

VERBALE DELLA SEDUTA DELLA GIUNTA DEL CONSIGLIO DI CLASSE LM-13
FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE (LAUREE MAGISTRALI A CICLO UNICO
IN FARMACIA E IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE) DEL GIORNO
26 GENNAIO 2018

Il giorno 26 Gennaio 2018, alle ore 10.30, nella Sala Riunioni del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco si è riunito, in seguito a regolare convocazione, la Giunta del Consiglio di Classe LM-13.

Sono presenti i proff. De Palma Annalisa, Lentini Giovanni, Leopoldo Marcello, Pacifico Concetta, Pierno Sabata, i rappresentanti degli studenti Ferrante Paola, Spiga Vittorio.

Presiede la seduta il prof. Marcello Leopoldo, in qualità di Coordinatore del Consiglio di Classe LM-13; funge da Segretario verbalizzante il prof. Lentini Giovanni.

È altresì presente la dr.ssa Celiberti Annunziata, manager didattico e responsabile U.O. Didattica e Servizi agli Studenti del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, con il compito di assistenza alla redazione del processo verbale.

Constatata la presenza del numero legale, il Coordinatore dichiara valida l'adunanza e dà inizio alla discussione dei punti all'

Ordine del Giorno

- 1) Comunicazioni**
- 2) Pratiche studenti**
- 3) Approvazione relazioni attività di tirocinio svolte ai fini della partecipazione al bando per l'assegnazione di contributi finanziari A.A. 2016-17, D.R. 572 del 21-2-2017**
- 4) Approvazione dei Learning Agreement studenti Erasmus outgoing**
- 5) Convalida attività studenti Erasmus outgoing**
- 6) Convalida attività tesi di laurea all'estero – Global Thesis**
- 7) Varie ed eventuali**

Si passa all'esame dei punti all'OdG.

- 1) Comunicazioni**

Il Coordinatore comunica che dal 29-1-2018 al 1-2-2018 si terrà la “settimana” all’Orientamento. Ringrazia i docenti che si sono resi disponibili ad incontrare gli studenti delle scuole secondarie e ad illustrare i vari aspetti organizzativi e didattici dei nostri CdS.

Non essendovi altre comunicazioni, la Giunta prende in esame le pratiche studenti come da istruttoria approntata dal manager didattico, dr.ssa Annunziata Celiberti.

2) Pratiche studenti

2a) Ammissione di studenti al Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia

CAPUTO Loredana - proveniente dal corso di laurea in Farmacia (DM 270/2004) dell’Università di Camerino, viene ammessa per l’anno accademico 2017/18 al **terzo** anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con la convalida dei seguenti **esami** ed il riconoscimento di n. 53 CFU:

Chimica generale ed inorganica CFU 10

Anatomia umana e biologia cellulare per Anatomia umana CFU 11

Fisica (modulo) per Fisica (modulo) CFU 8

(tale modulo unitamente al modulo di Elementi di matematica, da superare, andrà a costituire l’esame di Fisica con elementi di matematica)

Conoscenze informatiche (modulo) per

Abilità informatiche e telematiche (idoneità) CFU 3

Chimica analitica – Metodologie di analisi dei medicinali per

Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio CFU 10

Analisi dei medicinali I per Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche I CFU 11

Si convalidano inoltre le seguenti **attestazioni di frequenza**:

Biologia vegetale per Biologia vegetale (modulo)

Botanica farmaceutica per Farmacognosia
Chimica organica
Fisiologia per Fisiologia generale
Biochimica-Biochimica applicata per Biochimica
Microbiologia (modulo).

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 27 gennaio 2019 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

LAGRASTA Maddalena - proveniente dal locale corso di laurea in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute, già studente del locale corso di laurea in Scienze Animali e Produzioni Alimentari, avendo superato il test di ammissione al Corso di laurea in Farmacia viene ammessa per l'anno accademico 2017/18 al **primo** anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con la convalida dei seguenti **esami** ed il riconoscimento di n. 8 CFU:

Economia e Statistica (modulo di Fisica, CFU 6, SSD FIS/07+modulo di Statistica, CFU 6, SSD MAT/4) per Fisica con elementi di matematica CFU 8

LAVALLE Roberta – laureata presso il locale corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, viene ammessa per l'anno accademico 2017/18 al **quinto** anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con la convalida dei seguenti **esami** ed il riconoscimento di n. 234 CFU:

Fisica+Matematica per Fisica con elementi di matematica CFU 12

Chimica generale ed inorganica CFU 10

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

Chimica analitica e complementi di chimica per Chimica analitica ed
esercitazioni numeriche e di laboratorio CFU 10

| | |
|--|--------|
| Conoscenze linguistiche (idoneità) | CFU 3 |
| Conoscenze informatiche (idoneità) | CFU 3 |
| Microbiologia (modulo) | CFU 5 |
| (tale modulo unitamente al modulo di Igiene, da superare, andrà a costituire l'esame di Microbiologia e igiene) | |
| Chimica organica I per Chimica organica | CFU 10 |
| Biochimica | CFU 11 |
| Fisiologia generale | CFU 10 |
| Farmacologia e farmacoterapia | CFU 12 |
| Chimica farmaceutica e tossicologica I | CFU 11 |
| Biochimica applicata e tecnologia del DNA ricombinante per | |
| Biochimica applicata | CFU 12 |
| Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche II per | |
| Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche I | CFU 15 |
| Laboratorio di sintesi, estrazione ed analisi dei farmaci + Metodi fisici in | |
| Chimica organica per Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche II | CFU 15 |
| Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche per | |
| Tecnologia farmaceutica | CFU 15 |
| Chimica farmaceutica e tossicologica II | CFU 11 |
| Farmacologia e tossicologia | CFU 13 |
| Tirocinio professionale in Farmacia | CFU 30 |
| Chimica fisica (didattica a scelta) | CFU 8 |
| Chimica tossicologica ambientale e delle sostanze di abuso (didattica a scelta) | CFU 8 |

Si convalidano inoltre le seguenti **attestazioni di frequenza**:

Anatomia umana (modulo) per Anatomia umana

Patologia generale e terminologia medica (modulo) per Patologia generale

Farmacognosia (modulo) per Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica

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 27 gennaio 2019 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

MANGINO Stefania – ad integrazione e rettifica della delibera della Giunta del Consiglio di Classe LM-13 del 14-12-2017, si convalidano, ora per allora, le seguenti attestazioni di frequenza:

Chimica analitica per Chimica analitica con esercitazioni numeriche e di laboratorio

Biochimica

Botanica farmaceutica e farmacognosia per Farmacognosia

Fisiologia per Fisiologia generale

Chimica organica

Analisi dei farmaci I per Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche I.

La studentessa **MANGINO Stefania** viene pertanto ammessa al **terzo** anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con l'obbligo di osservare le propedeuticità d'esame come indicato nella delibera del 14-12-2017.

TATEO Rosania – proveniente dal corso di laurea triennale in Economia aziendale (L-18) dell'Università telematica Pegaso, già iscritta al locale corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, viene ammessa per l'A.A. 2017-18 al **terzo** anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con la convalida dei seguenti **esami** ed il riconoscimento di n. 37 CFU:

| | |
|---|--------|
| Biologia animale e vegetale | CFU 10 |
| Anatomia umana | CFU 11 |
| Microbiologia e igiene | CFU 10 |
| Conoscenze linguistiche (idoneità) | CFU 3 |
| Conoscenze informatiche per Abilità informatiche e telematiche (idoneità) | CFU 3 |

Si convalidano inoltre le seguenti **attestazioni di frequenza**:

Chimica generale ed inorganica

Fisica con elementi di matematica

Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio

Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica per Farmacognosia

Chimica organica

Fisiologia generale

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 27 gennaio 2019 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

2b) Ammissione di studenti al Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

BOZZA Gianmarco – proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (DM 270/2004) dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", viene ammesso per l'anno accademico 2017/18 al **terzo** anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 56 CFU:

| | |
|--|--------|
| Matematica | CFU 7 |
| Patologia generale e molecolare con terminologia medica per Patologia generale e terminologia medica (modulo) | CFU 5 |
| (tale modulo unitamente al modulo di Anatomia umana, da superare, andrà a costituire l'esame di Anatomia umana, patologia generale e terminologia medica) | |
| Microbiologia per Microbiologia (modulo) | CFU 5 |
| (tale modulo unitamente al modulo di Biologia animale, da superare, andrà a costituire l'esame di Biologia animale e microbiologia) | |
| Biochimica | CFU 10 |
| Fisiologia generale | CFU 10 |
| Analisi chimico farmaceutica e tossicologica I per Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche I | CFU 9 |
| Chimica organica I | CFU 10 |

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 27

gennaio 2019 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

2c) Richieste di opzione per il piano di studio D.M. 270, 27 esami, del Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in C.T.F. per mancata acquisizione di firme di frequenza

STENDARDO Lucia - proveniente dal locale CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (D.M. 270, Piano di Studio con 24 esami), non avendo acquisito le firme di frequenza del terzo e quarto anno di corso, chiede di optare per il Piano di Studio del CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (D.M. 270, Piano di Studio con 27 esami) attivato nell'A.A. 2014-15 con la convalida degli esami sostenuti e il riconoscimento dei relativi CFU.

La Giunta, all'unanimità, **esprime parere favorevole** alla richiesta e ammette la studentessa Trizio Simona al III anno del CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (D.M. 270, Piano di Studio con 27 esami) attivato nell'A.A. 2014-15.

TRIZIO Simona – proveniente dal locale CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (D.M. 270, Piano di Studio con 24 esami), non avendo acquisito le firme di frequenza del quarto anno di corso, chiede di optare per il Piano di Studio del CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (D.M. 270, Piano di Studio con 27 esami) attivato nell'A.A. 2014-15 con la convalida degli esami sostenuti e il riconoscimento dei relativi CFU.

La Giunta, all'unanimità, **esprime parere favorevole** alla richiesta e ammette la studentessa Trizio Simona al IV anno del CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (D.M. 270, Piano di Studio con 27 esami) attivato nell'A.A. 2014-15.

3) Approvazione relazioni attività di tirocinio svolte ai fini della partecipazione al bando per l'assegnazione di contributi finanziari A.A. 2016-17, D.R. 572 del 21-2-2017

Il Coordinatore riferisce che il bando per l'assegnazione di contributi finanziari agli studenti per lo svolgimento nell'A.A. 2016-17 di tirocini curriculari della durata minima di tre mesi, cui corrispondono almeno 6 CFU, emanato con D.R. 572 del 21-2-2017 e successivo D.R. 3108 del 11-10-2017 che fissa la nuova scadenza del termine per la presentazione delle

candidature al 31-1-2018, prevede che lo studente candidato sia in possesso dell'attestazione del tirocinio svolto e della delibera di approvazione del Consiglio/Giunta di Corso di Laurea per quanto concerne la relazione delle attività con l'indicazione dei mesi di tirocinio e dei CFU acquisiti.

A tutt'oggi sono pervenute cinque domande da parte di studenti iscritti al Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia che hanno presentato le relazioni delle attività di tirocinio sulle quali la Giunta del Consiglio di Classe LM-13 è chiamata ad esprimersi.

Premesso questo, il Coordinatore illustra le richieste presentate e invita la Giunta ad esprimersi in merito:

CAMPANELLA Stefania, matr. 627655, iscritta per l'A.A. 2017-18 al quinto anno del locale Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, ha svolto attività di tirocinio dal 24-7-2017 al 24-1-2018 per complessivi **mesi sei** e ha conseguito l'attestato di fine tirocinio con il riconoscimento di **CFU 30** come da Regolamento Didattico del Corso di Studi.

La Giunta del Consiglio di Classe LM-13, dopo aver preso visione della relazione sulle attività di tirocinio svolte a firma del tutor professionale della farmacia ospitante, approva la suddetta relazione che viene allegata al presente verbale.

CRESCENZO Concetta, matr. 605942, iscritta per per l'A.A. 2017-18 al f.c. del quinto anno del locale Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, ha svolto attività di tirocinio dal 1-6-2017 al 1-12-2017 per complessivi **mesi sei** e ha conseguito l'attestato di fine tirocinio con il riconoscimento di **CFU 30** come da Regolamento Didattico del Corso di Studi.

La Giunta del Consiglio di Classe LM-13, dopo aver preso visione della relazione sulle attività di tirocinio svolte a firma del tutor professionale della farmacia ospitante, approva la suddetta relazione che viene allegata al presente verbale.

DECUZZI Aida, matr. 672247, iscritta per l'A.A. 2017-18 al quinto anno del locale Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, ha svolto attività di tirocinio dal 5-7-2017 al 5-1-2018 per complessivi **mesi sei** e ha conseguito l'attestato di fine tirocinio con il riconoscimento di **CFU 30** come da Regolamento Didattico del Corso di Studi.

La Giunta del Consiglio di Classe LM-13, dopo aver preso visione della relazione sulle attività di tirocinio svolte a firma del tutor professionale della farmacia ospitante, approva la suddetta relazione che viene allegata al presente verbale.

DE SANTIS Serena, matr. 634584, iscritta per l'A.A. 2017-18 al quinto anno del locale Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, ha svolto attività di tirocinio dal 17-7-2017 al 17-1-2018 per complessivi **mesi sei** e ha conseguito l'attestato di fine tirocinio con il riconoscimento di **CFU 30** come da Regolamento Didattico del Corso di Studi.

La Giunta del Consiglio di Classe LM-13, dopo aver preso visione della relazione sulle attività di tirocinio svolte a firma del tutor professionale della farmacia ospitante, approva la suddetta relazione che viene allegata al presente verbale.

VOLPE Carmela, matr. 383533, iscritta per l'A.A. 2017-18 al quinto anno del locale Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, ha svolto attività di tirocinio dal 5-6-2017 al 5-12-2017 per complessivi **mesi sei** e ha conseguito l'attestato di fine tirocinio con il riconoscimento di **CFU 30** come da Regolamento Didattico del Corso di Studi.

La Giunta del Consiglio di Classe LM-13, dopo aver preso visione della relazione sulle attività di tirocinio svolte a firma del tutor professionale della farmacia ospitante, approva la suddetta relazione che viene allegata al presente verbale.

4) Approvazione dei Learning Agreement studenti Erasmus outgoing

Il Coordinatore sottopone all'attenzione della Giunta i learning agreement dei sottoelencati studenti inclusi nel bando 2017-18, già ritenuti ammissibili dalla Commissione Erasmus di Dipartimento nella seduta del 29-11-2017 all'approvazione della Giunta o del Consiglio di Classe LM-13:

CINQUINO Fabrizio (FA): Responsabile di Accordo: Prof. C. Franchini; Sede: Madrid, Spagna. Attività da svolgere: **Tesi Sperimentale, CFU 15**; Relatore Prof. Franchini.

MONTANARO Beatrice (CTF): Responsabile di Accordo: Prof. C. Altomare; Sede: Barcellona, Spagna. Attività da svolgere: **Tesi Sperimentale, CFU 15**; Relatore Prof. C. Altomare.

La Giunta, sentito il parere della Commissione Erasmus di Dipartimento, approva i learning agreement dei succitati studenti outgoing in mobilità Erasmus – bando 2017-18.

5) Convalida attività studenti Erasmus outgoing

Il Coordinatore comunica che è pervenuta la documentazione relativa alla studentessa **IANNONE Noemi** che ha partecipato al programma Erasmus+ Traineeship 2016-2017 (vedi Verbale Giunta CdS LM-13 – 05/06/2017). Tale documentazione è stata esaminata dalla Commissione Erasmus di Dipartimento nella seduta del 29-11-2017.

IANNONE Noemi (CTF): Traineeship (08/06/2017 - 11-/09/2017), presso l'azienda PharmBioTec GmbH Science Park 1 Campus D1.1 66123 Saarbruecken, Germany; Responsabile di Accordo: Dr.ssa Angela Stefanachi.

La Giunta, sentito il parere favorevole della Commissione Erasmus di Dipartimento,

delibera

di convalidare il periodo svolto all'estero dalla studentessa **IANNONE Noemi** ai fini del punteggio aggiuntivo sul voto di laurea.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

6) Convalida attività tesi di laurea all'estero – Global Thesis

Il Coordinatore comunica che è pervenuta dalla Direzione Ricerca, terza missione e internazionalizzazione con prot. 6795 del 23-1-2018 la documentazione relativa alla studentessa **CAROFIGLIO Tersilia**, in mobilità con il bando “Premio di studio GLOBAL THESIS” 2016-17, che ha completato la propria attività di formazione.

CAROFIGLIO Tersilia, iscritta al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, ha svolto nel periodo dal **10-5-2017 al 10-12-2017** la tesi sperimentale presso l'**UNIVERSITÀ**

PARIS-SUD (FRANCIA), Institut Galien Paris-Sud - UMR-CNRS 8612, Faculté de Pharmacie in cui opera il prof. PONCHEL Gilles, docente co-relatore.

Docente relatore: prof.ssa TRAPANI Adriana, associato del SSD CHIM/09 del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

La Giunta, esaminata la documentazione prodotta,

delibera

di convalidare il periodo svolto all'estero dalla studentessa **CAROFIGLIO Tersilia** ai fini dei CFU da acquisire per la tesi sperimentale e del punteggio aggiuntivo sul voto di laurea.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

7) Varie ed eventuali

7a) Richieste di cambio di corso studenti del CdS in Farmacia

LINZALONE Alessia - iscritta per l'A.A. 2017-18 al primo anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso dei seguenti insegnamenti:

Biologia animale e vegetale dal corso F-N al corso A-E

Chimica generale ed inorganica dal corso F-N al corso A-E

Fisica con elementi di matematica dal corso F-N al corso A-E

Detta richiesta, dovuta alla necessità di conciliare gli orari delle lezioni con gli orari dei mezzi di trasporto, consentirebbe allo studente di poter frequentare assiduamente tutte le lezioni dei predetti insegnamenti.

La Giunta, vista l'istanza, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** la studentessa LINZALONE Alessia a frequentare gli insegnamenti sopra indicati e a sostenere i relativi esami con gli stessi docenti.

7a) Richiesta dei rappresentanti degli studenti inerente l'accesso ai dati di superamento esami di Fisiologia generale

Il sig. Spiga, rappresentante degli studenti, riferisce che le modalità della prova scritta di Fisiologia generale continuano a non agevolare gli studenti. Comunica pertanto che, a fine

appello d'esame di gennaio, qualora il numero degli studenti che abbia superato l'esame sia molto basso, i rappresentanti degli studenti eletti con la lista New Team e Mappet chiederanno l'accesso ai dati statistici di superamento della prova d'esame di Fisiologia generale per i CdS in Farmacia e in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e l'intervento del Garante degli studenti.

La seduta viene tolta alle ore 11,30.

IL COORDINATORE

Prof. Marcello LEOPOLDO

IL SEGRETARIO

Prof. Giovanni LENTINI