

**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 2 NOVEMBRE 2015**

Il giorno 2 Novembre 2015, alle ore 15.00, 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. Capriati V., De Luca A., Leopoldo M., Pacifico C., la studentessa Mezzina C.; sono assenti il prof. Fiermonte G. e la studentessa Bollino A.

Presiede la seduta la prof.ssa Annamaria De Luca, in qualità di Coordinatore del Consiglio di Classe LM-13. Funge da Segretario verbalizzante la prof.ssa Concetta Pacifico.

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) Esame Pratiche studenti

2) Varie ed eventuali

Si passa all'esame del 1° punto all'odg..

1) Esame Pratiche studenti

Il Coordinatore ricorda che per gli studenti trasferiti vengono riconosciuti i CFU se si verificano le seguenti tre condizioni:

- 1) uguale denominazione degli insegnamenti,
- 2) appartenenza degli insegnamenti allo stesso SSD,
- 3) comparabile numero di CFU (orientativamente una tolleranza di 2 CFU in difetto o in eccesso).

Ricorda altresì che nell’A.A. 2015-16 sarà attivato anche il secondo 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 secondo anno dei succitati corsi di laurea devono uniformarsi ai regolamenti dei nuovi piani di studio.

2A) AMMISSIONE DI STUDENTI AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN FARMACIA

CIALONE Chiara – proveniente dal corso di laurea specialistica a ciclo unico in Farmacia dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, viene ammessa l’anno accademico 2015/16 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. 116 CFU:

Anatomia umana	n. CFU 11
Matematica per Elementi di matematica (modulo integrato)	n. CFU 4
(tale modulo, unitamente a quello di Fisica, da superare, andrà a costituire l’esame di Fisica con elementi di matematica)	
Chimica generale e inorganica	n. CFU 10
Biologia vegetale e animale per Biologia animale e vegetale	n. CFU 10
Botanica farmaceutica-Farmacognosia per Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica	n. CFU 12
Igiene-Microbiologia per Microbiologia e igiene	n. CFU 10
Patologia generale compresa la terminologia medica per Patologia generale	n. CFU 10
Chimica organica	n. CFU 10
Chimica analitica e complementi di chimica generale e inorganica per Chimica analitica con esercitazioni numeriche e di laboratorio	n. CFU 10
Fisiologia generale	n. CFU 10
Chimica farmaceutica e tossicologica III (didattica a scelta)	n. CFU 8
Chimica degli alimenti e dei prodotti dietetici (didattica a scelta)	n. CFU 8

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

La studentessa Cialone è invitata a presentare i programmi degli esami già sostenuti e superati di Analisi chimico-farmaceutica e tossicologica (lab.) e di Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche (lab.) ai docenti dei rispettivi corsi per eventuali convalide.

DE BENEDICTIS Lorenzo – 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 ammesso per l'anno accademico 2015-16 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. **44** CFU:

Biologia animale e vegetale	n. 10 CFU
Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica	n. 12 CFU
Chimica generale ed inorganica	n. 10 CFU
Statistica medica con elementi di matematica per il modulo di Elementi di Matematica	n. CFU 4
(tale modulo, unitamente a quello di Fisica, da superare, andrà a costituire l'esame di Fisica con elementi di matematica)	
Igiene dei prodotti erboristici e dietetici (didattica a scelta)	n. CFU 8

Si convalidano inoltre le seguenti attestazioni di frequenza:

Conoscenze informatiche (idoneità)

Conoscenze linguistiche – Inglese scientifico (idoneità)

DE RUVO Concetta Carlotta - 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 2015-16 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. 105 CFU.:

Biologia animale e vegetale	n.10 C.F.U.
Chimica generale ed inorganica	n.10 C.F.U.
Chimica organica	n.10 C.F.U.
Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio	n.10 C.F.U.
Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica	n.12 C.F.U.
Microbiologia ed igiene	n.10 C.F.U.
Fisiologia generale	n.10 C.F.U.
Biochimica	n.11 C.F.U.
Fitochimica e tossicologia dei prodotti fitoterapici ed Erboristici (didattica a scelta)	n. CFU 8
Prodotti cosmetici e dietetici di origine vegetale (didattica a scelta)	n. CFU 8
Conoscenze linguistiche – Inglese scientifico (idoneità)	n. 3 C.F.U.
Conoscenze informatiche (idoneità)	n. 3 C.F.U.

DI GIOIA Alessandra – proveniente dal corso di laurea in Ingegneria aerospaziale del Politecnico di Bari, viene ammessa per l'anno accademico 2015/16 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), senza alcuna convalida, avendone superato il test di ammissione.

GIANGREGORIO Alessandro - 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 2015/16 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.

GIORGIO Vito – proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia dell'Università degli Studi di Ferrara, già studente del corso di laurea specialistica in Farmacia dell'Università degli Studi di Bari, viene ammesso per l'anno accademico 2015/16 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. 129 C.F.U.:

Anatomia umana	n. CFU 11
Biologia vegetale + Biologia animale per Biologia animale e vegetale	n. CFU 10
Chimica generale ed inorganica	n. CFU 10
Chimica analitica con esercitazioni numeriche e di laboratorio (già superato nella sede di Bari)	n. CFU 12
Chimica organica	n. CFU 10
Biochimica	n. CFU 11
Farmacognosia e prodotti erboristici per Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica	n. CFU 12
Matematica ed informatica + Fisica per Fisica con elementi di matematica	n. CFU 12

Patologia generale	n. CFU 10
Microbiologia per Microbiologia e igiene, già superato nella sede di Bari	n. CFU 10
Fisiologia generale	n. CFU 10
Analisi qualitativa dei medicinali (CFU 4) e Analisi quantitativa del farmaco (CFU 4) (didattica a scelta)	n. CFU 8
Lingua inglese per Conoscenze linguistiche – Inglese scientifico (idoneità)	n. CFU 3

GUARINI Maria Ellida - 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 2015/16 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. 168 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.
Chimica bioinorganica (didattica a scelta)	n. 8 CFU
Conoscenze linguistiche – Inglese scientifico (idoneità)	n. 3 C.F.U.

Conoscenze informatiche (idoneità) n. 3 C.F.U.

MASTROGIOVANNI Francesco - 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 2015/16 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. 172 CFU.:

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.
Elementi di biometria (didattica a scelta)	n. 3 CFU
Ricerca e sviluppo del farmaco (didattica a scelta)	n. 3 CFU
Analisi biochimico-cliniche (didattica a scelta)	n. 3 C.F.U.
Psicologia della comunicazione (didattica a scelta)	n.3 CFU
Conoscenze linguistiche – Inglese scientifico (idoneità)	n. 3 C.F.U.
Conoscenze informatiche (idoneità)	n. 3 C.F.U.

MASTROVITI Paolo – laureato in Informazione Scientifica sul Farmaco (Classe 24 – Classe di laurea in Scienze e tecnologie farmaceutiche) presso l'Università di Camerino,

viene ammesso per l'anno accademico 2015/16 al quarto anno del Cdl 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. 138 CFU:

Chimica generale ed inorganica CFU 10

Fisica ed elementi di informatica per Fisica (modulo integrato) CFU 8

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

Chimica organica CFU 10

Biochimica e biologia molecolare per Biochimica CFU 11

Fisiologia per Fisiologia generale CFU 10

Patologia generale CFU 10

Farmacologia e tossicologia, farmacoterapia I per
Farmacologia e farmacoterapia CFU 12

Microbiologia, unitamente ai corsi a scelta di Epidemiologia e profilassi
delle malattie infettive (MED 42) –Malattie di interesse sociale (MED 42)
per Microbiologia e igiene CFU 10

Farmacologia e tossicologia, farmacoterapia II per Farmacologia e
Tossicologia CFU 13

Chimica dei medicinali I per Chimica farmaceutica e tossicologica I CFU 11

Chimica dei medicinali II per Chimica farmaceutica e tossicologica II CFU 11

Informazione scientifica aziendale e tecnica della
comunicazione (didattica a scelta) CFU 8

Ricerca clinica: problematiche regolatorie ed etiche (CFU 3)-

Farmacoeconomia (CFU 1), Farmacovigilanza (CFU 2)-
Farmacoepidemiologia (CFU 2) (didattica a scelta) CFU 8

Lingua inglese per Conoscenze linguistiche – Inglese scientifico (idoneità) CFU 3

Elementi di informatica (modulo) per Conoscenze informatiche (idoneità) CFU 3

Si convalidano inoltre le seguenti attestazioni di frequenza:

Anatomia umana-Biologia cellulare per Anatomia umana

Forme farmaceutiche per Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche.

MOSCHETTA Marzia - 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 2015-16 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. 105 C.F.U.:

Biologia animale e vegetale	n.10 C.F.U.
Chimica generale ed inorganica	n.10 C.F.U.
Chimica organica	n.10 C.F.U.
Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio	n.10 C.F.U.
Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica	n.12 C.F.U.
Microbiologia ed igiene	n.10 C.F.U.
Fisiologia generale	n.10 C.F.U.
Biochimica	n.11 C.F.U.
Saggi e dosaggi farmacologici e farmacognostici (didattica a scelta)	n. CFU 8
Prodotti cosmetici e dietetici di origine vegetale (didattica a scelta)	n. CFU 8
Conoscenze linguistiche – Inglese scientifico (idoneità)	n. 3 C.F.U.
Conoscenze informatiche (idoneità)	n. 3 C.F.U.

SALTARELLI Stefania – proveniente dal locale corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, viene ammessa per l'anno accademico 2015/16 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. 127 CFU:

Chimica generale ed inorganica	n. 10 CFU
Fisica – Matematica per Fisica con elementi di matematica	n. 12 CFU
Biologia animale (modulo integrato)+Biologia vegetale (modulo integrato) per	
Biologia animale e vegetale	n. 10 CFU
Microbiologia (modulo integrato)	n. 5 CFU

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

Chimica analitica e complementi di chimica per	
Chimica analitica con esercitazioni numeriche e di laboratorio	n. 10 CFU
Chimica organica I per Chimica organica	n. 10 CFU
Biochimica	n. 11 CFU
Fisiologia generale	n. 10 CFU
Biochimica applicata (acquisito il parere favorevole del docente)	n. 12 CFU
Chimica fisica (didattica libera)	n. 8 CFU
Metodi fisici in chimica organica (didattica libera)	n. 8 CFU
Analisi dei medicinali-Analisi dei farmaci I per	
Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche I	n. 15 CFU
Abilità informatiche per Conoscenze informatiche (idoneità)	n. 3 CFU
Conoscenze linguistiche – Inglese scientifico (idoneità)	n. 3 CFU

Si convalidano inoltre le seguenti attestazioni di frequenza:

Anatomia umana (modulo integrato) per Anatomia umana	
Patologia generale e terminologia medica (modulo integrato) per Patologia generale	
Farmacologia e farmacoterapia	
Chimica farmaceutica e tossicologia I	

SANTAMARIA Onofrio – in possesso della laurea specialistica a ciclo unico in Medicina Veterinaria (classe delle lauree specialistiche in medicina Veterinaria 47/S DM 509/1999), conseguita in data 16-7-2008, viene ammesso per l'anno accademico 2015/16 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. 52 CFU:

Chimica propedeutica alla biochimica e Biochimica delle macromolecole, degli alimenti e dei residui per Biochimica	n. CFU 9
Fisica e matematica per il modulo di Elementi di Matematica	n. CFU 4
(tale modulo, unitamente a quello di Fisica, da superare, andrà a costituire l'esame di Fisica con elementi di matematica)	
Biologia animale e vegetale per Biologia animale e vegetale	n. CFU 10
Fisiologia ed etologia degli animali domestici - Fisiologia ed	

endocrinologia degli animali domestici per Fisiologia generale	n. CFU 10
Industrie e controllo di qualità degli alimenti di origine animale (didattica a scelta)	n. CFU 8
Ispezione, controllo e certificazione degli alimenti di origine animale (didattica a scelta)	n. CFU 8
Lingua inglese per Conoscenze linguistiche – Inglese scientifico (idoneità)	n. CFU 3

SPAGNOLO Martina – proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia dell'Università degli Studi di Siena, viene ammessa per l'anno accademico 2015/16 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. 54 CFU.:

Biologia animale – Biologia vegetale per Biologia animale e vegetale	n. CFU 10
Anatomia umana	n. CFU 11
Fisica per Fisica (modulo integrato)	n. CFU 8

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

Fisiologia generale	n. CFU 10
Botanica farmaceutica e farmacognosia per Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica	n. CFU 12
Abilità informatiche per Conoscenze informatiche (idoneità)	n. CFU 3

Si convalidano inoltre le seguenti attestazioni di frequenza:

Chimica analitica per Chimica analitica con esercitazioni numeriche e di laboratorio
Microbiologia con elementi di epidemiologia per Microbiologia e igiene
Matematica per Elementi di matematica (modulo integrato)
Chimica generale ed inorganica
Chimica organica
Biochimica
Biochimica applicata

STENDARDO Veronica - 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 2015-16 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. 105 C.F.U.:

Biologia animale e vegetale	n.10 C.F.U.
Chimica generale ed inorganica	n.10 C.F.U.
Chimica organica	n.10 C.F.U.
Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio	n.10 C.F.U.
Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica	n.12 C.F.U.
Microbiologia ed igiene	n.10 C.F.U.
Fisiologia generale	n.10 C.F.U.
Biochimica	n.11 C.F.U.
Saggi e dosaggi farmacologici e farmacognostici (didattica a scelta)	n. CFU 8
Prodotti cosmetici e dietetici di origine vegetale (didattica a scelta)	n. CFU 8
Conoscenze linguistiche – Inglese scientifico (idoneità)	n. 3 C.F.U.
Conoscenze informatiche (idoneità)	n. 3 C.F.U.

TARI' Rosa – 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 2015-16 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. 105 CFU.:

Biologia animale e vegetale	n.10 C.F.U.
Chimica generale ed inorganica	n.10 C.F.U.
Chimica organica	n.10 C.F.U.
Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio	n.10 C.F.U.
Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica	n.12 C.F.U.
Microbiologia ed igiene	n.10 C.F.U.

Fisiologia generale	n.10 C.F.U.
Biochimica	n.11 C.F.U.
Controllo di qualità dei prodotti salutistici (didattica a scelta)	n. CFU 8
Prodotti cosmetici e dietetici di origine vegetale (didattica a scelta)	n. CFU 8
Conoscenze linguistiche – Inglese scientifico (idoneità)	n. 3 C.F.U.
Conoscenze informatiche (idoneità)	n. 3 C.F.U.

VERRI Francesca – proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia dell'Università "G.d'Annunzio" di Chieti, viene ammessa per l'anno accademico 2015/16 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. 104 C.F.U.:

Biologia animale e biologia vegetale per Biologia animale e vegetale	n. CFU 10
Anatomia umana	n. CFU 11
Fisica-Matematica per Fisica con elementi di matematica	n. CFU 12
Farmacognosia e botanica farmaceutica per Farmacognosia con	
Elementi di botanica farmaceutica	n. CFU 12
Chimica generale ed inorganica	n. CFU 10
Microbiologia – Igiene per Microbiologia e igiene	n. CFU 10
Chimica organica	n. CFU 10
Fisiologia generale	n. CFU 10
Biochimica e biochimica applicata per Biochimica	n. CFU 11
Marketing (didattica a scelta)	n. CFU 8

Si convalidano inoltre le seguenti attestazioni di frequenza:

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

Chimica farmaceutica e tossicologica I

Farmacologia e farmacoterapia

Patologia generale

Analisi dei medicinali I per Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche I

Chemioterapia-Tossicologia per Farmacologia e tossicologia

Chimica farmaceutica e tossicologica II

Tecnologia farmaceutica con laboratorio per Tecnologia farmaceutica

Analisi dei medicinali II per Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche II

Lingua inglese per Conoscenze linguistiche – Inglese scientifico (idoneità)

2B) INTEGRAZIONI/RETTIFICHE A PRECEDENTI DELIBERE DELLA GIUNTA

ARDITO Stefano – iscritto al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (DM 270), ad integrazione della delibera della Giunta del Consiglio di Classe LM-13 del 18-12-2014, vengono convalidati i CFU acquisiti nel CdS di provenienza (Informazione Scientifica sul Farmaco dell'Università degli Studi di Bari) per il corso di “Organizzazione aziendale ed elementi di farmacoeconomia “ (didattica a scelta) con il riconoscimento di n. 3 CFU.

GASPARI Maria Giovanna – iscritta al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (DM 270), ad integrazione della delibera della Giunta del Consiglio di Classe LM-13 del 18-12-2014, viene convalidata la frequenza dell'insegnamento di Patologia generale, conseguita presso il CdS di provenienza (Farmacia dell'Università di Chieti).

INVERSI Vincenza – iscritta al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (DM 270), a rettifica della delibera del Consiglio di Classe LM-13 del 14-12-2010, vengono convalidati i CFU acquisiti nel CdS di provenienza (Farmacia dell'Università degli Studi di Milano) per l'esame di “Istituzioni di matematiche con elementi di statistica” (didattica a scelta) con il riconoscimento di n. 8 CFU.

2C) RICHIESTE DI STUDENTI ISCRITTI AL CORSO DI LAUREA IN FARMACIA

ANELINA Anna – iscritta al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (DM 270), chiede la convalida della idoneità di Inglese scientifico (CFU 3) conseguita presso il CdS di I livello in Infermieristica.

La Giunta accoglie la richiesta e convalida l' idoneità di Inglese scientifico per Conoscenze linguistiche con il riconoscimento di n. 3 CFU.

RIVIELLO Melania – iscritta al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (DM 270), chiede la convalida dell' esame di Controllo di qualità dei prodotti salutistici, come didattica a scelta, sostenuto presso il CdS di provenienza in Tecniche Erboristiche (Classe L-29 – Classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche).

La Giunta accoglie la richiesta e convalida l' esame di Controllo di qualità dei prodotti salutistici, come didattica a scelta, con il riconoscimento di n. 8 CFU.

STALLONE Angela – iscritta al corso di laurea specialistica in Farmacia (classe di laurea 14S DM 509), chiede il riconoscimento di CFU relativi alle attività formative autonomamente scelte dallo studente per il corso di Spagnolo Halbar” di 60 ore e per il corso di Spagnolo “Hola Espana” di 60 ore dei quali ha conseguito gli attestati.

La Giunta **non accoglie** la richiesta della studentessa in questione in quanto la lingua straniera prevista dal vigente ordinamento nonché dal Regolamento didattico del CdS è l'Inglese scientifico per il quale si consegue la idoneità. Fa presente altresì che anche il riconoscimento di CFU per le attività autonomamente scelte dallo studente implica la coerenza con il progetto formativo.

2D) RICHIESTA DI OPZIONE PER L'ORDINAMENTO NORMATO DAL D.M. 270/04 DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN FARMACIA

DIFRONZO Elisabetta – iscritta per l'anno accademico 2015/16 in qualità di studente Fuori Corso del V anno del Corso di laurea in Farmacia (Ordinamento pre D.M. 270/2004), presenta istanza con la quale chiede di optare per il Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Ordinamento normato dal D.M. 270/04).

La Giunta, considerato il curriculum svolto dalla studentessa in questione, delibera di ammetterla per l'anno accademico 2015/16 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. 42 CFU:

Biologia animale e vegetale	n. CFU 10
Chimica generale ed inorganica	n. CFU 10
Fisica con elementi di matematica	n. CFU 12
Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio	n. CFU 10

Si convalidano inoltre le seguenti attestazioni di frequenza:

Anatomia umana

Chimica organica

Microbiologia e igiene

Biochimica

Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica

Fisiologia generale

Chimica farmaceutica e tossicologica I

Farmacologia e farmacoterapia

Patologia generale

Analisi dei medicinali I per Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche I

Biochimica applicata

2) Varie ed eventuali

2a) Richiesta degli studenti inerente l'esame di Fisiologia generale

La rappresentante degli studenti comunica di richiedere a nome degli studenti che hanno frequentato il corso intensivo di Fisiologia Generale tenuto dal Prof. Lucantonio Debellis un prolungamento della finestra di esami con la modalità riservata di due mesi.

La motivazione della richiesta scaturisce dall'analisi dei dati statistici relativi all'andamento dell'esame riservato ai frequentanti. Si evince che gli studenti che hanno sostenuto l'esame lo hanno di fatto superato, a sottolineare la buona riuscita dell'intervento di sostegno. Tuttavia solo una percentuale limitata rispetto al totale dei frequentanti ha di fatto sostenuto l'esame. La richiesta di proroga è quindi motivata dal concedere a studenti

che evidentemente sono ancora in difficoltà con la preparazione dell'esame un piccolo margine temporale per mettere eventualmente a frutto l'intervento di recupero.

Si apre una discussione da cui emerge il convincimento generale che difficilmente l'estensione temporale richiesta porterà a reali benefici nel sostenere e superare l'esame.

Tuttavia viene considerato che la partecipazione al corso prevedeva la presenza di conclamate criticità da parte degli studenti. Considerato il carattere ancora sperimentale dell'iniziativa di sostegno, si ritiene che l'estensione di due mesi, andando incontro alla richiesta di studenti forse in oggettiva difficoltà, potrebbe permettere di capire meglio l'efficacia di tale strumento d'intervento.

Si dà quindi parere favorevole a tale estensione, fermo restando la disponibilità dei docenti di Fisiologia Generale che verrà richiesta nelle Sedi opportune.

La rappresentante degli studenti fa inoltre presente che sono pervenute diverse richieste per l'attivazione di un nuovo corso intensivo per il presente anno accademico.

Dopo una breve discussione, si conviene in maniera unanime che :

- a) La necessità di attivazione di un eventuale corso intensivo dovrà essere supportata da dati statistici che devono evidenziare la persistenza di importanti criticità,
- b) che un eventuale nuovo corso intensivo non potrà prevedere la partecipazione di studenti che hanno partecipato al primo.

2b) Richiesta di variazione della modalità d'esame per l'insegnamento di Patologia generale

Il Coordinatore comunica che il prof. Mauro Coluccia, associato di Patologia generale per il CdL magistrale a ciclo unico in Farmacia presso il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, ha chiesto, in considerazione del numero elevato di studenti che si prenotano ad ogni appello d'esame e dato che svolge attività didattica per i tre canali del suddetto insegnamento, di poter variare la modalità d'esame inserendo la prova scritta integrante dell'esame orale a partire dall'appello di gennaio 2016.

Il Coordinatore invita i Componenti della Giunta ad esprimersi.

La studentessa Mezzina esprime il timore che l'introduzione della nuova modalità per l'esame di Patologia generale possa provocare un ritardo nell'organizzazione e svolgimento degli esami da parte degli studenti; chiede poi se la nuova modalità debba coinvolgere solo gli studenti che nell'anno accademico 2015-16 frequentano il corso di Patologia generale o se debba essere riferita anche agli studenti che hanno già conseguito la firma di frequenza per l'insegnamento in questione.

Il Coordinatore ritiene che ogni docente debba avere autonomia nella gestione del proprio insegnamento ma, in considerazione della problematica esposta dalla studentessa Mezzina, propone di portare la richiesta del prof. Coluccia in discussione nella prossima seduta del Consiglio di Classe LM-13.

La seduta viene tolta alle ore 18,00.

IL COORDINATORE

Prof.ssa Annamaria DE LUCA

IL SEGRETARIO

Prof.ssa Concetta PACIFICO