

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 31 GENNAIO 2017

Il giorno 31 Gennaio 2017, alle ore 10.40, 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.

Sono assenti giustificati i rappresentanti degli studenti ad interim: Mezzina Caterina, Spiga Vittorio.

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

E' altresì presente la dr.ssa Celiberti Annunziata, manager didattico 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) Problematiche didattiche: proposte da presentare al Consiglio di Classe
  - a) firme di frequenza
  - b) esame di laurea (definizione tempistica ultimo esame)
  - c) richiesta di studenti laureati in ISF e T.E. di revisione dei criteri per le graduatorie tesi sperimentali e compilative e l'assegnazione dei punti di bonus sul voto di laurea
- 4) Revisione e coordinamento dei programmi per il CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
- 5) Approvazione learning agreement studenti outgoing in mobilità Erasmus bando 2016-17
- 6) Varie ed eventuali

Si passa all'esame dei punti all'odg.

## **1) Comunicazioni**

a) Il Coordinatore comunica che i rappresentanti degli studenti hanno inviato una richiesta per l'attivazione di un corso su Economia e gestione della farmacia indirizzandola al Magnifico Rettore, al Direttore del Dipartimento e al Coordinatore della Classe LM-13. La richiesta, mal posta e male indirizzata dagli studenti, è stata intesa come attivazione di un corso di perfezionamento anziché come corso di didattica a scelta.

E' stato fatto notare che gli argomenti richiesti dagli studenti vengono trattati nell'ambito del corso seminariale per il tirocinio organizzato dai Presidenti degli Ordini dei Farmacisti ai quali, eventualmente si chiederà di ampliare ed approfondire tali tematiche.

b) Il Coordinatore comunica che bisognerà rinnovare i rappresentanti degli studenti nella Giunta di Classe e a breve sarà pubblicato il bando per l'elezione.

c) Il Coordinatore comunica che dal mese di febbraio inizieranno le attività per l'orientamento consapevole. Le scuole hanno inviato gli elenchi degli studenti interessati a seguire i corsi proposti dal nostro Dipartimento e il manager d'orientamento, il dott. Gisotti, ha comunicato i nominativi dei docenti che saranno coinvolti nelle attività.

## **2) Pratiche studenti**

### **2A) AMMISSIONE DI STUDENTI AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE**

**LEONE Amedeo** - proveniente dal corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza, viene ammesso per l'anno accademico 2016/17 al **secondo** 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. **57** CFU:

Matematica n. 7 CFU

Chimica generale ed inorganica n. 10 CFU

Biologia vegetale (modulo) n. 5 CFU

**(tale modulo unitamente al modulo di Farmacognosia, da superare, andrà a costituire l'esame di Biologia vegetale e farmacognosia)**

Biologia animale (modulo) n. 5 CFU

**(tale modulo unitamente al modulo di Microbiologia, da superare, andrà a costituire l'esame di Biologia animale e microbiologia)**

Fisiologia generale n. 10 CFU

Chimica Fisica n. 8 CFU

Analisi chimico farmaceutica e tossicologica I n. 9 CFU

Lingua inglese per Conoscenze linguistiche (idoneità) n. 3 CFU

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 gennaio 2018 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

**VALENTE Clara** - proveniente dal corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche dell'Università di Bologna -Alma Mater Studiorum, viene ammessa per l'anno accademico 2016/17 al **quinto** 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. **247** CFU:

Fisica n. 8 CFU

Biologia vegetale con elementi di botanica farmaceutica-Farmacologia generale e farmacognosia per Biologia vegetale e farmacognosia n. 10 CFU

Anatomia umana e biologia animale per Anatomia umana (modulo) n. 5 CFU

**(tale modulo unitamente al modulo di Patologia generale e terminologia medica, da superare, andrà a costituire l'esame di Anatomia umana, patologia generale e terminologia medica)**

Anatomia umana e biologia animale per Biologia animale (modulo)	n. 5 CFU
Microbiologia per Microbiologia (modulo)	n. 5 CFU
Matematica	n. 7 CFU
Chimica generale ed inorganica	n. 10 CFU
Chimica organica I	n. 10 CFU
Caratterizzazione strutturale di composti organici per	
Metodi fisici in chimica organica	n. 8 CFU

**(acquisito il parere favorevole del docente per la congruità dei programmi)**

Chimica analitica per Chimica analitica (modulo)	n. 4 CFU
--	----------

**(tale modulo unitamente al modulo di Complementi di chimica, da superare, andrà a costituire l'esame di Chimica analitica e complementi di chimica)**

Analisi dei medicinali I-Analisi dei medicinali III per	
Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche I	n. 11 CFU
Chimica organica II	n. 8 CFU
Biochimica e biologia molecolare per Biochimica	n. 10 CFU
Chimica fisica	n. 8 CFU
Analisi dei medicinali II per Analisi chimico farmaceutiche e	
tossicologiche II	n. 11 CFU
Metodologie sperimentali per la preparazione di farmaci-Analisi strumentale	
di farmaci per Laboratorio di sintesi, estrazione ed analisi dei farmaci	n. 11 CFU
Chimica farmaceutica e tossicologica II	n. 10 CFU
Fisiologia per Fisiologia generale	n. 10 CFU
Biochimica applicata per Biochimica applicata e tecnologia	
del DNA ricombinante	n. 10 CFU
Fabbricazione industriale dei medicinali per Impianti dell'industria farmaceutica e	
tecnologie farmaceutiche	n. 11 CFU

**(acquisito il parere favorevole del docente per la congruità dei programmi considerato anche il numero di CFU conseguiti in eccesso nelle discipline del SSD CHIM/09 rispetto al nostro piano di studi)**

Sistemi farmaceutici a rilascio modificato per Chimica farmaceutica applicata	n. 10 CFU
<b>(acquisito il parere favorevole del docente per la congruità dei programmi)</b>	
Farmacologia e farmacoterapia	n. 10 CFU
Tecnologia e legislazione farmaceutiche per Tecnologia, socioeconomia e Legislazione farmaceutiche	n. 11 CFU
Chimica e tecnologie nutraceutico-alimentari (didattica a scelta)	n. 4 CFU
Chimica analitica clinica (didattica a scelta)	n. 4 CFU
Idoneità lingua inglese B-1 per Conoscenze linguistiche (idoneità)	n. 3 CFU
Acquisizione capacità informatiche per Conoscenze informatiche (idoneità)	n. 3 CFU
Tirocinio	n. 30 CFU

Si convalidano inoltre le seguenti attestazioni di frequenza:

Patologia generale e molecolare per Patologia generale e terminologia medica (modulo)

Chimica farmaceutica e tossicologica I

Tossicologia per Farmacologia e tossicologia

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 gennaio 2018 **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 FARMACIA**

**CATALDI Carlo** – proveniente dal locale corso di laurea in Medicina e Chirurgia, già studente del corso di laurea in Farmacia dell'Università degli Studi di Bari A.Moro, viene ammesso per l'A.A. 2016-17 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 e il riconoscimento di n. **72** CFU:

Fisica con elementi di matematica	n. 12 CFU
-----------------------------------	-----------

Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio	n. 10 CFU
Chimica generale ed inorganica	n. 10 CFU
Biologia animale e vegetale	n. 10 CFU
Anatomia umana	n. 11 CFU
Microbiologia e parassitologia per Microbiologia (modulo)	n. 5 CFU
<b>(tale modulo unitamente al modulo di Igiene, da superare, andrà a costituire l'esame di Microbiologia e igiene)</b>	
Inglese scientifico per Conoscenze linguistiche (idoneità)	n. 3 CFU
Fisica medica e informatica per Conoscenze informatiche (idoneità)	n. 3 CFU
Statistica medica (didattica a scelta)	n. 8 CFU

Si convalidano inoltre le seguenti attestazioni di frequenza:

Igiene (modulo)

Chimica organica

Fisiologia umana per Fisiologia generale

Biochimica

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 gennaio 2018 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

**DE FILIPPIS Rosa** - proveniente dal corso di laurea in Farmacia dell'Università degli Studi di Camerino, viene ammessa per l'A.A. 2016-17 al **secondo** 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 e il riconoscimento di n. **26** CFU:

Chimica generale ed inorganica	n. 10 CFU
Anatomia umana e biologia cellulare per Anatomia umana	n. 11 CFU
Microbiologia (modulo)	n. 5 CFU

**(tale modulo unitamente al modulo di Igiene, da superare, andrà a costituire l'esame di Microbiologia e igiene)**

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 gennaio 2018 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

**de GENNARO Marilù** - proveniente dal locale corso di laurea in Scienze della Natura, viene ammessa per l'A.A. 2016-17 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) avendo superato il test di ammissione, con la convalida dei seguenti esami e il riconoscimento di n. **12** CFU:

Fisica-Matematica e elementi di statistica per Fisica con elementi di matematica

n.12 CFU

Si convalida inoltre l'attestazione di frequenza di Chimica (corso integrato) per Chimica generale ed inorganica.

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 gennaio 2018 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

**DEGNI Francesca Chiara** - proveniente dal locale corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, viene ammessa per l'A.A. al **secondo** 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 e il riconoscimento di n. **34** CFU:

Chimica generale ed inorganica

n. 10 CFU

Fisica (modulo)

n. 8 CFU

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

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

n. 10 CFU

Conoscenze linguistiche (idoneità)	n. 3 CFU
Conoscenze informatiche (idoneità)	n. 3 CFU

Si convalidano inoltre le seguenti attestazioni di frequenza:

Matematica per Elementi di matematica (modulo)

Biologia animale (modulo)

Anatomia umana (modulo) per Anatomia umana

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 mese di gennaio 2018 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

**DI BIASE Arturo Francesco** – proveniente dal locale corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, viene ammesso per l'A.A. 2016-17 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 e il riconoscimento di n. **28** CFU:

Chimica generale ed inorganica	n. 10 CFU
Fisica-Matematica per Fisica con elementi di matematica	n. 12 CFU
Inglese scientifico per Conoscenze linguistiche (idoneità)	n. 3 CFU
Abilità informatiche per Conoscenze informatiche (idoneità)	n. 3 CFU

Si convalidano inoltre le seguenti attestazioni di frequenza:

Biologia animale (modulo) Biologia vegetale (modulo) per Biologia animale e vegetale

Anatomia umana (modulo) per Anatomia umana

Patologia generale e terminologia medica per Patologia generale

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

Chimica organica I per Chimica organica

Microbiologia (modulo)



Fisiologia generale

Biochimica

Analisi dei farmaci I per Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche I

Farmacologia e farmacoterapia

Chimica farmaceutica e tossicologica I

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 gennaio 2018 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

**FUMAROLA Giuseppe** – laureato in Informazione Scientifica sul Farmaco (classe 24) e in Scienze dell' alimentazione e della nutrizione umana (classe lauree magistrali LM-61) presso l'Università degli Studi di Perugia, viene ammesso per l'A.A. 2016-17 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 e il riconoscimento di n. **66** CFU:

Biologia animale e biologia vegetale per Biologia animale e vegetale	n. 10 CFU
Matematica e fisica per Fisica con elementi di matematica	n. 12 CFU
Biochimica-biologia molecolare per Biochimica	n. 9 CFU
Microbiologia e igiene	n. 10 CFU
Patologia generale	n. 10 CFU
Farmacologia generale-Farmacologia e farmacoterapia e chemioterapia per Farmacologia generale e farmacoterapia	n. 9 CFU
Informatica-Statistica per Conoscenze informatiche (idoneità)	n. 3 CFU
Inglese per Conoscenze linguistiche (idoneità)	n. 3 CFU

Si convalidano inoltre le seguenti attestazioni di frequenza:

Chimica generale (modulo) per Chimica generale ed inorganica

Anatomia (modulo) per Anatomia umana

Fisiologia (modulo) per Fisiologia generale

Chimica organica (modulo) per Chimica organica

Chimica farmaceutica per Chimica farmaceutica e tossicologica I

Tecnologia farmaceutica per Tecnologia farmaceutica I

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 gennaio 2018 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

**GALLO Francesco** - proveniente dal corso di laurea in Farmacia dell'Università degli Studi di Camerino, viene ammesso per l'A.A. 2016-17 al **secondo** 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 e il riconoscimento di n. **32** CFU:

Chimica generale ed inorganica n. 10 CFU

Anatomia umana e biologia cellulare per Anatomia umana n. 11 CFU

Fisica (modulo) n. 8 CFU

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

Conoscenze informatiche (idoneità) n. 3 CFU

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 gennaio 2018 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

**GRECO GRAZIA** - laureata presso il locale corso di laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco (Classe L-29 – Classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche), viene ammessa per l'anno accademico 2016/17 al **quarto** 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. **160** C.F.U.:

Biologia animale e vegetale n.10 C.F.U.

Chimica generale ed inorganica n.10 C.F.U.

Fisica con elementi di matematica	n.12 C.F.U
Anatomia umana	n.11 C.F.U.
Chimica organica	n.10 C.F.U.
Microbiologia ed igiene	n.10 C.F.U.
Biochimica	n.11 C.F.U.
Fisiologia generale	n.10 C.F.U.
Chimica farmaceutica e tossicologica I	n.11 C.F.U.
Patologia generale	n.10 C.F.U.
Farmacologia e farmacoterapia	n.12 C.F.U.
Chimica farmaceutica e tossicologica II	n.11 C.F.U.
Farmacologia e tossicologia	n.13 C.F.U.
Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche	n.13 C.F.U.
Conoscenze linguistiche – Inglese scientifico (idoneità)	n. 3 C.F.U.
Conoscenze informatiche (idoneità)	n. 3 C.F.U.

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

**MARTI Mattia** - proveniente dal corso di laurea in Farmacia dell'Università degli Studi di Urbino Carlo BO, viene ammesso per l'anno accademico 2016/17 al **primo** anno in sovrannumero del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) senza alcuna convalida.

**MASTRANGELO Giovanni** - proveniente dal corso di laurea in Farmacia dell'Università degli Studi di Camerino, viene ammesso per l'A.A. 2016-17 al **secondo** 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 e il riconoscimento di n. **32** CFU:

Chimica generale ed inorganica	n. 10 CFU
--------------------------------	-----------

Anatomia umana e biologia cellulare per Anatomia umana	n. 11 CFU
Fisica (modulo)	n. 8 CFU
<b>(tale modulo unitamente al modulo di Elementi di matematica, da superare, andrà a costituire l'esame di Fisica con elementi di matematica)</b>	
Conoscenze informatiche (idoneità)	n. 3 CFU

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 gennaio 2018 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

**PALAZZO Francesca** - laureata presso il locale corso di laurea in Tecniche Erboristiche (Classe L-29 – Classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche), viene ammessa per l'anno accademico 2016-17 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. **103** C.F.U.:

Biologia animale e vegetale	n.10 CFU
Chimica generale ed inorganica	n.10 CFU
Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio	n.10 CFU
Chimica organica	n.10 CFU
Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica	n.12 CFU
Microbiologia ed igiene	n.10 CFU
Fisiologia generale	n.10 CFU
Biochimica	n. 9 CFU
Saggi e dosaggi farmacologici e farmacognostici (didattica a scelta)	n. 8 CFU
Prodotti cosmetici e dietetici di origine vegetale (didattica a scelta)	n. 8 CFU
Conoscenze linguistiche – Inglese scientifico (idoneità)	n. 3 CFU
Conoscenze informatiche (idoneità)	n. 3 CFU

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 gennaio 2018 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

**PROSCIA Ilaria** - proveniente dal corso di laurea in Farmacia dell'Università degli Studi di Camerino, viene ammessa per l'A.A. 2016-17 al **secondo** 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 e il riconoscimento di n. **21** CFU:

Chimica generale ed inorganica n. 10 CFU

Fisica (modulo) n. 8 CFU

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

Conoscenze informatiche (idoneità) n. 3 CFU

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 gennaio 2018 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

**TOMARA Angeliki** - proveniente dal corso di laurea in Farmacia dell'Università degli Studi di Camerino, viene ammessa per l'anno accademico 2016/17 al **primo** anno in sovrannumero del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) senza alcuna convalida.

## **2C) RICHIESTE DI CAMBIO DI CORSO DI STUDENTI DEL CDS IN FARMACIA**

**CHARISSIS Athanasios** - iscritto per l'a.a. 2016/17 al 3° 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 del seguente insegnamento:

Igiene (modulo di Microbiologia e igiene) dal corso A-E al corso O-Z.

Detta richiesta, dovuta a sovrapposizione di orario tra gli insegnamenti ancora da frequentare, consentirebbe allo studentessa di poter frequentare assiduamente tutte le lezioni del predetto insegnamento.

La Giunta, vista l'istanza, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** lo studente CHARISSIS Athanasios a frequentare l'insegnamento sopra indicato e a sostenere il relativo esame con lo stesso docente.

## **2D) RICHIESTE DI PASSAGGIO AL NUOVO PIANO DI STUDI IN FARMACIA**

**DE FEUDIS Donata** – iscritta per l'A.A. 2016-17 al 4° anno del locale 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 di passare al nuovo piano di studi del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia in Farmacia (Classe LM/13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale), attivato dall'A.A. 2014-15.

La Giunta delibera di accogliere detta richiesta e di iscrivere la studentessa De Feudis Donata 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), nuovo piano di studio.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

## **2E) RICHIESTA DI CONVALIDA COME DIDATTICA A SCELTA DELLO STUDENTE DI ESAMI SOSTENUTI IN ALTRI CdS**

**BALENZANO Gaetano** – iscritto per l'anno accademico 2016/17 al quarto anno del locale corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) come da delibera di Giunta LM-13 del 13-12-2016, chiede la convalida dei seguenti esami, sostenuti presso il locale CdS in Scienze e tecniche psicologiche, come didattica a scelta dello studente:

Statistica

Psicologia dello sviluppo

La Giunta, ritenendo detti insegnamenti non coerenti con il progetto formativo dello studente del CdS in Farmacia (vedi Art. 17, comma 1-c del Regolamento didattico di Ateneo), delibera di **non** accogliere detta richiesta.

### **3) Problematiche didattiche: proposte da presentare al Consiglio di Classe**

#### ***3a) firme di frequenza***

Il Coordinatore ricorda che tale problematica, relativa alla concessione o meno della firma di frequenza agli studenti ammessi negli ultimi scorrimenti delle graduatorie e agli studenti trasferiti da sedi colpite dagli eventi sismici, era stata discussa dalla Giunta nella seduta del 13-12-2016 e, con le proposte emerse, verrà portata all'esame del Consiglio di Dipartimento.

#### ***3b) esame di laurea (definizione tempistica ultimo esame)***

Sulla base delle motivazioni emerse nella seduta di Giunta del 13-12-2016 in cui tale argomento era stato ampiamente discusso, il Coordinatore propone di portare almeno a 15 giorni il termine per l'ultimo esame di profitto prima della data stabilita per la seduta di laurea. La Giunta approva.

#### ***3c) richiesta di studenti laureati in ISF e T.E. di revisione dei criteri per le graduatorie tesi sperimentali e compilative e l'assegnazione dei punti di bonus sul voto di laurea***

In merito alla richiesta di alcuni laureati triennali, iscritti al CdS in Farmacia, di rivedere il criterio per la formulazione delle graduatorie per l'assegnazione di tesi sperimentali e compilative e per il punteggio aggiuntivo sul voto di laurea, già discussa nella seduta di Giunta del 13-12-2016, il Coordinatore propone quanto segue:

- ribadire la delibera del Consiglio di Facoltà di Farmacia risalente a settembre 2006, specificando che anche i laureati triennali o gli studenti provenienti da altri CdS possono usufruire del bonus di laurea se conseguono la laurea entro i cinque anni dalla prima immatricolazione a qualunque CdS;
- confermare il criterio di calcolo delle graduatorie per l'assegnazione di tesi compilative e sperimentali tuttora in atto che tiene conto della prima immatricolazione ai CdS in Farmacia o CTF o ad altri CdS.

La Giunta esprime parere favorevole.

#### ***3d) problematica inerente le tesi di laurea sperimentale***

Sulla base di quanto già discusso nella seduta di Giunta del 13-12-2016, il Coordinatore propone di portare all'esame del Consiglio di Classe le proposte emerse:

- a) ribadire che lo studente di Farmacia non ha l'obbligo della tesi sperimentale per cui non è automatico che tutte le richieste di internato vengano accolte se le disponibilità indicate dai responsabili dei laboratori di ricerca sono insufficienti;
- b) predisporre un regolamento per le assegnazioni di tesi sperimentali e compilative;
- c) l'assegnazione delle tesi sperimentali sarà fatta esclusivamente sulla base della graduatoria di merito per cui richieste presentate oltre i termini di scadenza non saranno prese in considerazione anche se motivate;
- d) in particolare gli studenti di Farmacia, in considerazione della scarsa disponibilità di posti in laboratorio per la tesi sperimentale, sono vivamente consigliati di frequentare i corsi di didattica a scelta per un totale di 16 CFU come previsto dal Regolamento didattico.

Il Coordinatore aggiunge che quanto riportato ai punti 3b), 3c) e 3d) sarà discusso nei prossimi Consigli di Classe e di Dipartimento.

#### **4) Revisione e coordinamento dei programmi per il CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche**

Il Coordinatore, come già anticipato nella seduta di Giunta del 13-12-2016, sottopone all'attenzione dei presenti l'elenco degli insegnamenti del CdS in CTF raggruppati per SSD e continuità didattica. Comunica che a breve convocherà i gruppi di docenti, così come risultano sistemati in elenco, per esaminare i programmi e cercare di evitare ripetizioni, lacune e obsolescenze.

#### **5) Approvazione learning agreements studenti outgoing in mobilità Erasmus bando 2016-17**

Il Coordinatore sottopone all'attenzione della Giunta i learning agreements dei sottoelencati studenti inclusi nel bando 2016-17, già ritenuti ammissibili dalla Commissione Erasmus di Dipartimento nella seduta del 6-12-2016 all'approvazione della Giunta o del Consiglio di Classe LM-13:

**Belviso Antonia (CTF)** Responsabile di Accordo: Prof. V. Capriati; Sede: Rouen, Francia. Attività da svolgere: **Tesi Sperimentale, CFU 15**; Relatore Prof. V. Capriati.



**Bruno Stella Beatrice (FA):** Responsabile di Accordo: Prof. C. Altomare; Sede: Barcellona, Spagna. Attività da svolgere: **Tesi Sperimentale, CFU 23**; Relatore Prof. C. Altomare.

**Castrigno Lorenzo (CTF):** Responsabile di Accordo: Prof.ssa P. Avato; Sede: Vienna, Austria. Attività da svolgere: **Tesi Sperimentale, CFU 15**; Relatore Prof. R. Luisi.

**De Giosa Fabrizia (CTF):** Responsabile di Accordo: Prof.ssa A. Stefanachi; Sede: Saarbrücken, Germania. Attività da svolgere: **Tesi Sperimentale, CFU 15**; Relatore Prof.ssa A. Stefanachi

**Recchia Antonella (FA):** Responsabile di Accordo: Prof.ssa P. Avato; Sede: Siviglia, Spagna. Attività da svolgere: **Tesi Sperimentale, CFU 15**; Relatore Prof.ssa P. Avato.

**Stano Marilisa Giustina (CTF):** Responsabile di Accordo: Prof. V. Capriati; Sede: Rouen, Francia. Attività da svolgere: **Tesi Sperimentale, CFU 15**; Relatore Prof. V. Capriati.

**Vilardi Arianna (CTF):** Responsabile di Accordo: Prof.ssa A. Stefanachi; Sede: Saarbrücken, Germania. Attività da svolgere: **Tesi Sperimentale, CFU 15**; Relatore Prof.ssa A. Stefanachi

La Giunta, sentito il parere della Commissione Erasmus di Dipartimento, approva i learning agreements dei succitati studenti outgoing in mobilità Erasmus – bando 2016-17.

## **6) Varie ed eventuali**

### ***6a) Richieste di tesi fuori termine***

La studentessa DE GENNARO Fderica, iscritta al CdS in Farmacia, non avendo presentato richiesta nei termini stabiliti, chiede di poter svolgere la tesi compilativa con il prof. Franchini Carlo che ha dato disponibilità.

La Giunta esprime parere favorevole.

La studentessa GUBITOSA Jennifer, iscritta al CdS in Farmacia, non avendo, per motivi familiari, presentato richiesta nei termini stabiliti, chiede di poter svolgere la tesi sperimentale nel laboratorio in cui opera la prof.ssa Lopedota Angela.

Dato che la prof.ssa Lopedota Angela ha accolto la richiesta, la Giunta esprime parere favorevole.

***6b) Richieste di redazione tesi in lingua inglese***

Il Coordinatore comunica che sono pervenute richieste di autorizzazione a redigere la tesi di laurea in lingua inglese. Dopo aver ricordato che la responsabilità della redazione della tesi di laurea in inglese è esclusivamente del docente relatore, sottopone all'attenzione della Giunta le richieste dei sottoelencati studenti:

DE ASTIS Rossana, CdS in Farmacia, relatore prof.ssa Trapani Adriana;

LUISSI Oreste, CdS in Farmacia, relatore prof. Scilimati Antonio;

RANIERI Marica, CdS in Farmacia, relatore prof. Scilimati Antonio.

La Giunta esprime parere favorevole.

La seduta viene tolta alle ore 13.00.

IL COORDINATORE

Prof. Marcello LEOPOLDO

IL SEGRETARIO

Prof.ssa Sabata PIERNO