

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) DEL GIORNO 18 NOVEMBRE 2016

Il giorno 18 Novembre 2016, alle ore 10.45, nella Sala Riunioni del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco si è riunito, in seguito a regolare convocazione, il Consiglio di Classe L-29 dell'Università degli Studi di Bari "A.Moro".

Sono presenti:

n. 1 professore ordinario	su 1 avente diritto
n. 4 professori associati	su 4 aventi diritto
n. 4 ricercatori	su 4 aventi diritto
n. 2 docenti a contratto	su 5 aventi diritto
n. 3 docente senza diritto di voto	
2 rappresentanti degli studenti	su 3 aventi diritto
n. 1 manager didattico	

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

**Professori Ordinari**                      **P**        **AG**        **A**

1) AVATO Pinarosa                      X

**Professori Associati**

1) CORBO Filomena                      X

2) FERORELLI Savina                      X

3) INTINI Francesco Paolo                      X

4) LOGRANO Marcello                      X

**Ricercatori**                                      **P**        **AG**        **A**

1) CARBONARA Giuseppe                      X

2) CAVALLUZZI M.Maddalena                      X

3) MELE Antonietta                      X

4) VOZZA Angelo                      X

**Professori a contratto**

- |                      |   |   |
|----------------------|---|---|
| 1) CANDIDO Tonia     |   | X |
| 2) GERBINO Andrea    | X |   |
| 3) LAFORGIA Flavia   |   | X |
| 4) PARADIES Eleonora | X |   |
| 5) SEMERARO Fabrizio |   | X |

**Rappresentanza Studenti**

- |                      |   |   |
|----------------------|---|---|
| 1) ANGIULI Annarita  | X |   |
| 2) FUSCO Maria Lucia | X |   |
| 3) MUROLO Marta      |   | X |

**Professori e ricercatori senza diritto di voto**

- |                         |   |   |
|-------------------------|---|---|
| 1) ARGENTIERI Maria Pia | X |   |
| 2) BERARDI Francesco    | X |   |
| 3) CHIRONNA Maria       |   | X |
| 4) DE LUCA Annamaria    |   | X |
| 5) DE MASTRO Giuseppe   |   | X |
| 6) IMBRICI Paola        |   | X |
| 7) LEOPOLDO Marcello    |   | X |
| 8) ROSATO Antonio       | X |   |
| 9) TRAPANI Adriana      |   | X |

**Manager didattico**

- |                      |   |
|----------------------|---|
| CELIBERTI Annunziata | X |
|----------------------|---|

Presiede il Consiglio la prof.ssa Pinarosa Avato in qualità di Coordinatore dei Corsi di Studio della Classe L-29. Funge da segretario la prof.ssa Antonietta Mele.

La dr.ssa Celiberti Annunziata, regolarmente convocata in qualità di Manager didattico, assume il compito di assistenza alla redazione dei processi verbali del Consiglio di Corso di Studio, come previsto dall'art. 63, comma 7, del Regolamento Generale di Ateneo.

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 13-9-2016
- 2) Comunicazioni
- 3) Tirocinio e orientamento
- 4) Richiesta di opzione per il Consiglio di Classe L-29
- 5) Rapporto del Riesame 2017
- 6) Problematiche didattiche
- 7) Pratiche studenti
- 8) Varie ed eventuali

In apertura di seduta il Coordinatore dà il benvenuto ai nuovi Componenti del Consiglio, rappresentanti degli studenti e docenti. Rivolge altresì un caloroso ringraziamento ai proff. de Candia, Lacivita e Lopodota per le attività svolte con grande soddisfazione da parte degli studenti nell'ambito della Classe L-29 fino all'A.A. 2015-16. Riferisce che i suddetti docenti hanno presentato opzione per la classe LM-13 dovendo ricoprire dall'A.A. 2016-17 carichi didattici inerenti i CdS in Farmacia e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

Si passa all'esame dei punti all'ordine del giorno.

#### **1) Approvazione del verbale della seduta del 13-9-2016**

Il verbale della seduta del 13-9-2016, già inviato per posta elettronica ai Componenti del Consiglio, viene approvato all'unanimità dei presenti.

Prima di procedere con le comunicazioni, il Coordinatore chiede di anticipare il punto 4) dell'odg per consentire alla dr.ssa Cavalluzzi di partecipare alla seduta.

Il Consiglio esprime parere favorevole.

#### **4) Richiesta di opzione per il Consiglio di Classe L-29**

Il Coordinatore comunica che la dr.ssa CAVALLUZZI Maria Maddalena, ricercatore confermato del SSD CHIM/08 presso il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, ha presentato in data 11-11-2016 richiesta di opzione per il Consiglio di Classe L-29. Alla dr.ssa Cavalluzzi è stato attribuito per l'A.A. 2016-17 l'insegnamento di Laboratorio di preparazioni estrattive e controllo di qualità del CdS in STEPS.

Il Consiglio esprime parere favorevole all'accoglimento della richiesta.

La dr.ssa Cavalluzzi entra nella sala del Consiglio.

## **2) Comunicazioni**

Il Coordinatore comunica quanto segue:

a) D.R. 3398 del 21-10-2016 relativo alla proclamazione eletti rappresentanti degli studenti nel Consiglio di Classe L-29 per il biennio accademico 2016-18. Sono risultati eletti i seguenti studenti: Sig.ra Annarita Angiuli (STEPS), Maria Lucia Fusco (STEPS) e Marta Murolo (TE).

b) Avvio della rilevazione delle opinioni degli studenti e dei docenti.

c) La dr.ssa Ceci Adriana, laureata in Tecniche Erboristiche presso l'Università di Bari, è risultata vincitrice di uno dei premi banditi dalla Federazione degli Erboristi Italiani - FEI per le migliori tesi di laurea compilative o sperimentali di studenti afferenti ai Corsi di laurea in Tecniche Erboristiche o denominazioni affini. La studentessa ha svolto la sua tesi di laurea sotto la guida della prof.ssa Mele. Il Coordinatore esprime le sue congratulazioni alla studentessa ed al docente per la cura e l'impegno didattico dimostrato. Il Coordinatore dà quindi lettura delle motivazioni del riconoscimento e della nota di congratulazioni ricevuta personalmente dal Presidente della FEI, Dott. Di Muzio. Comunica inoltre di avere richiesto al Dott. Carta di inserire questa informazione sul sito di Dipartimento tra "Premi-Riconoscimenti".

d) La Segreteria Studenti ha comunicato che il numero di immatricolati al CdS in STEPS fino ad oggi è di 51; il numero definitivo si conoscerà dopo l'ultimo pubblico proclama previsto per il giorno 25 novembre prossimo.

### **3) Tirocinio e orientamento**

Il Coordinatore riferisce che nell'ultima riunione del COTI, a cui ha partecipato in qualità di coordinatore della Classe L29, è stato comunicato che il nostro Ateneo ha ricevuto una quota di euro 323.107,00 (nota della Direzione Offerta formativa e Servizi agli studenti del 26-10-2016) da utilizzare entro il 31-12-2018 per i tirocini svolti in strutture aziendali. A differenza di quanto stabilito nell'anno precedente, le aziende che ospiteranno i tirocinanti saranno svincolate dal cofinanziamento. Uno dei requisiti previsti dal bando, oltre il merito e la condizione familiare, riguarda il numero di CFU previsti dai Regolamenti didattici dei CdS per il tirocinio che non potrà essere inferiore a 6 con un progetto formativo della durata di tre mesi. Per quanto riguarda i corsi di laurea della Classe, potranno partecipare al bando soltanto gli studenti di Tecniche Erboristiche ancora in debito del tirocinio.

Per quanto riguarda l'orientamento, l'Università di Bari ha riproposto l'acquisizione di CFU per la frequenza ai seminari nell'ambito dell' "Orientamento Consapevole" nonché la registrazione di questi nella carriera dello studente alla fine del II semestre (v. delibera di S.A. del 22-4-2016).

Il Consiglio, su proposta del Coordinatore, ribadisce che per il CdS in STEPS la frequenza ai seminari suddetti non comporterà l'acquisizione di CFU.

### **5) Rapporto del Riesame 2017**

Il Coordinatore comunica che il Gruppo di Riesame si è riunito più volte per valutare le criticità e la messa in atto delle azioni correttive e per avviare la stesura del Rapporto di riesame annuale. Siccome per l'anno 2017 l'Ateneo di Bari non sarà sottoposto alla visita di accreditamento, le scadenze preannunciate sono state rinviate e non si conoscono ancora i nuovi termini di scadenza. Il Coordinatore comunica inoltre di avere partecipato ad una riunione dell'UO di Supporto al PQA in cui sono state illustrate le problematiche relative al raggiungimento della migliore performance da parte dei CdS, e sono state date indicazioni

su come migliorare l'analisi e la stesura dei dati per la compilazione del RdR e della scheda SUA. E' stata in particolare evidenziata l'importanza di mettere in atto azioni correttive per evitare gli abbandoni tra il primo e secondo anno e incentivare l'acquisizione di CFU. E' inoltre emersa la rilevanza del materiale documentale: verbali delle riunioni, esplicitazione dei vari argomenti in appositi punti all'ordine del giorno, aggiornamento dei siti web, calendari didattici, ecc...

## **6) Problematiche didattiche**

Nelle due riunioni del Gruppo di Riesame del 14-7-2016 e 5-10-2016 sono emerse alcune criticità relative ai corsi di Chimica Generale e Biologia animale e biologia vegetale. Il Coordinatore comunica che a seguito di quelle riunioni ha convocato personalmente i docenti interessati proff. Intini, Paradies e Argentieri per discuterne. Risulta infatti che pochi studenti si siano prenotati ed abbiano superato gli esami di Chimica generale ed inorganica e di Biologia animale e biologia vegetale. Per facilitare gli studenti, il prof. Intini ha quindi deciso di incrementare le ore di esercitazione per la Chimica generale e inorganica e le prof.sse Paradies e Argentieri hanno deciso di introdurre esoneri per il corso di Biologia animale e biologia vegetale. I docenti lamentano tuttavia che nell'arco del semestre di didattica, a causa dello scorrimento della graduatoria di ammissione, si determina un continuo ricambio di studenti che frequentano il corso. Molti studenti infatti abbandonano e si trasferiscono ad altri CdS, mentre ne subentrano dei nuovi. Ciò determina anche problemi nell'acquisizione del numero minimo di frequenze per ottenere la firma e poter iscriversi all'esame.

La studentessa Fusco fa presente che molti studenti, non riuscendo a superare lo scritto di Chimica generale e inorganica, accantonano l'esame.

Il prof. Carbonara ritiene che una sola ora di esercitazione settimanale per gli insegnamenti di Chimica non è sufficiente data la preparazione molto scarsa degli studenti di STEPS. A suo parere, gli studenti dovrebbero essere invece supportati da attività di tutorato inteso come supporto alle lezioni sotto il controllo del docente del corso e alla fine delle attività di tutorato dovrebbe esserci un riscontro sul numero di studenti che hanno sostenuto e superato l'esame.

La prof.ssa Corbo fa presente che gli studenti hanno lacune nella nomenclatura chimica e spesso sostengono l'esame di Chimica analitica senza aver superato l'esame di Chimica generale.

Il prof. Lograno ritiene che il docente deve mettere lo studente in condizioni di migliorare la preparazione dando magari qualche nozione in meno ma offrendo un'applicazione pratica attraverso esercitazioni.

Il prof. Vozza suggerisce al prof. Intini, dato che i CFU dell'insegnamento di Chimica generale ed inorganica sono passati da 10 a 8, di selezionare gli argomenti obiettivamente utili alla loro formazione.

La studentessa Angiuli ritiene che, se da una parte gli studenti hanno tanta responsabilità nella preparazione degli esami, bisogna anche riconoscere che il secondo anno del CdS è particolarmente faticoso e lo studente con grande difficoltà riesce a frequentare tutti gli insegnamenti.

Il Coordinatore ricorda che per l'accesso all'Università lo studente deve possedere i requisiti minimi specificati nel Regolamento Didattico. Purtroppo, il sistema di accesso ai CdS dell'Università di Bari consente, attraverso gli scorrimenti della graduatoria, di ammettere indistintamente gli studenti che hanno sostenuto il test, anche se con punteggio minimo e verosimilmente non adeguatamente preparati secondo i requisiti minimi richiesti. Non è tuttavia di competenza dei Consigli di CdS risolvere tale problematica che è comunque ben presente al Delegato del Rettore alla Didattica.

## **6) Problematiche didattiche**

Il Coordinatore sottolinea che quanto emerso dai vari interventi al punto 5) dell'odg ha ricadute sulle firme di frequenza. Dopo ampia discussione si conclude che, ferma restando la libertà dei docenti interessati, non si ritiene opportuno dare le firme a studenti che iniziano a frequentare i corsi del I anno a dicembre, o a gennaio come capitato quest'anno in qualche caso.

## **7) Pratiche studenti**

### **7A) AMMISSIONE DI STUDENTI AL CORSO DI LAUREA IN STEPS**

Il Coordinatore comunica di aver ricevuto dalla Segreteria Studenti del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco le seguenti pratiche che sottopone all'esame del Consiglio:

**ALTAVILLA Alessia** - proveniente dal locale corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, viene ammessa per l'anno accademico 2016-17 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 dei seguenti esami ed il riconoscimento di **n. 26 CFU**:

Biologia animale e vegetale per Biologia animale e biologia vegetale n. 10 CFU

Chimica generale ed inorganica n. 8 CFU

Chimica analitica con esercitazioni numeriche e di laboratorio  
per il modulo di Chimica analitica n. 5 CFU

**(tale modulo, unitamente a quello di Analisi dei prodotti erboristici, da superare, andrà a costituire l'esame di Chimica analitica e Analisi dei prodotti erboristici)**

Conoscenze linguistiche (idoneità) n. 3 CFU

Si convalidano inoltre le seguenti attestazioni di frequenza:

Anatomia umana - Fisiologia generale per Fisiologia generale con elementi di anatomia umana;

Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica per Farmacognosia;

Chimica organica;

Biochimica;

Microbiologia e igiene per Microbiologia (modulo);

Conoscenze informatiche.

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 2017 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

**CAMPIONE Andrea** - proveniente dal locale corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, viene ammesso per l'anno accademico 2016-17 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 dei seguenti esami ed il riconoscimento di **n. 16 CFU**:

Chimica generale ed inorganica n. 8 CFU

Chimica analitica con esercitazioni numeriche e di laboratorio  
per il modulo di Chimica analitica n. 5 CFU

**(tale modulo, unitamente a quello di Analisi dei prodotti erboristici, da superare, andrà a costituire l'esame di Chimica analitica e analisi dei prodotti erboristici)**

Conoscenze informatiche (idoneità) n. 3 CFU

Si convalidano inoltre le seguenti attestazioni di frequenza:

Fisica con elementi di matematica per il modulo di Elementi di matematica;

Biologia animale e vegetale per Biologia animale e biologia vegetale;

Anatomia umana - Fisiologia generale per Fisiologia generale con elementi di anatomia umana;

Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica per Farmacognosia;

Chimica organica;

Biochimica;

Microbiologia e igiene per il modulo di Microbiologia;

Patologia generale per il modulo di Patologia;

Conoscenze linguistiche.

Lo studente in questione, **limitatamente** al primo anno di ammissione, a far tempo dalla data della presente delibera, non è obbligato ad osservare le propedeuticità d'esame. Dal mese di novembre 2017 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

**CICERANO Sergio** - proveniente dal locale corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, viene ammesso per l'anno accademico 2016-17 al terzo 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 dei seguenti esami ed il riconoscimento di **n. 74 CFU**:

Chimica generale e inorganica n. 8 CFU

Chimica analitica e complementi di chimica per Chimica analitica (modulo) n. 5 CFU

**(tale modulo, unitamente a quello di Analisi dei prodotti erboristici, da superare, andrà a costituire l'esame di Chimica analitica e analisi dei prodotti erboristici)**

Biologia vegetale e farmacognosia per Biologia vegetale (modulo)	n. 5 CFU
Biologia animale e microbiologia per Biologia animale (modulo)	n. 5 CFU
Biologia animale e microbiologia per Microbiologia (modulo)	n. 5 CFU
Patologia generale e terminologia medica (modulo) per Patologia (modulo)	n. 5 CFU
Anatomia umana (modulo) + Fisiologia generale per Fisiologia generale con elementi di anatomia	n. 8 CFU
Chimica organica I per Chimica organica	n. 9 CFU
Biochimica	n. 9 CFU
Abilità informatiche per Conoscenze informatiche	n. 3 CFU
Inglese scientifico per Conoscenze linguistiche	n. 3 CFU
Biochimica applicata (didattica a scelta)	n. 9 CFU

Si convalidano inoltre le seguenti attestazioni di frequenza:

Matematica per Statistica medica con elementi di matematica

Chimica farmaceutica e tossicologica I per Chimica farmaceutica e tossicologica

Farmacologia e farmacoterapia per Farmacologia generale e dei prodotti erboristici

Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche per Tecnologia farmaceutica e legislazione dei prodotti erboristici e dietetici

Lo studente in questione, **limitatamente** al primo anno di ammissione, a far tempo dalla data della presente delibera, non è obbligato ad osservare le propedeuticità d'esame. Dal mese di novembre 2017 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

**NARDULLI Teresa** - proveniente dal locale corso di laurea magistrale a ciclo unico in Tecniche Erboristiche, viene ammessa per l'anno accademico 2016-17 al terzo 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 dei seguenti esami ed il riconoscimento di **n. 50 CFU**:

Chimica generale ed inorganica	n. 8 CFU
--------------------------------	----------

Biologia animale e vegetale per Biologia animale e biologia vegetale	n. 10 CFU
Chimica analitica con esercitazioni numeriche e di laboratorio per il modulo di Chimica analitica	n. 5 CFU
<b>(tale modulo, unitamente a quello di Analisi dei prodotti erboristici, da superare, andrà a costituire l'esame di Chimica analitica e analisi dei prodotti erboristici)</b>	
Fisiologia generale per Fisiologia generale con elementi di anatomia	n. 8 CFU
<b>(acquisito il parere favorevole del docente per la congruità dei programmi)</b>	
Microbiologia e igiene per il modulo di Microbiologia	n. 5 CFU
<b>(tale modulo, unitamente a quello di Patologia, da superare, andrà a costituire l'esame di Patologia e Microbiologia)</b>	
Agrotecniche delle colture officinali e tecnologie di trasformazione ed utilizzo delle specie officinali per Agrotecniche delle colture officinali e tecnologie di trasformazione	n.8 CFU
Conoscenze informatiche (idoneità)	n. 3 CFU
Conoscenze linguistiche (idoneità)	n. 3 CFU

Si convalidano inoltre le seguenti attestazioni di frequenza:

Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica per Farmacognosia;

Biochimica;

Chimica farmaceutica e farmacologia generale per Chimica farmaceutica e tossicologica;

Analisi di principi attivi di natura erboristica e laboratorio di estrattiva per Laboratorio di preparazioni estrattive e controllo di qualità;

Saggi e dosaggi farmacologici e farmacognostici.

Lo studente in questione, **limitatamente** al primo anno di ammissione, a far tempo dalla data della presente delibera, non è obbligato ad osservare le propedeuticità d'esame. Dal mese di novembre 2017 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

## **7B) ASSEGNAZIONE TESI**

Il Coordinatore comunica che, a seguito delle richieste inoltrate dagli studenti entro il 25-10-2016, risultano assegnate due tesi in Informazione Scientifica sul Farmaco e tre tesi in

Tecniche Erboristiche. Aggiunge che la studentessa **ISAA Rola** del CdS in Tecniche Erboristiche, assegnataria di una tesi compilativa in Farmacognosia ed Elementi di Botanica Farmaceutica, ha fatto pervenire al Coordinatore, il modulo di richiesta di svolgimento tesi sperimentale nella stessa disciplina. La prof.ssa P. Avato aggiunge che la studentessa ISAA Rola è assegnataria di un contratto di mobilità Erasmus+ e svolgerà la tesi sperimentale presso la sede di Siviglia, Spagna, con una permanenza di 3 mesi. La studentessa ISAA Rola frequenterà il Corso sulla sicurezza nei laboratori che si svolgerà a Febbraio, requisito necessario per accedere all'attività di laboratorio. Prima della partenza frequenterà il laboratorio della Prof.ssa P. Avato per il training preliminare.

Il Consiglio esprime parere favorevole.

## **8) Varie ed eventuali**

### **8A) RAPPRESENTANZA DEGLI STUDENTI NELLA COMMISSIONE PARITETICA DI DIPARTIMENTO, NELLA COMMISSIONE ERASMUS E NELLA GIUNTA DI CLASSE**

Il Coordinatore fa presente che a seguito del recente rinnovo delle Rappresentanze studentesche nei CdS, devono altresì essere rinnovate anche le rappresentanze negli altri Organi collegiali quali la Commissione Paritetica di Dipartimento, il Consiglio di Dipartimento, la Commissione Erasmus, la Giunta di Dipartimento e la Giunta di Classe. Il Consiglio, sentiti anche i rappresentanti presenti, propone la studentessa Angiuli Annarita in qualità di rappresentante degli studenti della classe L-29 nella Commissione Paritetica e nella Commissione Erasmus di Dipartimento. Il Coordinatore comunica inoltre che in attesa del bando di elezione, i rappresentanti ad interim nella Giunta di Classe sono le studentesse A. Angiuli e M. L. Fusco.

### **8b) Rappresentanza del CdS nella Commissione Paritetica di Dipartimento**

Il Coordinatore, approfittando della presenza del Coordinatore della Commissione Paritetica del Dipartimento, Prof. F. Berardi, fa rilevare che, a seguito del passaggio della Prof.ssa A. Lopedota alla Classe LM-13, la Classe L-29 perde la sua rappresentanza in Commissione Paritetica. Propone quindi il Prof. M. Lograno (docente di riferimento del CdS in STEPS)

come rappresentante della Classe L-29 nella Commissione Paritetica in sostituzione della Prof.ssa Lopedota.

**8C) ELEZIONE SUPPLETIVA DI UN COMPONENTE DOCENTE DELLA GIUNTA DEL CONSIGLIO DI CLASSE L-29**

Il Coordinatore comunica che si deve procedere alla elezione di un Componente docente della Giunta del Consiglio di Classe L-29 in sostituzione del prof. de Candia passato alla classe LM-13.

**8D) CORSO SULLA SICUREZZA NEI LABORATORI**

Il prof. Carbonara, Coordinatore del corso sulla sicurezza nei laboratori, obbligatorio per gli studenti dei CdS afferenti al Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco assegnatari di tesi sperimentale, comunica di aver riproposto agli uffici competenti dell'Amministrazione universitaria di ufficializzare il suddetto corso come didattica a scelta e di estenderlo a tutti i Dipartimenti dell'Università di Bari. Comunica altresì che il Senato Accademico nell'ultima seduta ha approvato la richiesta per cui ogni CdS potrà decidere se attribuire o meno CFU di didattica a scelta al corso sulla sicurezza. Il Coordinatore fa presente che il CdS ha già deliberato sul riconoscimento di CFU relativi al Corso sulla sicurezza nei laboratori. Il Coordinatore sottolinea comunque che il corso sulla sicurezza è obbligatorio per poter frequentare i laboratori di ricerca per l'internato di tesi sperimentale.

Il prof. Lograno esprime plauso al prof. Carbonara e a tutto il corpo docente del corso sulla sicurezza per il raggiungimento di questo obiettivo.

La prof.ssa Corbo sottolinea che alla fine del corso verrà rilasciato un attestato che potrà anche servire nel mondo del lavoro.

La seduta viene tolta alle ore 12,45.

IL COORDINATORE

Prof.ssa Pinarosa AVATO

IL SEGRETARIO

Prof.ssa Antonietta MELE