percentuali, radici, potenze, logaritmi, equivalenze, equazioni di primo grado); Fisica (grandezze fisiche, unità e sistemi di misura); Chimica (Sistema periodico degli elementi, sostanze, elementi, miscele e composti, concetto di reazione chimica, passaggi di stato); Biologia (conoscenze sulla cellula, conoscenza di base delle principali molecole biologiche).*

*Agli studenti che non abbiano risposto in modo corretto ad almeno 15 su 24 domande, saranno assegnati degli O.F.A., come previsto dall'art.27 comma 2 del vigente Regolamento Didattico di Ateneo.*

*Tali obblighi saranno considerati assolti con il superamento di almeno il 40% dei CFU (corrispondente a 23 CFU) previsti dall'Ordinamento al primo anno, includendo esami ed idoneità.*

*Gli studenti che non avranno assolto agli O.F.A. esposti sopra potranno iscriversi al secondo anno, senza previsione di ripetenza, ma non potranno sostenere gli esami del secondo anno fino a quando non avranno assolto agli O.F.A.”*

**3) Riconoscimento equipollenza dei percorsi formativi al fine del conferimento del titolo congiunto per il corso interateneo in Farmacia LM-13 Università di Bari – Università Cattolica “Nostra Signora del Buon Consiglio” di Tirana**

Il Coordinatore comunica che la Segreteria Studenti ha trasmesso al Direttore del Dipartimento tutta la documentazione relativa agli studenti iscritti all'Università Cattolica Nostra Signora del Buon Consiglio (UCNSBC) di Tirana che hanno conseguito la laurea in Farmacia nelle sedute del 01/12/2021 e del 01/03/2022.

La documentazione comprende i verbali delle sedute di laurea ed i curricula di tutti gli undici laureandi.

Al Consiglio di Classe viene oggi chiesto di esprimere un parere sull'equipollenza dei percorsi formativi al fine del conferimento del titolo di laurea in Farmacia congiunto tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e UCNSBC.

Il Coordinatore riferisce che il Senato Accademico nella seduta del 26/01/2022, in tema di equipollenza delle lauree conseguite presso la UCNSBC di Tirana nell'ambito delle Convenzioni/Protocolli esecutivi stipulati con l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, ha deliberato di procedere al rilascio di pergamene a doppia firma di entrambi i Rettori.

Il Coordinatore illustra l'elenco degli studenti che hanno conseguito la laurea nella seduta del 01/12/2021 i cui nominativi sono di seguito riportati:

1) ██████████

2) ██████████

3) ██████████

4) ██████████

5) ██████████

6) ██████████

7) [REDACTED]

Illustra poi l'elenco degli studenti che hanno conseguito la laurea nella seduta del 01/03/2022 i cui nominativi sono di seguito riportati:

1) [REDACTED]

2) [REDACTED]

3) [REDACTED]

4) [REDACTED]

Il Coordinatore presenta al Consiglio i curricula degli undici laureati che riportano, come per i nostri studenti, la denominazione degli insegnamenti, la data dell'esame, i CFU ed il voto. Dall'esame delle carriere si evince che i piani di studio sono sostanzialmente uguali al vecchio piano di studi in Farmacia vigente a Bari prima di quello attuale, attivato nell'anno accademico 2017/2018.

Terminato l'esame dei curricula, il Consiglio di Classe LM-13, all'unanimità degli aventi diritto al voto, **esprime parere favorevole** al riconoscimento dell'equipollenza dei percorsi formativi degli undici studenti sopra elencati al fine del conferimento del titolo congiunto per il corso interateneo in Farmacia LM-13 Università di Bari – Università Cattolica "Nostra Signora del Buon Consiglio" di Tirana.

La seduta viene tolta alle ore 17.00.

IL COORDINATORE

Prof. Marcello LEOPOLDO

IL SEGRETARIO

Prof. Mauro NISO