

VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI CLASSE L-29 SCIENZE E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE (LAUREE TRIENNALI IN SCIENZE E TECNOLOGIE ERBORISTICHE E DEI PRODOTTI PER LA SALUTE, TECNICHE ERBORISTICHE, INFORMAZIONE SCIENTIFICA SUL FARMACO) DEL GIORNO 16 MAGGIO 2022

Il giorno 16 maggio 2022, alle ore 16.00, si è riunito nella Sala Riunioni del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, a seguito di regolare convocazione, il Consiglio di Classe L-29 dell'Università degli Studi di Bari "A. Moro".

Sono presenti:

n. 7 professori associati	su 10 aventi diritto
n. 2 ricercatori	su 5 aventi diritto
n. 2 docenti a contratto	su 2 aventi diritto
n. 2 docenti senza diritto di voto	
n. 0 rappresentanti degli studenti	su 3 aventi diritto

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

<b>Professori Associati</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
1) ARGENTIERI Maria Pia	X		
2) CAMERINO Giulia		X	
3) DE BELLIS Michela	X		
4) INTINI Francesco Paolo	X		
5) LAGHEZZA Antonio			X
6) LIANTONIO Antonella	X		
7) PERNA Filippo	X		
8) PISANI Leonardo	X		
9) TRAPANI Adriana		X	
10) VOZZA Angelo	X		

**Ricercatori**

- |                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| 1) BAGORDO Francesco      |   | X |
| 2) CAVALLUZZI M.Maddalena | X |   |
| 3) DE CANDIA Modesto      | X |   |
| 4) GERBINO Andrea         |   | X |
| 5) RUTA Claudia           |   | X |

**Professori a contratto**

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| 1) CERVELLERA Stefano     | X |
| 2) DE LEONARDIS Francesco | X |

**Professori e ricercatori senza diritto di voto**

- |                         |   |   |
|-------------------------|---|---|
| 1) CORBO Filomena F.R.  | X |   |
| 2) LAQUINTANA Valentino | X |   |
| 3) LOCONSOLE Daniela    |   | X |
| 4) MAZZOCCA Antonio     | X |   |

**Rappresentanti degli studenti**

- |                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| 1) MALERBA Francesca  |   | X |
| 2) SACCOTELLI Martina | X |   |
| 3) VICINO Fatima      |   | X |

Presiede la seduta la prof.ssa Antonella Liantonio, in qualità di Coordinatore dei Corsi di Studio della Classe L-29. Funge da segretario il prof. Filippo Perna. La Sig.ra Francesca Gisotti ha altresì il compito di assistenza alla redazione del processo verbale.

Constatata la presenza del numero legale, il Presidente dichiara valida l'adunanza e dà inizio alla discussione dell'

**ORDINE DEL GIORNO**

- 1) Immatricolazione al corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute (Classe L-29) – A.A. 2022/2023 – con modalità di accesso a numero sostenibile (programmato senza concorso)
- 2) Revisione Regolamento Didattico, A.A. 2022/2023

Si passa all'esame dei punti all'odg.

**1) Immatricolazione al corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute (Classe L-29) – A.A. 2022/2023 – con modalità di accesso a numero sostenibile (programmato senza concorso)**

Il Coordinatore comunica che l'Ateneo ha osservato negli anni un calo delle immatricolazioni evidenziando, pertanto, la necessità di effettuare una riflessione sulle modalità di accesso ai corsi di laurea a numero programmato. In particolare, l'analisi dettagliata dei dati relativi agli studenti immatricolati ai corsi di laurea a numero chiuso evidenzia come spesso non si raggiunga il numero massimo di studenti iscrivibili. La proposta è quella di eliminare anche per il CdS in STEPS il test di ammissione. Si propone il numero sostenibile, cioè compatibile con la quantità di docenti di riferimento prevista per la Classe L-29. Si propone quindi di riconfermare il numero complessivo di 75 posti (posti sostenibili ovvero numerosità massima di riferimento segnalata dal MIUR). Nel caso di un numero di iscrizioni superiori al numero sostenibile, sarà considerata prioritaria la data della domanda di iscrizione.

Interviene il prof. Vozza, il quale riferisce che dall'analisi dei dati effettuata dal Gruppo di Riesame è emersa una serie di criticità in particolare riguardanti le conoscenze di base degli studenti che, nonostante lo svolgimento del test di ammissione, risultano carenti; ciò si ripercuote sul superamento degli esami del I anno. Pertanto il prof. Vozza esprime perplessità sulla eliminazione del test di ammissione.

La prof.ssa Liantonio sostiene che, eliminando il test di ammissione, si potrebbe eliminare anche la programmazione annuale del I anno di corso, introdotta per la necessità legata ai tempi diluiti degli scorrimenti delle graduatorie dei test di ammissione.

Non essendoci ulteriori osservazioni, il Consiglio, all'unanimità

**approva**

l'immatricolazione al corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute (Classe L-29) – A.A. 2022/2023 – con modalità di accesso a numero sostenibile (programmato senza concorso).

## **2) Revisione Regolamento Didattico, A.A. 2022/2023**

Il Coordinatore fa presente che, a seguito della eliminazione del test di ammissione, si rende necessaria una modifica al Regolamento didattico del CdS in STEPS per l'A.A. 2022/2023 approvato nella precedente riunione del Consiglio di Classe L-29 del 09-05-2022.

Si propone di apportare una modifica all'**art.3 (Requisiti per l'accesso)** la cui nuova formulazione potrebbe essere la seguente:

“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.”

Non essendovi ulteriori aggiornamenti, il Consiglio, all'unanimità,

**approva**

il Regolamento didattico del CdS in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute per l'A.A. 2022-23.

Il Regolamento didattico viene allegato al presente verbale.

La seduta viene tolta alle ore 17.00.

IL COORDINATORE

Prof.ssa Antonella LIANTONIO

IL SEGRETARIO

Prof. Filippo PERNA