

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 24 NOVEMBRE 2020

Il giorno 24 novembre 2020, alle ore 14.00, si è riunito in modalità telematica attraverso l'applicativo Microsoft Teams, a seguito di regolare convocazione, il Consiglio di Classe L-29 dell'Università degli Studi di Bari "A.Moro".

Sono presenti:

n. 2 professori ordinari	su 2 aventi diritto
n. 4 professori associati	su 4 aventi diritto
n. 4 ricercatori	su 6 aventi diritto
n. 1 docente a contratto	su 3 aventi diritto
n. 1 docente senza diritto di voto	
n. 1 rappresentante degli studenti	su 1 aventi diritto

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

Professori Ordinari	P	AG	A
1) AVATO Pinarosa	X		
2) NICOLOTTI Orazio	X		

Professori Associati

1) CAMERINO Giulia	X		
2) INTINI Francesco Paolo	X		
3) LIANTONIO Antonella	X		
4) TRAPANI Adriana	X		

Ricercatori	P	AG	A
1) CAVALLUZZI M.Maddalena		X	
2) DE BELLIS Michela		X	

- | | |
|---------------------|---|
| 3) LAGHEZZA Antonio | X |
| 4) PERNA Filippo | X |
| 5) PIEMONTESE Luca | X |
| 6) VOZZA Angelo | X |

Professori a contratto

- | | | |
|---------------------------|---|---|
| 1) DE LEONARDIS Francesco | X | |
| 2) GERBINO Andrea | | X |
| 3) SEMERARO Fabrizio | X | |

Rappresentanza Studenti

- | | |
|---------------------|---|
| 1) SCHIAVONE Silvia | X |
|---------------------|---|

Professori e ricercatori senza diritto di voto

- | | | |
|-------------------------|---|---|
| 1) ARGENTIERI Maria Pia | | X |
| 2) CAROCCI Alessia | | X |
| 3) DE MASTRO Giuseppe | | X |
| 4) LAQUINTANA Valentino | X | |
| 5) LOCONSOLE Daniela | | X |

Presiede il Consiglio il prof. Orazio Nicolotti in qualità di Coordinatore dei Corsi di Studio della Classe L-29. Funge da segretario il prof. Perna Filippo. La Sig.ra Gisotti Francesca 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 20-10-2020
- 2) Comunicazioni
- 3) Rilevazione opinione degli studenti

- 4) Approvazione Scheda di Monitoraggio CDS-SMA
- 5) Orientamento Consapevole
- 6) Pratiche studenti
- 7) Assegnazioni tesi di laurea
- 8) Varie ed eventuali

Si passa all'esame dei punti all'odg

1) Approvazione del verbale della seduta del 20-10-2020

Il verbale della seduta del 20-10-2020, già inviato per posta elettronica ai Componenti del Consiglio, viene approvato all'unanimità dei presenti.

2) Comunicazioni

- a) Il Coordinatore dà la parola alla prof.ssa Avato, la quale comunica che il dott. Davide Palmisano, laureatosi presso il CdS in Tecniche Erboristiche, ha conseguito l'abilitazione alla sezione B (laureati con laurea triennale) dell'Albo Professionale dei Chimici, che avviene solo dopo il superamento di un apposito esame.
- b) Il Coordinatore comunica che il dott. Iaquinta, docente a contratto di Statistica medica con elementi di matematica presso il CdS in STEPS nell'a.a. 2020/2021, ha comunicato di afferire al Dipartimento di Scienze aziendali e giuridiche dell'Università della Calabria; pertanto diventa un componente del Consiglio di Classe dei Corsi di studio L-29 in qualità di docente senza diritto di voto.
- c) Il Coordinatore comunica che è pervenuta da parte dell'ISS Lentini-Einstein di Mottola (TA) la richiesta, per gli alunni frequentanti le classi quinte dell'istituto di indirizzo tecnico (chimica, materiali e biotecnologie), di partecipare alle attività di orientamento organizzate dal Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco previste per l'a.a. 2020-2021.

3) Rilevazione opinione degli studenti

Il Consiglio rinvia il punto alla prossima riunione del Consiglio di Classe.

La prof.ssa Trapani abbandona la riunione alle ore 14.30 per impegni istituzionali.

4) Approvazione Scheda di Monitoraggio CDS-SMA

Il Coordinatore ricorda che la Scheda SMA prevede al suo interno un commento critico agli indicatori quantitativi calcolati dall'ANVUR sulle carriere degli studenti, attrattività e internazionalizzazione, occupabilità dei laureati, qualità e qualificazione del corpo docente, soddisfazione dei laureati. Precisa che l'analisi della SMA-CdS è stata oggetto di 2 riunioni da parte del Gruppo del Riesame e che il Coordinatore, recepiti tutti i commenti, ha proceduto al loro inserimento nella Scheda del CdS.

Nella riunione del 26 ottobre 2020 il Gruppo del Riesame ha effettuato una prima valutazione degli indicatori, individuando quelli più significativi in relazione agli obiettivi e alle caratteristiche del CdS. In data 19 novembre 2020 si è svolta una nuova riunione del Gruppo di Riesame per effettuare una analisi ulteriore dei dati quantitativi sulla base dell'ultimo aggiornamento del 10 ottobre 2020 e redigere il commento finale da sottoporre all'approvazione di questo Consiglio di Corso di Studio e inviare successivamente alla Commissione Paritetica.

Il Coordinatore passa alla proiezione della SMA-CdS ed alla presentazione dei commenti così come scaturiti dalle riunioni del Gruppo del Riesame.

Il confronto tra i dati relativi al 2018/2019 indica, ad esempio, un trend costante degli indicatori del gruppo A e quelli del gruppo E, fermo restando che l'esiguità dei campioni in osservazione non consente un'analisi pienamente accurata dei dati. In particolare, si conferma una sostanziale tendenza positiva già riscontrata l'anno precedente per quanto concerne gli indicatori iC21 e iC25.

Per quanto riguarda gli indicatori del gruppo A, i dati relativi all'ultimo biennio sono sostanzialmente confrontabili con quelli relativi al biennio precedente e ne confermano il trend di crescita.

Gli indicatori del gruppo B, relativi all'internazionalizzazione, costituiscono anche nel 2018 una criticità per il CdS che non ha registrato alcuno studente in mobilità Erasmus e/o progetti simili.

Anche per il gruppo E i dati relativi all'ultimo biennio sono sostanzialmente confrontabili con quelli relativi al biennio precedente e ne confermano il trend di crescita.

L'analisi dei dati Alma Laurea relativamente al profilo degli studenti del CdS suggerisce un trend consolidato rispetto agli anni precedenti.

Le iniziative poste in essere dal CdS per il miglioramento del profitto didattico (quali gli OFA-Obblighi Formativi Aggiuntivi per il recupero delle carenze in ingresso, le attività di tutorato, l'intensificazione degli esoneri in itinere, la possibilità di acquisire i CFU della didattica tra i II e il III anno di corso, il consolidamento di didattica digitale e innovativa) verranno continuate e rafforzate nel prossimo anno accademico.

La scheda SMA –CdS così commentata ed approvata nella riunione odierna verrà quindi trasmessa alla Commissione Paritetica.

Alla fine del dibattito il Consiglio,

approva

la Scheda di Monitoraggio Annuale del CdS in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute, che sarà allegata al presente verbale.

La prof.ssa Camerino abbandona la riunione alle ore 15.00 per impegni istituzionali

5) Orientamento Consapevole

Il Coordinatore comunica che anche per l'a.a. 2020-2021 saranno organizzati i corsi di Orientamento Consapevole, destinati agli studenti delle ultime due classi degli istituti superiori di secondo grado, che hanno l'obiettivo di consentire ai medesimi un primo approccio, seppure per tematiche generali e multidisciplinari, ai contenuti dell'offerta formativa realizzata nei Corsi di studio afferenti ai Dipartimenti dell'Università di Bari.

I docenti Avato e Piemontese, già impegnati nell'edizione dell'a.a. precedente, comunicano la loro disponibilità a partecipare ai corsi anche per l'a.a. 2020-2021.

Il Consiglio incarica la Segreteria Didattica di inviare, dopo aver ricevuto istruzioni precise dall'Ufficio Orientamento dell'Ateneo, una mail ai docenti della Classe per raccogliere le loro adesioni.

6) Pratiche studenti

a) Ammissione di studenti al corso di laurea in STEPS

██████████ – proveniente dal corso di laurea in Scienze e tecnologie agrarie dell'Università degli Studi di Foggia, viene ammesso per l'anno accademico 2020-2021 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. 6 CFU**:

Botanica generale (didattica a scelta) CFU 6

Si convalidano inoltre le seguenti attestazioni di frequenza:

Matematica e statistica applicata per Statistica medica con elementi di matematica

Chimica generale ed analitica per Chimica generale ed inorganica

██████████ – proveniente dal corso di laurea in Chimica e tecnologia Farmaceutiche dell'Università di Parma, viene ammessa per l'anno accademico 2020-21 al **secondo** 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) con la convalida ed il riconoscimento di **n. 75 CFU**:

Chimica generale ed inorganica CFU 8

Biologia animale (modulo) e Biologia vegetale (modulo) per Biologia animale e biologia vegetale CFU 10

Fisiologia generale per Fisiologia generale con elementi di anatomia CFU 8

Biochimica CFU 9

Chimica organica I per Chimica organica CFU 9

Microbiologia-Patologia generale per Patologia e Microbiologia CFU 10

Idoneità di lingua Inglese B2 per Conoscenze Linguistiche (Inglese Scientifico) CFU 3

Anatomia umana (didattica a scelta) CFU 5

Corso in Materia di sicurezza sui luoghi di lavoro (didattica a scelta) CFU 1

Prodotti salutistici: botanica e ingredientistica vegetale (didattica a scelta) CFU 4

Chimica organica II (didattica a scelta)

CFU 8

Si convalidano inoltre le seguenti attestazioni di frequenza:

Farmacognosia

Matematica per Statistica medica con elementi di matematica

Chimica analitica per Chimica analitica (modulo)

Chimica farmaceutica e tossicologica 1 per Chimica farmaceutica e tossicologica

Tecnologia farmaceutica/Laboratorio di tecnologia farmaceutica per Tecnologia farmaceutica e legislazione dei prodotti erboristici e dietetici

Farmacologia e farmacoterapia per Farmacologia generale e dei prodotti erboristici

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 mese di novembre 2021 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di Laurea.

7) Assegnazioni tesi di laurea

a) Il Coordinatore comunica che sono state assegnate:

- una tesi compilativa in Biochimica, relatore il prof. Vozza, alla studentessa **Danza Vanessa** del CdS in STEPS
- una tesi compilativa in Chimica farmaceutica e tossicologica, relatore il prof. Lentini, allo studente **Facendola Pietro** del CdS in Informazione Scientifica sul farmaco

8) Varie ed eventuali

Non vi sono argomenti da discutere tra le varie.

La seduta viene tolta alle ore 16,00.

IL COORDINATORE

Prof. Orazio NICOLOTTI

IL SEGRETARIO

Prof. Filippo PERNA