

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 14 NOVEMBRE 2022

Il giorno 14 novembre 2022, alle ore 12.00, 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. 5 professori associati	su 7 aventi diritto
n. 3 ricercatori	su 4 aventi diritto
n. 3 docenti senza diritto di voto	
n. 1 rappresentanti degli studenti	su 3 aventi diritto

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

Professori Associati	P	AG	A
1) DE BELLIS Michela	X		
2) LAGHEZZA Antonio	X		
3) LIANTONIO Antonella	X		
4) PERNA Filippo	X		
5) PISANI Leonardo		X	
6) TRAPANI Adriana	X		
7) VOZZA Angelo		X	

Ricercatori

1) CAVALLUZZI M.Maddalena	X
2) DE CANDIA Modesto	X
3) GERBINO Andrea	X

4) RUTA Claudia X

Professori e ricercatori senza diritto di voto

1) ARGENTIERI Maria Pia	X	
2) BAGORDO Francesco		X
3) CAMERINO Giulia	X	
4) CORBO Filomena F.R.		X
5) INTINI Francesco Paolo	X	
6) LAQUINTANA Valentino		X
7) 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) Approvazione del verbale della seduta del 28-9-2022
- 2) Comunicazioni
- 3) Elezione Giunta della Classe L-29: adempimenti
- 4) Pratiche studenti
- 5) Varie ed eventuali

Si passa all'esame dei punti all'odg.

1) Approvazione del verbale della seduta del 28-9-2022

Il verbale della seduta del 28-9-2022, già inviato per posta elettronica ai Componenti del Consiglio, viene approvato all'unanimità dei presenti.

2) Comunicazioni

a) Il Coordinatore comunica che è disponibile la Scheda SMA (Scheda di Monitoraggio Annuale) che verrà analizzata durante la riunione del Gruppo di Riesame convocata per il giorno 23 novembre p.v. Nella riunione si effettuerà un'analisi dei dati contenuti nella scheda al fine di redigere il commento finale da sottoporre all'approvazione del Consiglio di Classe e da inviare successivamente alla Commissione Paritetica. Ai componenti del Gruppo di Riesame, assieme alla convocazione per la prossima riunione, verrà inviata la Scheda SMA da analizzare.

b) Il Coordinatore comunica che è giunta dagli Uffici dell'Ateneo la nota n. 249379 del 21/9/2022, nella quale si invitano i corsi di studio, che hanno un basso numero di iscritti (inferiore al 50% della numerosità della classe) e un ordinamento didattico non aggiornato negli ultimi 7 anni accademici, a procedere ad una revisione del CdS. In risposta a tale nota, si è comunicato alla Dott.ssa Amati della Direzione Offerta Formativa e Servizi agli Studenti che per la revisione del CdS triennale in STEPS si intende procedere con la modifica, oltre che dei settori negli ambiti affini e integrativi, anche di quelli di base e/o caratterizzanti.

3) Elezione Giunta della Classe L-29: adempimenti

Il Coordinatore comunica che, in qualità di Coordinatore dei Corsi di Studio della Classe L-29, ha il compito di predisporre il bando per indire le elezioni della Giunta del Consiglio di Classe dei Corsi di Studio L-29 per il quadriennio 2022-26.

Il Coordinatore informa che:

- le candidature sono libere e devono essere presentate per iscritto al Coordinatore, per il tramite della Segreteria Didattica, entro le ore 12.00 del giorno 30 novembre 2022;

- il seggio elettorale si costituirà alle ore 8.15 del giorno 6 dicembre 2022 nella sala Riunioni del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco (III piano);
- le operazioni di voto avranno inizio alle ore 8.30 del giorno 6 dicembre 2022 e proseguiranno ininterrottamente fino alle ore 13.00 dello stesso giorno;
- ciascun elettore potrà esprimere una sola preferenza;
- l'elezione, con l'adozione del sistema maggioritario, avviene con voto limitato all'ambito delle singole componenti (docenti, rappresentanti degli studenti).

Il Consiglio all'unanimità esprime parere favorevole e da mandato al Coordinatore di attivare le procedure elettorali.

4) Pratiche studenti

a) Riconoscimento di n. 3 CFU per le Conoscenze Informatiche del Corso di laurea in STEPS (Classe L-29)

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 per Conoscenze Informatiche alla studentessa di seguito indicata:

██████████ (matr. 763038)

b) Ammissione di studenti al corso di laurea in STEPS

██████████ (matr. 786329) – proveniente dal corso di laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", viene ammesso per l'anno accademico 2022-2023 al **primo anno** del Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute (Classe L/29 – classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche), avendo partecipato al test di ingresso per l'ammissione ai corsi di laurea dell'Area Scientifica e Sanitaria, con la convalida ed il riconoscimento di **n. 22 CFU**:

Chimica generale ed inorganica per Chimica generale ed inorganica CFU 8

Conoscenze Informatiche per Conoscenze Informatiche CFU 3

Microbiologia ed igiene per Microbiologia (modulo) CFU 5

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

Microbiologia ed igiene per Igiene dei prodotti erboristici e dietetici

CFU 6

████████████████████ (matr. 763154) – proveniente dal corso di laurea in Scienze della natura dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", viene ammessa per l'anno accademico 2022-2023 al **primo anno** del Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute (Classe L/29 – classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche), avendo partecipato al test di ingresso per l'ammissione ai corsi di laurea dell'Area Scientifica e Sanitaria, con la convalida ed il riconoscimento di **n. 9 CFU**:

Laboratorio linguistico (Inglese) per Conoscenze Linguistiche (Inglese Scientifico) CFU 3

Fisica (didattica a scelta)

CFU 6

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

Si convalidano inoltre le seguenti attestazioni di frequenza:

Chimica per Chimica generale ed inorganica

Matematica ed elementi di statistica per Statistica medica con elementi di matematica

████████████████████ (matr. 754210) – proveniente dal corso di laurea in Chimica dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", viene ammesso per l'anno accademico 2022-2023 al **primo anno** del Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute (Classe L/29 – classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche), avendo partecipato al test di ingresso per l'ammissione ai corsi di laurea dell'Area Scientifica e Sanitaria, con la convalida ed il riconoscimento di **n. 5 CFU**:

Lingua inglese per Conoscenze Linguistiche (Inglese Scientifico)

CFU 3

Sicurezza nei laboratori e rischio chimico (didattica a scelta)

CFU 2

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

Si convalidano inoltre le seguenti attestazioni di frequenza:

Chimica analitica+Laboratorio di chimica analitica per Chimica analitica

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

Chimica generale ed inorganica con laboratorio per Chimica generale ed inorganica

████████████████████ (matr. 683867)– proveniente dal corso di laurea in Farmacia dell'Università degli Studi di Bari, viene ammessa per l'anno accademico 2022/2023 al **secondo** anno del Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti della Salute (Classe L-29 – classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche) con la convalida e il riconoscimento di n. **45 CFU**:

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

Informatica e statistica medica per Conoscenze informatiche CFU 3

Informatica e statistica medica per Statistica medica con elementi di matematica CFU 6

Biochimica generale e molecolare per Biochimica CFU 9

Alimenti e prodotti dietetici per Chimica degli alimenti e prodotti dietetici CFU 6

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

Microbiologia ed igiene per Microbiologia (modulo) CFU 5

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

Microbiologia ed igiene per Igiene dei prodotti erboristici e dietetici CFU 6

Si convalidano inoltre le seguenti attestazioni di frequenza:

Chimica generale ed inorganica per Chimica generale ed inorganica

Farmacognosia per Farmacognosia

Chimica analitica per Chimica analitica

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

Chimica organica per Chimica organica

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

Fisiologia umana per Fisiologia generale con elementi di anatomia umana

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

Patologia generale e terminologia medica per Patologia

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

Chimica farmaceutica e tossicologica I per Chimica farmaceutica e tossicologica

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

Tecnologia farmaceutica e farmacoconomia per Tecnologia farmaceutica e legislazione dei prodotti erboristici e dietetici

(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 15/11/2023 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di Laurea.

██████████ (matr. 682752) – proveniente dal corso di laurea in Farmacia dell'Università degli Studi di Bari, viene ammesso per l'anno accademico 2022/2023 al **secondo** anno del Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti della Salute (Classe L-29 – classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche) con la convalida e il riconoscimento di n. **78 CFU**:

Chimica generale ed inorganica per Chimica generale ed inorganica	CFU 8
Biologia animale e vegetale per Biologia animale e Biologia vegetale	CFU 10
Informatica e statistica medica per Conoscenze informatiche	CFU 3
Informatica e statistica medica per Statistica medica con elementi di matematica	CFU 6
Chimica analitica per Chimica analitica	CFU 5

(tale modulo, da convalidare dopo il superamento del modulo di Analisi dei prodotti erboristici, andrà a costituire l'esame di Chimica analitica e Analisi dei prodotti erboristici)

Conoscenza lingua straniera per Conoscenze Linguistiche (Inglese Scientifico)	CFU 3
Chimica organica per Chimica organica	CFU 9
Microbiologia ed igiene per Microbiologia (modulo)	CFU 5

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

Microbiologia ed igiene per Igiene dei prodotti erboristici e dietetici CFU 6

Alimenti e prodotti dietetici per Chimica degli alimenti e prodotti dietetici CFU 6

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

Chimica farmaceutica e tossicologica I per Chimica farmaceutica e tossicologica CFU 7

Farmacognosia per Farmacognosia CFU 9

Anatomia umana (didattica a scelta) CFU 8

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

Studiare e lavorare in sicurezza nei laboratori biologici, chimici e farmaceutici CFU 3

(didattica a scelta)

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

Biochimica applicata medica (didattica a scelta) CFU 6

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

Si convalidano inoltre le seguenti attestazioni di frequenza:

Biochimica generale e molecolare per Biochimica

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

Fisiologia umana per Fisiologia generale con elementi di anatomia umana

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

Patologia generale e terminologia medica per Patologia

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

Farmacologia generale e farmacoterapia 1 per Farmacologia generale e dei prodotti erboristici

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

Tecnologia farmaceutica e farmacoeconomia per Tecnologia farmaceutica e legislazione dei prodotti erboristici e dietetici

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

Tossicologia per Tossicologia dei prodotti naturali e fitofarmacovigilanza

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

Lo studente 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 15/11/2023 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di Laurea.

6) Varie ed eventuali

Il prof. Intini chiede al Coordinatore informazioni in merito alla sospensione prevista per le lezioni del I anno al fine di consentire lo svolgimento delle prove di esonero. Il suddetto periodo è fissato dal 6/2/2023 al 17/2/2023. Il prof. Intini esprime la necessità di far slittare tale periodo nel mese di marzo. Il Coordinatore evidenzia che tale slittamento porterebbe ad una sovrapposizione con l'inizio dei corsi del II semestre, fissato per il 20/2/2023, e che la finestra temporale 6/2/2023 - 17/2/2023 è stata definita proprio in funzione dell'inizio delle lezioni del II semestre.

La seduta viene tolta alle ore 13.00.

IL COORDINATORE
Prof.ssa Antonella LIANTONIO

IL SEGRETARIO
Prof. Filippo PERNA