

VERBALE DELLA SEDUTA DELLA COMMISSIONE PARITETICA DOCENTI STUDENTI DEL DIPARTIMENTO DI FARMACIA-SCIENZE DEL FARMACO DEL GIORNO 17 MAGGIO 2022 n. 2022/2.

Il giorno 17 Maggio 2022, alle ore 11.00, in modalità telematica con l'utilizzo della piattaforma MS TEAMS, si è riunita, in seguito a convocazione urgente, la Commissione Paritetica Docenti Studenti (CPDS) del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Sono presenti i Proff. Massimo Franco (Coordinatore) e Maria Grazia Perrone ed i rappresentanti degli studenti Sig.re Tiziana Gentile, Silvia Salemme e Fatima Vicino ed il Dott. S. Gisotti con funzione di segretario verbalizzante. È assente giustificata la prof.ssa Adriana Trapani.

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

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 riassume quanto discusso nelle riunioni del 13/5/2022 del Consiglio di Classe LM-13 e del 16/5/2022 del Consiglio di Classe L-29.

In particolare, riferisce dell'intervento della Prof.ssa Anna Paterno, delegata del Rettore ai percorsi formativi, invitata dal Direttore del Dipartimento a partecipare alla riunione del Consiglio di Classe LM-13, la quale ha invitato 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 programmato, che in molti casi, evidenzia come spesso non si raggiunga il numero massimo di studenti iscrivibili.

Dopo l'intervento della Prof.ssa Paterno e dopo ampia discussione nel Consiglio di Classe LM-13 prima e nel Consiglio di Classe L-29 poi, i due Consessi hanno deliberato che per l'A.A. 2022/2023, l'immatricolazione ai corsi di laurea afferenti al Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco avverrà senza test di accesso, ma con numero programmato sostenibile in base alla disponibilità di docenti.

La CPDS, dopo breve discussione, all'unanimità, esprime parere favorevole rispetto alla decisione assunta dai due Consigli di Classe in merito alla modalità di accesso ai corsi di laurea senza test di ingresso ma con numero programmato sostenibile.

2) Variazione regolamenti didattici

Il Coordinatore puntualizza che la decisione assunta in merito alla modalità di accesso senza test di ingresso ha comportato una conseguente variazione in alcune disposizioni contenute nell'art. 3 dei Regolamenti didattici dei corsi di laurea.

Il Coordinatore dà lettura del nuovo testo dell'art. 3 del Regolamento didattico del corso di laurea in CTF, A.A. 2002/20023, così come è stato licenziato dal Consiglio di Classe LM-13 nella riunione del 13/5/2022:

“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.”

Il Coordinatore suggerisce una modifica al testo approvato dal Consiglio di Classe LM-13, proponendo che la frase *“Per essere ammessi a un Corso di Laurea è necessario essere in possesso del titolo di scuola secondaria superiore...”* sia sostituita con la seguente versione, ritenuta più corretta: *“Per essere ammessi a un Corso di Laurea è necessario essere in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore...”*

La CPDS approva la correzione proposta dal Coordinatore.

La prof.ssa Perrone chiede se l'eliminazione del test di ingresso non comporti anche il ritorno all'organizzazione semestrale del primo anno dei corsi di laurea.

Il Coordinatore risponde che i Consigli di Classe non hanno deliberato sulla questione relativa all'organizzazione delle lezioni del primo anno.

La CPDS, all'unanimità, esprime parere favorevole sulla modifica dell'art. 3 del Regolamento didattico del CdS in CTF approvata dal Consiglio di Classe LM-13, ma propone di inserire la correzione prima suggerita dal Coordinatore.

Il Coordinatore dà lettura del nuovo testo dell'art. 3 del Regolamento didattico del corso di laurea in Farmacia, A.A. 2002/20023, così come è stato licenziato dal Consiglio di Classe LM-13 nella riunione del 13/5/2022:

“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.”

La CPDS, all'unanimità, esprime parere favorevole sulla modifica dell'art. 3 del Regolamento didattico del CdS in Farmacia approvata dal Consiglio di Classe LM-13, ma propone di inserire la correzione prima suggerita dal Coordinatore per il CdL in CTF.

Il Coordinatore dà lettura del nuovo testo dell'art. 3 del Regolamento didattico del corso di laurea in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute, A.A. 2002/20023, così come è stato licenziato dal Consiglio di Classe L-29 nella riunione del 16/5/2022:

“Art. 3 – Requisiti per l'ammissione, modalità di verifica e recupero debiti formativi

Il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute 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.

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. 75 posti, (posti sostenibili ovvero numerosità massima di riferimento segnalata dal MIUR) ripartiti nel seguente modo:

- n. 72 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 30% dei CFU (corrispondente a 16 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.”

La CPDS, all'unanimità, esprime parere favorevole sulla modifica dell'art. 3 del Regolamento didattico del CdS in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute approvata dal Consiglio di Classe L-29, ma propone di inserire la correzione prima suggerita dal Coordinatore per i precedenti CdL.

La rappresentante degli studenti Gentile ribadisce la necessità di tornare a discutere della questione relativa al ripristino dell'organizzazione semestrale delle lezioni del primo anno di corso. Riferisce il caso di studenti che hanno preferito immatricolarsi presso altre sedi universitarie dove è presente l'organizzazione semestrale della didattica anche al primo anno.

Il dott. Gisotti interviene per riferire che la questione è stata affrontata in sede di Gruppo di Riesame della Classe LM-13. Nell'occasione non è stata assunta alcuna decisione poiché non si dispone ancora dei dati necessari per valutare l'esito della sperimentazione dell'organizzazione annuale del primo anno di corso.

La CPDS si impegna a sollevare la questione dell'organizzazione didattica, annuale o semestrale, del primo anno di corso nelle sedi opportune.

La seduta viene tolta alle ore 11:50.

IL COORDINATORE

f.to Prof. Massimo FRANCO

IL SEGRETARIO

f.to Dott. Salvatore GISOTTI