

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
13 DICEMBRE 2016

Il giorno 13 Dicembre 2016, alle ore 16.15, 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) Pratiche studenti**
- 2) Convalida attività svolta da studenti Erasmus outgoing**
- 3) Firme di frequenza (immatricolati a fine I semestre; mancata acquisizione di firme di frequenza per il terzo e quarto anno A.A. 2015-16 e 2016-17)**
- 4) Problematiche didattiche:**
 - a) esame di laurea (tempistica ultimo esame)**
 - b) tesi di laurea (graduatorie tesi sperimentali e compilative; carenza di fondi per lo svolgimento delle tesi sperimentali)**
 - c) proposta di attivazione nuovo corso di didattica a scelta SSD CHIM/06**

5) Revisione e coordinamento dei programmi per il CdS in Chimica e Tecnologia

Farmaceutiche

6) Varie ed eventuali

In apertura di seduta il Coordinatore comunica che è previsto un ulteriore bando Global Thesis preceduto da una riunione per definire i tutors stranieri e le modalità di inserimento dei loro nominativi sulle tesi di laurea nonché della loro eventuale partecipazione alle sedute di laurea.

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

1) Pratiche studenti

Il Coordinatore ricorda che nell'A.A. 2016-17 sarà attivato anche il terzo anno dei nuovi piani di studio per i corsi di laurea magistrali a ciclo unico in Farmacia e in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche per i quali sono stati previsti 24 e 27 esami rispettivamente; di conseguenza gli studenti trasferiti ammessi al terzo anno dei succitati corsi di laurea devono uniformarsi ai regolamenti dei nuovi piani di studio.

1A) AMMISSIONE DI STUDENTI AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN FARMACIA

BALENZANO Gaetano – proveniente dal locale corso di laurea in Scienze e tecniche psicologiche, già studente del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) dell'Università degli Studi di Bari, viene ammesso 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. **68** CFU:

Chimica generale ed inorganica	n.10 C.F.U.
Fisica con elementi di matematica	n. 12 CFU

Biologia animale e vegetale	n. 10 CFU
Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio	n. 10 CFU
Microbiologia ed igiene	n. 10 CFU
Chimica organica	n. 10 CFU
Conoscenze informatiche (idoneità)	n. 3 CFU
Conoscenze linguistiche (idoneità)	n. 3 CFU

Si convalidano inoltre le seguenti attestazioni di frequenza:

Anatomia umana
Fisiologia generale
Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica
Biochimica
Chimica farmaceutica e tossicologica I
Farmacologia e farmacoterapia
Patologia generale
Biochimica applicata
Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche 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 dicembre 2017 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

CARBONE Adriana – proveniente dal locale 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), 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. **64** CFU:

Biologia animale e Biologia vegetale per Biologia animale e vegetale	n. 10 CFU
Statistica medica con elementi di matematica per Elementi di matematica (modulo)	n. 4 CFU

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

Chimica generale ed inorganica	n. 10 CFU
Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica per Farmacognosia	n. 9 CFU
Biochimica	n. 9 CFU
Conoscenze informatiche	n. 3 CFU
Conoscenze linguistiche	n. 3 CFU
Igiene dei prodotti erboristici e dietetici (didattica a scelta)	n. 8 CFU
Fitochimica e tossicologia dei prodotti fitoterapici ed erboristici (didattica a scelta)	n. 8 CFU

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

Chimica analitica e analisi dei prodotti erboristici per Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio

Fisiologia generale con elementi di anatomia umana per Fisiologia generale

Patologia (modulo) per Patologia generale

Microbiologia (modulo) per Microbiologia (modulo)

Chimica farmaceutica e tossicologica per Chimica farmaceutica e tossicologica I

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.

BIONDOLILLO Alessia – proveniente dal locale corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale), viene ammesso per l'anno accademico 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 ed il riconoscimento di n. **30** CFU:

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

Chimica analitica e Complementi di Chimica per Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio n. 10 CFU

Matematica per Elementi di matematica (modulo) n. 4 CFU

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

Conoscenze linguistiche n. 3 CFU

Conoscenze informatiche n. 3 CFU

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

Fisica per Fisica (modulo)

Chimica organica I per Chimica organica

Biologia vegetale (modulo) per Biologia vegetale (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 dicembre 2017 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

CARLONE Lorenzo – proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) dell'Università degli Studi di Camerino, viene ammesso per l'anno accademico 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 ed il riconoscimento di n. **32** C.F.U.:

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

Fisica (modulo) per Fisica (modulo integrato) 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)

Anatomia umana e biologia cellulare per Anatomia umana n.11 C.F.U.

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

CHARISSIS Athanasios - proveniente dal corso di laurea specialistica a ciclo unico in Farmacia (Classe 14/S – Classe delle lauree specialistiche in Farmacia e farmacia industriale) dell'Università degli Studi di Ferrara, viene ammesso 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. **98** CFU:

Chimica generale e inorganica – Chimica generale propedeutica per

Chimica generale ed inorganica n. 10 CFU

Fisica medica- Matematica +Fisica per Fisica con elementi di matematica n. 12 CFU

Chimica organica-Chimica organica propedeutica per Chimica organica n. 10 CFU

Microbiologia per Microbiologia (modulo) n. 5 CFU

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

Fisiologia generale n. 10 CFU

Patologia generale n. 10 CFU

Analisi quantitativa dei medicinali per Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche I n. 11 CFU

Analisi qualitativa dei medicinali per Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche II n. 11 CFU

Chimica farmaceutica propedeutica+lab.chimica farmaceutica propedeutica (didattica a scelta) n. 8 CFU

Economia sanitaria+Economia e organizzazione aziendale (didattica a scelta)

Lingua inglese per Conoscenze linguistiche n. 8 CFU
n. 3 CFU

Si convalidano inoltre le seguenti attestazioni di frequenza:

Chimica analitica per Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio.

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

CREATORE Annarita - 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.

CUTECCHIA Mariangela - 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.

DANISI Maria Cinzia - proveniente dal locale corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale), viene ammessa per l'anno accademico 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 ed 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)

Biologia animale (modulo) n. 5 CFU

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

Microbiologia (modulo) n. 5 CFU

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

Conoscenze linguistiche n. 3 CFU

Conoscenze informatiche n. 3 CFU

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

Matematica per Elementi di matematica (modulo)

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

Anatomia umana (modulo) per Anatomia umana.

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.

DE Ceglie Andrea - laureato presso il locale corso di laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco (Classe 24 – Classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche), viene ammesso 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 CFU
Chimica generale ed inorganica	n.10 CFU
Fisica con elementi di matematica	n.12 CFU
Anatomia umana	n.11 CFU
Chimica organica	n.10 CFU
Microbiologia ed igiene	n.10 CFU
Biochimica	n.11 CFU
Fisiologia generale	n.10 CFU
Chimica farmaceutica e tossicologica I	n.11 CFU
Patologia generale	n.10 CFU
Farmacologia e farmacoterapia	n.12 CFU
Chimica farmaceutica e tossicologica II	n.11 CFU
Farmacologia e tossicologia	n.13 CFU
Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche	n.13 CFU
Inglese scientifico per Conoscenze linguistiche (idoneità)	n. 3 CFU
Abilità informatiche per 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 dicembre 2017 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

DECUZZI Aida - proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) dell'Università degli Studi di Urbino Carlo BO, 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. **136** CFU:

Chimica generale ed inorganica n. 10 CFU

Fisica per Fisica (modulo) n. 8 CFU

Statistica medica con elementi di matematica per Elementi di matematica (modulo) n. 4 CFU

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

Biologia animale per Biologia animale (modulo) n. 5 CFU

Biologia vegetale (modulo) per Biologia vegetale (modulo) n. 5 CFU

Anatomia umana n. 11 CFU

Chimica organica n. 10 CFU

Biochimica n. 11 CFU

Fisiologia generale n. 10 CFU

Microbiologia per Microbiologia (modulo) n. 5 CFU

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

Farmacologia e farmacognosia (modulo)-Botanica farmaceutica (modulo) per

Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica n. 12 CFU

Analisi dei medicinali I per Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche II n. 15 CFU

Biochimica applicata - Biochimica della nutrizione per Biochimica applicata n. 12 CFU

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

Analisi dei medicinali II per Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche I n. 15 CFU

Abilità informatiche per Conoscenze informatiche (idoneità) n. 3 CFU

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

Chimica analitica per Chimica analitica con esercitazioni numeriche e di laboratorio

Patologia generale

Chimica farmaceutica e tossicologica I

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.

DELEONARDIS Michele – proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) dell'Università degli Studi della Basilicata, 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. **28** CFU:

Biologia animale e vegetale n. 10 CFU

Anatomia per Anatomia umana n. 11 CFU

Istituzioni di matematiche per Elementi di matematica (modulo) n. 4 CFU

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

Informatica per Conoscenze informatiche (idoneità) n. 3 CFU

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

Fisica

Chimica generale ed inorganica

Biochimica

Botanica farmaceutica e farmacognosia per Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica

Fisiologia per Fisiologia generale

Chimica analitica per Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio

Chimica organica

Analisi dei farmaci I per Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche I

Inglese per Conoscenze linguistiche (idoneità)

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

D'ONGHIA Annarita – proveniente dal corso di laurea in Infermieristica dell'Università degli Studi di Firenze, viene ammessa per l'anno accademico 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) essendo tra i vincitori del concorso di ammissione A.A. 2016-17 senza alcuna convalida.

FATONE Daniela - proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) dell'Università degli Studi di Urbino Carlo BO, 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) con la convalida del seguente esame ed il riconoscimento di n. **10** CFU:

Chimica generale ed inorganica n. 10 CFU

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

Chimica analitica per Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio.

Statistica medica con elementi di matematica per Elementi di matematica (modulo)

Fisica per Fisica (modulo)

Biologia animale per Biologia animale (modulo)

Anatomia umana

GARGANO Maria Francesca – laureata in Scienze Chimiche presso il locale corso di laurea (Classe LM/54 delle lauree magistrali in Scienze Chimiche, già in possesso del titolo precedente in Chimica (Classe 21 delle lauree in Scienze e tecnologie chimiche), viene

ammessa per l'anno accademico 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 ed il riconoscimento di n. **57** CFU:

Fisica generale I e II - Istituzioni di matematiche (I corso) per

Fisica con elementi di matematica n. 12 CFU

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

Chimica generale e inorganica n. 10 CFU

Chimica analitica (I corso moduli A e B) per Chimica analitica ed esercitazioni

numeriche e di laboratorio n. 10 CFU

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

Chimica organica (I corso + laboratorio di Chimica organica) per

Chimica organica n. 10 CFU

Chimica biologica-Complementi di biochimica per Biochimica n. 9 CFU

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

Informatica per Conoscenze informatiche (idoneità) n. 3 CFU

Lingua inglese per Conoscenze linguistiche (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 dicembre 2017 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

GUARINO Nunzia Daniela - laureata presso il locale corso di laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco (Classe 24 – 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 CFU

Chimica generale ed inorganica n.10 CFU

Fisica con elementi di matematica	n.12 CFU
Anatomia umana	n.11 CFU
Chimica organica	n.10 CFU
Microbiologia ed igiene	n.10 CFU
Biochimica	n.11 CFU
Fisiologia generale	n.10 CFU
Chimica farmaceutica e tossicologica I	n.11 CFU
Patologia generale	n.10 CFU
Farmacologia e farmacoterapia	n.12 CFU
Chimica farmaceutica e tossicologica II	n.11 CFU
Farmacologia e tossicologia	n.13 CFU
Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche	n.13 CFU
Inglese scientifico per Conoscenze linguistiche (idoneità)	n. 3 CFU
Abilità informatiche per 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 dicembre 2017 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

MANCO Carlotta – laureata in Scienze Biologiche (DM 270, Classe delle lauree in Scienze Biologiche L-13) presso l'Università degli Studi di Bari, 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. **87** CFU:

Citologia e istologia-genetica-Biologia molecolare-Biologia vegetale per

Biologia animale e vegetale n. 10 CFU

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

Chimica I (corso integrato) per Chimica generale ed inorganica n. 10 CFU

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

Anatomia umana	n. 11 CFU
Fisica (corso integrato)-Matematica (corso integrato) per Fisica con elementi di matematica	n. 12 CFU
Microbiologia generale-Igiene per Microbiologia e igiene	n. 10 CFU
Fisiologia generale	n. 10 CFU
Biochimica	n. 10 CFU
Lingua inglese per Conoscenze linguistiche (idoneità)	n. 3 CFU
Informatica per Conoscenze informatiche (idoneità)	n. 3 CFU
Sperimentazione clinica, farmaco economia, farmaco epidemiologia, farmaco vigilanza, fitovigilanza e sistema farmaceutico europeo (didattica a scelta)	n. 8 CFU

Si convalida inoltre la seguente **attestazione di frequenza**:

Chimica II (corso integrato) per Chimica organica

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.

MAURIZIO Filippo – proveniente dal locale corso di laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco (Classe 24 – Classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche), viene ammesso 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. **64** C.F.U.:

Biologia animale e vegetale	n.10 C.F.U.
Chimica generale ed inorganica	n.10 C.F.U.
Anatomia umana	n.11 C.F.U.
Microbiologia ed igiene	n.10 C.F.U.
Fisiologia generale	n.10 C.F.U.
Patologia generale	n.10 CFU
Abilità informatiche per Conoscenze informatiche (idoneità)	n. 3 C.F.U.

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

Fisica con elementi di matematica

Chimica organica

Biochimica

Chimica farmaceutica e tossicologica I

Farmacologia e farmacoterapia

Chimica farmaceutica e tossicologica II

Farmacologia e tossicologia

Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche

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

MERICO Margherita - proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) dell'Università degli Studi G.D'Annunzio di Chieti, 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. **52** CFU:

Fisica per 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)

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

Chimica generale ed inorganica n. 10 CFU

Anatomia umana n. 11 CFU

Microbiologia-Igiene per Microbiologia e igiene n. 10 CFU

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

Si convalidano inoltre le seguenti attestazioni di frequenza:

Matematica ed elementi di statistica per Elementi di matematica (modulo)

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

Chimica organica

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

PALUSCIO Fabiola - proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) dell'Università degli Studi della Basilicata, 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. **53** CFU:

Biologia animale e vegetale n. 10 CFU

Chimica generale ed inorganica n. 10 CFU

Anatomia per Anatomia umana n. 11 CFU

Botanica farmaceutica e farmacognosia per Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica n. 12 CFU

Istituzioni di matematiche per Elementi di matematica (modulo) n. 4 CFU

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

Informatica per Conoscenze informatiche (idoneità) n. 3 CFU

Inglese per Conoscenze linguistiche (idoneità) n. 3 CFU

Si convalidano inoltre le seguenti attestazioni di frequenza:

Fisica (modulo)

Chimica analitica per Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio

Chimica organica

Microbiologia per Microbiologia (modulo)

Biochimica

Fisiologia per Fisiologia generale

Analisi dei farmaci I per Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche I

Chimica farmaceutica e tossicologica I

Farmacologia e farmacoterapia

Patologia generale

Biochimica applicata

Analisi dei farmaci II per Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche II

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.

PASTORE Gabriella - proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) dell'Università degli Studi di Urbino Carlo BO, viene ammessa per l'anno accademico 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 ed il riconoscimento di n. **33** CFU:

Chimica generale ed inorganica n. 10 CFU

Statistica medica con elementi di matematica per Elementi di matematica (modulo) n. 4 CFU

Fisica per Fisica (modulo) n. 8 CFU

Biologia animale per Biologia animale (modulo) n. 5 CFU

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

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**:

Chimica analitica per Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio

Anatomia umana

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.

PESCHIULLI Diletta – proveniente dal corso di laurea in Biotecnologie (Classe delle lauree in Biotecnologie L-2) dell'Università degli Studi dell'Aquila, viene ammessa per l'A.A. 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) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. **13** CFU:

Fisica applicata per 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)

Biologia cellulare-Genetica-Biologia applicata per

Biologia animale (modulo) n. 5 CFU

(tale modulo unitamente al modulo di Biologia vegetale, da superare, andrà a costituire l'esame di Biologia animale e vegetale. Acquisito il parere favorevole del docente per la congruità dei programmi).

RICCI Nunzia – laureata in Informazione Scientifica sul Farmaco (Classe L-29 – Classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche) presso l'Università degli Studi di Pisa, 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. C.F.U.:

Chimica generale ed elementi di stechiometria per Chimica generale

ed inorganica n. 10 CFU
Matematica, statistica e fisica per Elementi di matematica (modulo) n. 4 CFU
(tale modulo unitamente al modulo di Fisica da superare, andrà a costituire l'esame di Fisica con elementi di matematica)

Anatomia con elementi di biologia (modulo)- Anatomia (modulo) per Anatomia umana n. 11 CFU
(acquisito il parere del docente per la congruità dei programmi)

Fisiologia generale (modulo) e Fisiologia speciale (modulo) per Fisiologia generale n. 10 CFU
(acquisito il parere del docente per la congruità dei programmi)

Microbiologia generale e clinica (modulo) per Microbiologia (modulo) n. 5 CFU
(tale modulo unitamente al modulo di Igiene, da superare, andrà a costituire l'esame di Microbiologia e igiene)

Chimica organica n.10 CFU

Chimica farmaceutica I per Chimica farmaceutica e tossicologica I n.11 CFU

Chimica farmaceutica II per Chimica farmaceutica e tossicologica II n.11 CFU

Medicina interna e nutrizione clinica (didattica a scelta) n. 8 CFU

Alimenti e nutrizione (didattica a scelta) n. 8 CFU

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

Laboratorio di informatica per Conoscenze informatiche (idoneità) n. 3 CFU

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

Biochimica

Farmacologia generale e farmacognosia - Farmacologia clinica e farmacovigilanza per Farmacologia e farmacoterapia

Biofarmaceutica, documentazione sui farmaci e legislazione -Tecnica farmaceutica per Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche

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.

RUTIGLIANO Martina - proveniente dal locale corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale), 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. **75** C.F.U.:

Chimica generale ed inorganica n.10 CFU

Fisica per 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)

Biologia animale (modulo)-Biologia vegetale (modulo) per

Biologia animale e vegetale n.10 CFU

Microbiologia (modulo) per Microbiologia (modulo) n. 5 CFU

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

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

Fisiologia generale n. 10 CFU

Biochimica n. 11 CFU

Conoscenze linguistiche n. 3 CFU

Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche I (didattica a scelta) n. 8 CFU

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

Matematica per Elementi di matematica (modulo)

Anatomia umana (modulo) per Anatomia umana

Chimica organica I per Chimica organica

Patologia generale e terminologia medica (modulo) per Patologia generale

Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche II per Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche I

Biochimica applicata e tecnologia del DNA ricombinante per Biochimica applicata

Chimica farmaceutica e tossicologica I

Chimica farmaceutica e tossicologica II

Farmacologia e tossicologia

Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche per Tecnologia 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 mese di dicembre 2017 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

SCILLIERI Giulia - proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) dell'Università degli Studi di Camerino, viene ammessa per l'anno accademico 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 ed il riconoscimento di n. **32** C.F.U.:

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

Fisica (modulo) per Fisica (modulo integrato) 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)

Anatomia umana e biologia cellulare per Anatomia umana n.11 C.F.U.

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

SEMERARO Giovanni - laureato presso il locale corso di laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco (Classe L-29 – Classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche), viene ammesso 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 CFU
Chimica generale ed inorganica	n.10 CFU
Fisica con elementi di matematica	12 CFU
Anatomia umana	n.11 CFU
Chimica organica	n.10 CFU
Microbiologia ed igiene	n.10 CFU
Biochimica	n.11 CFU
Fisiologia generale	n.10 CFU
Chimica farmaceutica e tossicologica I	n.11 CFU
Patologia generale	n.10 CFU
Farmacologia e farmacoterapia	n.12 CFU
Chimica farmaceutica e tossicologica II	n.11 CFU
Farmacologia e tossicologia	n.13 CFU
Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche	n.13 CFU
Conoscenze linguistiche (idoneità)	n. 3 CFU
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 dicembre 2017 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

SICILIANO Valentina – laureata in Biologia umana (Classe 6/S delle Lauree Specialistiche in Biologia) presso la Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali dell'Università del Salento, già in possesso del titolo precedente Laurea in Scienze Biologiche (Classe 12 delle lauree in Scienze biologiche), 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. **74** C.F.U.:

Biologia cellulare-Citologia ed istologia-Botanica generale-Fisiologia vegetale per
Biologia animale e vegetale n.10 CFU

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

Fisica per biologia-Istituzioni di matematica, probabilità e statistica per
Fisica con elementi di matematica n.12 CFU

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

Chimica organica-Chimica organica applicata-Chimica organica
applicata alle biomolecole per Chimica organica n.10 CFU

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

Microbiologia generale-Igiene per Microbiologia e igiene n.10 CFU

Biochimica-Biochimica II per Biochimica n.9 CFU

Fisiologia-Fisiologia II-Fisiologia umana per Fisiologia generale n.10 CFU

Biologia molecolare-Analisi biochimico-cliniche per
Biochimica applicata ed elementi di biochimica clinica n.7 CFU

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

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

Laboratorio di informatica per Conoscenze informatiche (idoneità) n.3 CFU

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

Chimica generale ed inorganica

Anatomia umana I e II per Anatomia umana

Patologia generale-Immunologia-Patologia molecolare-Patologia speciale per

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

SPINELLI Sonia - proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale)

dell'Università degli Studi di Camerino, viene ammessa per l'anno accademico 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 ed il riconoscimento di n. **35** C.F.U.:

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

Fisica (modulo) per 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)

Anatomia umana e biologia cellulare per Anatomia umana n.11 C.F.U.

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

Conoscenze informatiche (idoneità) n. 3 CFU

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

1B) RICHIESTE DI CAMBIO DI CORSO DI STUDENTI DEL CDS IN FARMACIA

CARROPPO Alessia - iscritta per l'a.a. 2016/17 al IV 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:

Farmacologia generale e farmacoterapia I dal corso A-E al corso O-Z;

Tecnologia farmaceutica dal corso A-E al corso O-Z.

Detta richiesta, dovuta a cure odontoiatriche già in corso come da certificato medico, consentirebbe alla studentessa 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 CARROPPO Alessia a frequentare gli insegnamenti sopra indicati e a sostenere i relativi esami con gli stessi docenti.

CATALDI Carlo - iscritto per l'a.a. 2016/17 al III 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:

Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica dal corso A-E al corso O-Z.

Detta richiesta, dovuta a sovrapposizione di orario tra gli insegnamenti ancora da frequentare, consentirebbe allo studente 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 CATALDI Carlo a frequentare l'insegnamento sopra indicato e a sostenere il relativo esame con lo stesso docente.

COLAZZO Federico - iscritto per l'a.a. 2016/17 al IV 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:

Farmacologia generale e farmacoterapia I dal corso A-E al corso F-N;

Chimica farmaceutica e tossicologica I dal corso A-E al corso F-N.

Detta richiesta, dovuta alla difficoltà di raggiungere la sede del Dipartimento con i mezzi pubblici in determinati orari, 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** lo studente COLAZZO Federico a frequentare gli insegnamenti sopra indicati e a sostenere i relativi esami con gli stessi docenti.

DECUZZI Aida - iscritta per l'a.a. 2016/17 al IV 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 alla 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** la studentessa DECUZZI Aida a frequentare l'insegnamento sopra indicato e a sostenere il relativo esame con lo stesso docente.

D'ELIA Alessia - iscritta per l'a.a. 2016/17 al IV 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:

Farmacologia generale e farmacoterapia I dal corso A-E al corso O-Z;

Chimica farmaceutica e tossicologica I dal corso A-E al corso O-Z.

Detta richiesta, dovuta a sovrapposizione di orario tra gli insegnamenti ancora da frequentare, consentirebbe alla studentessa 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 D'ELIA Alessia a frequentare gli insegnamenti sopra indicati e a sostenere i relativi esami con gli stessi docenti.

DIGIOIA Ida - iscritta per l'a.a. 2016/17 al I 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 A-E al corso O-Z;

Chimica generale ed inorganica dal corso A-E al corso O-Z;

Fisica con elementi di matematica dal corso A-E al corso O-Z.

Detta richiesta, dovuta a problemi di salute come da certificato medico, consentirebbe alla studentessa 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 DIGIOIA Ida a frequentare gli insegnamenti sopra indicati e a sostenere i relativi esami con gli stessi docenti.

FRANZ MARIA – studentessa in mobilità Erasmus, iscritta per l'a.a. 2016/17 al III anno del corso di laurea in Chimica, presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso del seguente insegnamento:

Microbiologia e igiene dal corso F-N al corso O-Z.

Detta richiesta, dovuta a sovrapposizione di orario tra gli insegnamenti ancora da frequentare, consentirebbe alla 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** la studentessa FRANZ Maria a frequentare l'insegnamento sopra indicato e a sostenere il relativo esame con lo stesso docente.

MERENDA PAOLA - iscritta per l'a.a. 2015/16 al II 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:

Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica dal corso F-N al corso O-Z.

Detta richiesta, pervenuta con notevole ritardo all'ufficio del Coordinatore da parte della Segreteria Studenti, dovuta a motivi di salute, come documentato da certificato medico, consentirebbe alla 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 ora per allora**, la studentessa MERENDA Paola a frequentare l'insegnamento sopra indicato e a sostenere il relativo esame con lo stesso docente.

PESCHIULLI Diletta - iscritta per l'a.a. 2016/17 al II 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:

Chimica organica dal corso O-Z al corso F-N.

Detta richiesta, dovuta a sovrapposizioni di orario tra gli insegnamenti ancora da frequentare, consentirebbe alla 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** la studentessa PESCHIULLI Diletta a frequentare l'insegnamento sopra indicato e a sostenere il relativo esame con lo stesso docente.

1C) RICHIESTA DI CONVALIDA ATTESTAZIONI DI FREQUENZA

SALTARELLI Stefania – iscritta per l'A.A. 2016-17 al quarto anno del corso di laurea in Farmacia, già studentessa del corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, chiede che le vengano riconosciute le seguenti attestazioni di frequenza:

Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutica per Tecnologia farmaceutica

Chimica farmaceutica e tossicologia II

Farmacologia e tossicologia

Analisi dei farmaci II per Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche II

La Giunta esprime parere favorevole.

1D) AMMISSIONE DI STUDENTI AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

ALFARANO Elisabetta - proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) dell'Università degli Studi di Urbino Carlo BO, viene ammessa 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. **21** CFU:

Anatomia umana con elementi di 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 con elementi di biologia animale per 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)

Chimica fisica n. 8 CFU

Inglese scientifico per Conoscenze linguistiche (idoneità) n. 3 CFU

Si convalida inoltre la seguente **attestazione di frequenza**:

Abilità informatiche per Conoscenze informatiche (idoneità).

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.

BALENZANO Gennaro – proveniente dal corso di laurea in Scienza dei Materiali dell'Università degli Studi di Bari, viene ammesso per l'anno accademico 2016/17 al **primo** 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) avendo

superato il test di ammissione con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n.

13 CFU:

Istituzioni di matematica I per Matematica	n. 7 CFU
Inglese per Conoscenze linguistiche (idoneità)	n. 3 CFU
Laboratorio di programmazione e calcolo per Conoscenze informatiche (idoneità)	n. 3 CFU

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

Fisica generale I con laboratorio per Fisica

Chimica generale ed inorganica

Chimica fisica

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

D'ELIA Chiara – proveniente dal corso di laurea in Scienze Farmaceutiche applicate dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza, viene ammessa 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. **26** CFU:

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)

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)

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

Lingua inglese per Conoscenze linguistiche (Idoneità)	n. 3 CFU
---	----------

Informatica (modulo) per Conoscenze informatiche (idoneità)	n. 3 CFU
---	----------

Si convalida inoltre la seguente attestazione di frequenza:

Matematica (modulo) per Matematica.

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.

LECCESE Domenica - proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) dell'Università degli Studi di Parma, viene ammessa 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. **37** CFU:

Chimica generale ed inorganica	n. 10 CFU
Matematica	n. 7 CFU
Fisica	n. 8 CFU
Biologia vegetale e farmacognosia	n. 9 CFU
Inglese B1 per Conoscenze linguistiche (idoneità)	n. 3 CFU

Si convalidano inoltre le seguenti attestazioni di frequenza:

Biologia animale (modulo)

Anatomia umana (modulo)

Chimica organica I

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.

TODISCO Giulia - proveniente dal corso di laurea in Fisica dell'Università degli Studi di Bari A. Moro, viene ammessa per l'anno accademico 2016/17 al primo 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) avendo superato il test di ammissione con la convalida delle seguenti attestazioni di frequenza:

Fisica generale I per Fisica

Analisi matematica I per Matematica.

2) Convalida attività svolta da studenti Erasmus outgoing

Il Coordinatore comunica che dalla Commissione Erasmus non è pervenuta alcuna documentazione relativa a studenti in mobilità che hanno completato la propria attività di formazione.

3) Firme di frequenza (immatricolati a fine I semestre; mancata acquisizione di firme di frequenza per il terzo e quarto anno A.A. 2015-16 e 2016-17)

3a) Firme di frequenza: studenti immatricolati a fine I semestre

Il Coordinatore riferisce che i docenti che svolgono attività didattica nel primo semestre del primo anno dei CdS in Farmacia e in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche hanno più volte sollevato il problema sulla concessione o meno della firma di frequenza a studenti che vengono immatricolati a seguito dell'ultimo scorrimento delle graduatorie di merito, ovvero all'inizio di dicembre.

Dopo breve dibattito sull'argomento, sentite anche le ragioni addotte dalla prof.ssa Pacifico, il Coordinatore propone di concedere la firma di frequenza anche a coloro che, pur ammessi con l'ultimo scorrimento, siano risultati presenti alle ultime tre rilevazioni nel periodo dicembre-gennaio. Ritene comunque che il problema vada discusso e definito in Consiglio di Classe.

3b) Firme di frequenza: mancata acquisizione di firme di frequenza per il terzo e quarto anno A.A. 2015-16 e 2016-17

Il Coordinatore riferisce di essere venuto a conoscenza che alcuni studenti iscritti per l'A.A. 2015-16 al 3° anno dei CdS in Farmacia e in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche non hanno acquisito tutte le firme di frequenza. Siccome nel corrente A.A. 2016-17 è stato attivato il III anno dei nuovi piani di studio, a seguito dei quali alcuni insegnamenti dei SSD BIO/14, CHIM/09 e BIO/10 hanno cambiato nome e numero di CFU, gli studenti che si trovano nella condizione sopra citata devono frequentare gli insegnamenti dei nuovi piani di studio per acquisire le firme di frequenza di cui sono carenti.

Il Coordinatore riferisce altresì che i docenti dei SSD BIO/14 e CHIM/09, in un incontro informale tenutosi il 7-10-2016 nella Sala riunioni del Dipartimento, hanno fornito delle indicazioni per la convalida delle frequenze che, insieme con le indicazioni pervenute successivamente dai docenti del SSD BIO/10, illustra ai Componenti della Giunta.

Dopo un attento esame, la Giunta **delibera** quanto segue:

“Gli studenti iscritti per l'A.A. 2015-16 al terzo anno dei CdS in Farmacia e in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche che non hanno acquisito le firme di frequenza degli insegnamenti dei SSD BIO/10 e BIO/14, devono frequentare nell'A.A. 2016-17 gli insegnamenti dei nuovi piani di studi come sotto indicato:

CdS in Farmacia

Farmacologia generale e farmacoterapia 1 (CFU 10) in sostituzione di Farmacologia e farmacoterapia (CFU 12).

Per quanto riguarda il programma d'esame, lo studente deve riferirsi al programma di Farmacologia e farmacoterapia (CFU 12) svolto nell'A.A. 2015-16 e contattare il docente per le integrazioni.

L'esame deve essere registrato come Farmacologia e farmacoterapia (CFU 12).

Biochimica applicata ed elementi di biochimica clinica (CFU 7) in sostituzione di Biochimica applicata (CFU 12).

Per quanto riguarda il programma d'esame, lo studente deve riferirsi al programma di Biochimica applicata (CFU 12) svolto nell'A.A. 2015-16 e contattare il docente per le integrazioni.

L'esame deve essere registrato come Biochimica applicata (CFU 12).

CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Farmacologia generale e farmacoterapia 1 (CFU 7) in sostituzione di Farmacologia e farmacoterapia (CFU 10).

Per quanto riguarda il programma d'esame, lo studente deve riferirsi al programma di Farmacologia e farmacoterapia (CFU 10) svolto nell'A.A. 2015-16 e contattare il docente per le integrazioni.

L'esame deve essere registrato come Farmacologia e farmacoterapia (CFU 10).

Gli studenti iscritti per l'A.A. 2016-17 al quarto anno dei CdS in Farmacia e in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche che non hanno acquisito le firme di frequenza degli insegnamenti dei SSD BIO/14 e CHIM/09, devono frequentare nell'A.A. 2017-18 gli insegnamenti dei nuovi piani di studi come sotto indicato:

CdS in Farmacia

Farmacoterapia 2 e chemioterapia (CFU 9) in sostituzione di Farmacologia e tossicologia (CFU 13).

Per quanto riguarda il programma d'esame, lo studente deve riferirsi al programma di Farmacologia e tossicologia (CFU 13) svolto nell'A.A. 2016-17 e contattare il docente per le integrazioni.

L'esame deve essere registrato come Farmacologia e tossicologia (CFU 13).

Tecnologia farmaceutica 1 (CFU 10) e Laboratorio di tecnologia e legislazione farmaceutiche (CFU 8) in sostituzione di Tecnologia farmaceutica (CFU 15).

L'esame deve essere registrato come Tecnologia farmaceutica (CFU 15).

Tecnologia farmaceutica II con elementi di socioeconomia (CFU 10) in sostituzione di Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche (CFU 13)

Per quanto riguarda il programma d'esame, lo studente deve riferirsi al programma di Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche (CFU 13) svolto nell'A.A. 2016-17 e contattare il docente per le integrazioni.

L'esame deve essere registrato come Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche (CFU 13).

CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Produzione industriale di forme farmaceutiche (CFU 8) in sostituzione di Impianti dell'industria farmaceutica e tecnologie farmaceutiche (CFU 11).

Per quanto riguarda il programma d'esame, lo studente deve riferirsi al programma di Impianti dell'industria farmaceutica e tecnologie farmaceutiche (CFU 11) svolto nell'A.A. 2016-17 e contattare il docente per le integrazioni.

L'esame deve essere registrato come Impianti dell'industria farmaceutica e tecnologie farmaceutiche (CFU 11).

Tecnologia e legislazione farmaceutiche (CFU 9) e Laboratorio di tecnologia farmaceutica e controllo di qualità di forme farmaceutiche (FU 6) in sostituzione di Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche (CFU 11)

L'esame deve essere registrato come Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche (CFU 11).

Tecnologia farmaceutica II con elementi di socioeconomia (CFU 9) in sostituzione di Chimica farmaceutica applicata (CFU 10)

L'esame deve essere registrato come Chimica farmaceutica applicata (CFU 10).

4) Problematiche didattiche:

4a) Problematiche didattiche: esame di laurea (tempistica ultimo esame)

Il Coordinatore comunica che il personale tecnico-amministrativo che opera presso la Segreteria Studenti e la Segreteria Didattica di Dipartimento ha chiesto di portare a 15-20

giorni il termine per l'ultimo esame di profitto prima della data stabilita per la seduta di laurea. Tale richiesta è giustificata dal fatto che lo studente ha cinque giorni dalla data di svolgimento dell'esame per decidere se accettare o meno il voto e ciò ovviamente ritarda il lavoro delle Segreterie per la registrazione delle carriere e l'organizzazione delle sedute di laurea.

La Giunta ritiene congrua tale richiesta e considera altresì che lo studente, che svolge l'internato, dovendo completare gli esami 15-20 giorni prima della seduta di laurea, avrebbe il vantaggio di dedicare più giorni alla stesura della tesi.

4b) Problematiche didattiche: tesi di laurea (graduatorie tesi sperimentali e compilative; carenza di fondi per lo svolgimento delle tesi sperimentali)

Il Coordinatore comunica di aver ricevuto richiesta da 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. Chiedono, di fatti, che in entrambi i casi si consideri come anno di prima iscrizione quello riferito alla matricola attuale e non alla matricola del precedente corso di studi ormai concluso.

Per quanto riguarda il bonus di laurea, il Coordinatore ricorda che è tuttora in vigore quanto deliberato dal Consiglio di Facoltà di Farmacia nella seduta di settembre 2006 mentre il criterio per la formulazione delle graduatorie suddette risale ad anni più addietro. Ritiene che entrambi gli argomenti debbano essere discussi nel prossimo Consiglio di Classe.

Il Coordinatore riferisce che nell'ultima assegnazione di tesi sperimentali si è verificato un numero eccessivo di richieste sia da parte degli studenti di CTF, per i quali è obbligatorio il periodo di internato in un laboratorio di ricerca, che da parte degli studenti del CdS in Farmacia. Al contrario, il numero di posti messi a disposizione dai gruppi di ricerca non è stato, in un primo momento, sufficiente a coprire tutte le richieste e ciò ha provocato qualche contestazione da parte degli studenti di Farmacia che, prevedendo di entrare in internato di tesi hanno seguito solo uno dei due corsi di didattica a scelta.

Il Coordinatore ricorda che fino al 2012 la Facoltà di Farmacia godeva dei fondi del miglioramento della didattica di cui una certa quota veniva assegnata ai laboratori di ricerca

che ospitavano studenti per l'internato di tesi sperimentale. Dato che detti fondi sono stati notevolmente ridotti e servono appena a coprire le spese dei laboratori obbligatori a posto singolo, i docenti sono costretti ad utilizzare i fondi di ricerca per l'acquisto del materiale utile allo svolgimento delle tesi sperimentali (vetreria, prodotti chimici, carta, ecc). Ciò ovviamente causa una diminuzione di posti per l'internato di tesi.

La Giunta condivide le motivazioni riferite dal Coordinatore e, dopo breve dibattito, delinea le seguenti proposte:

- a) mettere in atto un meccanismo per conoscere e pubblicare con largo anticipo rispetto ai termini di presentazione delle richieste di tesi il numero di posti in laboratorio disponibili per gli studenti di Farmacia;
- b) ribadire che lo studente di Farmacia, non avendo l'obbligo della tesi sperimentale, è tenuto a seguire due dei corsi di didattica a scelta proposti dal Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco per il conseguimento dei 16 CFU previsti dal Regolamento didattico.

4c) Problematiche didattiche: proposta di attivazione nuovo corso di didattica a scelta SSD CHIM/06

Il Coordinatore comunica che il dott. Luca Piemontese, RTD del SSD CHIM/06, in servizio presso il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, ha proposto l'attivazione, nel secondo semestre dell'A.A. 2016-17, di un corso di didattica a scelta dal titolo Chimica dei contaminanti organici naturali negli alimenti.

La Giunta esprime parere favorevole.

5) Revisione e coordinamento dei programmi per il CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Il Coordinatore comunica che nel prossimo Consiglio di Classe proporrà di nominare commissioni costituite da docenti per la revisione dei programmi del CdS in CTF visto che più volte sono state segnalate lacune, ripetizioni e obsolescenze. Saranno riunioni informali senza la verbalizzazione.

6) Varie ed eventuali

6a) Progetto alternanza Scuola-Lavoro

Il Coordinatore comunica che il CAOT, su richiesta del Rettore, vuole proporre per gli studenti delle Scuole superiori, attività inerenti percorsi formativi di alternanza Scuola-Lavoro sulla base di una intesa programmatica di collaborazione definita da convenzioni tra istituti scolastici e soggetti ospitanti (strutture universitarie). Il prof. Lentini, che ha avuto già esperienze in merito, è stato incaricato dal Coordinatore di stilare un progetto utilizzando l'apposita modulistica inviata dagli uffici di Ateneo.

6b) Richieste di tesi fuori termine

Lo studente de PINTO Davide, iscritto al CdS in Farmacia, non avendo per motivi di salute presentato richiesta nei termini stabiliti, chiede di poter svolgere la tesi compilativa con la prof.ssa Liantonio Antonella che ha dato disponibilità.

La Giunta esprime parere favorevole.

La studentessa ANDRESINI Irene, iscritta al CdS in Farmacia, non avendo per gravi motivi familiari presentato richiesta nei termini stabiliti, chiede di poter svolgere la tesi sperimentale nel laboratorio in cui opera il prof. Denora Nunzio a partire da gennaio 2017.

Dato che il prof. Denora ha accolto la richiesta, la Giunta esprime parere favorevole.

La seduta viene tolta alle ore 19.50.

IL COORDINATORE

Prof. Marcello LEOPOLDO

IL SEGRETARIO

Prof.ssa Sabata PIERNO