

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
14 DICEMBRE 2017

Il giorno 14 Dicembre 2017, alle ore 16.00, 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. De Palma Annalisa, Lentini Giovanni, Leopoldo Marcello, Pacifico Concetta, Pierno Sabata, il rappresentante degli studenti Spiga Vittorio. È assente giustificata la sig.na Ferrante Paola, rappresentante degli studenti.

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.

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

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

Ordine del Giorno

1) Pratiche studenti

2) Varie ed eventuali

Si passa all'esame dei punti all'odg.

1) Pratiche studenti

Il Coordinatore ricorda che nell'A.A. 2017-18 è attivato anche il quarto anno dei nuovi piani di studio per i corsi di laurea magistrali a ciclo unico in Farmacia e in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche con 24 e 27 esami rispettivamente. Dall'A.A. 2017-18 per il CdS in Farmacia è attivato il I anno del piano di studi su modello nazionale con 27 esami.

Il Coordinatore comunica che sono pervenute dalla Segreteria Studenti richieste di riconoscimento di CFU per l'esame di "*Conoscenza Lingua Straniera*" da parte di studenti iscritti al I anno del CdS in Farmacia, piano di studio attivato nell'A.A. 2017-18 con 27 esami. Le certificazioni prodotte saranno valutate dai docenti del corso e convalidate o meno come attestazione di frequenza in relazione al livello di conoscenza B2 previsto dal Piano di Studio. Gli studenti ai quali saranno riconosciuti gli attestati saranno solo esonerati dalla frequenza al corso di "*Conoscenza Lingua Straniera*", che verrà svolto nel 2° semestre, e dovranno sostenere l'esame nelle date indicate in calendario.

Il Coordinatore fa presente altresì che l'insegnamento di "*Informatica e statistica medica*" del I anno del Piano di Studio su modello nazionale del CdS in Farmacia non può essere sostituito, per la parte di Informatica, dalla certificazione ECDL e/o similari in quanto il conseguimento di CFU è previsto attraverso un esame con prova scritta e/o orale. Pertanto le richieste di riconoscimento della certificazione ECDL presentate da studenti del I anno del CdS in Farmacia non possono essere accolte.

Dopo tali chiarimenti da parte del Coordinatore, la Giunta procede all'esame delle pratiche studenti come da istruttoria approntata dal manager didattico, dr.ssa Annunziata Celiberti.

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

ABRESCIA Giulia - proveniente dal corso di laurea in Farmacia (DM 270/2004) dell'Università degli Studi di Pavia, viene ammessa per l'anno accademico 2017/18 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. 23 CFU:

Chimica generale ed inorganica + Chimica analitica per

Chimica generale ed inorganica CFU 10

Chimica organica CFU 10

Lingua inglese per Ulteriori conoscenze linguistiche (idoneità) CFU 3

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

Scienze matematiche e fisiche per Fisica con elementi di matematica

Biologia (modulo) per Biologia animale e vegetale

Anatomia, Fisiologia 1 (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 15 dicembre 2018 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

BALDUCCI Delia - proveniente dal locale corso di laurea in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute, viene ammessa per l'anno accademico 2017/18 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 CFU:

Biologia animale e Biologia vegetale per Biologia animale e vegetale	CFU 10
Chimica generale ed inorganica	CFU 10
Conoscenze informatiche per Abilità informatiche e telematiche (idoneità)	CFU 3
Farmacognosia	CFU 9

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

BOLOGNESE Salvatore - proveniente dal corso di laurea in Farmacia (DM 270/2004) dell'Università di Camerino, viene ammesso per l'anno accademico 2017/18 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. 21 CFU:

Chimica generale ed inorganica	CFU 10
Anatomia umana e biologia cellulare per Anatomia umana	CFU 11

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

Biologia vegetale e botanica farmaceutica per Biologia vegetale (modulo)

Fisica (modulo) per Fisica (modulo)

Chimica analitica-metodologie di analisi dei medicinali 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 obbligata ad osservare le propedeuticità d'esame. Dal 15 dicembre 2018 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

BRUNO Pierluca - proveniente dal corso di laurea in Farmacia (DM 270/2004) dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti, viene ammesso per l'anno accademico 2017/18 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. 25 CFU:

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

Fisica + Matematica ed elementi di statistica per Fisica con elementi di matematica CFU 12

Lingua inglese per Conoscenze linguistiche (idoneità) CFU 3

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

Anatomia umana

Chimica generale ed inorganica

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

CALCAGNI Daniele - proveniente dal locale corso di laurea in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute, viene ammesso per l'anno accademico 2017/18 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. 27 CFU:

Biologia animale e Biologia vegetale per Biologia animale e vegetale CFU 10

Chimica generale ed inorganica CFU 10

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

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

Conoscenze informatiche per Abilità informatiche e telematiche (idoneità) CFU 3

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

CHIOCCA Martina – laureata in Controllo di Qualità (Classe L-29 – Classe delle lauree in Scienze e Tecnologie Farmaceutiche) dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", viene ammessa al **terzo** anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con la convalida dei seguenti **esami** ed il riconoscimento di n. 100 CFU:

Chimica generale per Chimica generale ed inorganica CFU 10

Fisica + Matematica per Fisica con elementi di matematica CFU 12

Chimica analitica e laboratorio di analisi dei medicinali per Chimica
analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio CFU 10

Chimica organica CFU 10

Microbiologia per Microbiologia (modulo) CFU 5

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

Biochimica e biologia molecolare per Biochimica CFU 9

Chimica farmaceutica e tossicologica per Chimica farmaceutica e
tossicologica I CFU 10

Tecnica farmaceutica per Tecnologia farmaceutica I	CFU 10
Informatica per Abilità informatiche e telematiche (idoneità)	CFU 3
Inglese per Ulteriori conoscenze linguistiche (idoneità)	CFU 3
Amministrazione e gestione aziendale (didattica a scelta)	CFU 6
Farmacognosia applicata (didattica a scelta)	CFU 6
Metodi spettroscopici per l'analisi organica e degli inquinanti aziendali (didattica a scelta)	CFU 6

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

Biologia per Biologia animale e vegetale

Fisiologia per Fisiologia generale

Farmacologia e tossicologia per Farmacoterapia 2 e chemioterapia

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

CORTESE Francesco - proveniente dal locale corso di laurea in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute, viene ammesso per l'anno accademico 2017/18 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. 26 CFU:

Biologia animale e Biologia vegetale per Biologia animale e vegetale	CFU 10
Chimica generale ed inorganica	CFU 10
Conoscenze linguistiche per Ulteriori conoscenze linguistiche (idoneità)	CFU 3
Conoscenze informatiche per Abilità informatiche e telematiche (idoneità)	CFU 3

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

Farmacognosia

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 15

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

DENORA Michele - proveniente dal locale corso di laurea in Chimica, avendo superato il test di ammissione al Corso di laurea in Farmacia, viene ammesso per l'anno accademico 2017/18 al **primo** anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con la convalida delle seguenti **attestazioni di frequenza**:

Fisica generale (I corso) + Istituzioni di matematiche (I corso) per Fisica con elementi di matematica

Chimica generale ed inorganica + laboratorio per Chimica generale ed inorganica

Chimica analitica (I corso) + laboratorio per Chimica analitica.

DIELLA Cristina - 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 2017/18 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. **157** C.F.U.:

Biologia animale e vegetale	CFU 10
Chimica generale ed inorganica	CFU 10
Fisica con elementi di matematica	CFU 12
Anatomia umana	CFU 11
Chimica organica	CFU 10
Microbiologia ed igiene	CFU 10
Biochimica	CFU 9
Fisiologia generale	CFU 10
Chimica farmaceutica e tossicologica I	CFU 10
Patologia generale	CFU 10
Farmacologia e farmacoterapia per Farmacologia generale e farmacoterapia 1	CFU 9
Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche per Tecnologia farmaceutica I	CFU 10

Chimica farmaceutica e tossicologica II	CFU 10
Farmacologia e tossicologia per Farmacoterapia 2 e chemioterapia	CFU 8
Preparazione di medicinali fitoterapici e legislazione erboristica (didattica a scelta)	CFU 3
Farmacovigilanza (didattica a scelta)	CFU 3
Scienza dell'alimentazione: dietetica e dietoterapia (didattica a scelta)	CFU 3
Il Sistema farmaceutico europeo: aggiornamenti scientifici e regolatori (didattica a scelta)	CFU 3
Inglese scientifico per Ulteriori conoscenze linguistiche (idoneità)	CFU 3
Conoscenze informatiche per Abilità informatiche e telematiche (idoneità)	CFU 3

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

FAGGIANO Francesco - proveniente dal corso di laurea in Farmacia (DM 270/2004) dell'Università di Bologna Alma Mater Studiorum, già laureato in Informazione Scientifica sul Farmaco presso la stessa Università, viene ammesso per l'anno accademico 2017/18 al **quinto** anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con la convalida dei seguenti **esami** ed il riconoscimento di n. 138 CFU:

Biologia animale+Biologia vegetale per Biologia animale e vegetale	CFU 10
Chimica generale ed inorganica	CFU 10
Matematica+Fisica per Fisica con elementi di matematica	CFU 12
Anatomia umana	CFU 11
Chimica organica	CFU 10
Microbiologia per Microbiologia (modulo)	CFU 5

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

Fisiologia per Fisiologia generale	CFU 10
------------------------------------	--------

Biochimica	CFU 11
Chimica farmaceutica e tossicologica I	CFU 11
Patologia generale	CFU 10
Farmacologia e farmacoterapia	CFU 12
Tecnologia e legislazione farmaceutiche+Socioeconomia e brevettistica farmaceutica per Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche	CFU 13
Chimica dei prodotti cosmetici (didattica a scelta)	CFU 5
Biomateriali (didattica a scelta)	CFU 5
Acquisizione di capacità informatiche per Conoscenze informatiche (idoneità)	CFU 3

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

Chimica analitica per Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio

Farmacognosia per Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica

Igiene (modulo)

Analisi dei medicinali I per Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche I

Biochimica applicata

Analisi dei medicinali II per Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche II

Tecnologie e legislazione farmaceutiche I per Tecnologia farmaceutica

Tossicologia per Farmacologia e tossicologia

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

FRANCO Valentina - proveniente dal locale corso di laurea in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute, avendo superato il test di ammissione al Corso di laurea in Farmacia, viene ammessa per l'anno accademico 2017/18 al **primo** anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in

Farmacia e farmacia industriale) con la convalida dei seguenti **esami** e il riconoscimento di N° 10 CFU:

Chimica generale ed inorganica CFU 10

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

Biologia animale e biologia vegetale per Biologia animale e vegetale

Farmacognosia

GALELLI Daria - proveniente dal corso di laurea magistrale in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) dell'Università degli Studi di Firenze, viene ammessa per l'anno accademico 2017/18 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. 31 CFU:

Biologia animale e vegetale CFU 10

Anatomia umana CFU 11

Microbiologia e igiene CFU 10

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

GRAZIANO Elena – proveniente dal locale corso di laurea in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute, viene ammessa per l'anno accademico 2017/18 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. 24 CFU:

Biologia animale e Biologia vegetale per Biologia animale e vegetale CFU 10

Chimica generale ed inorganica CFU 10

Statistica medica con elementi di matematica per

Elementi di matematica (modulo) CFU 4

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

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

Farmacognosia

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

MANGINO Stefania - 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 2017/18 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. 31 CFU:

Biologia animale e vegetale	CFU 10
Anatomia per Anatomia umana	CFU 11
Istituzioni di matematiche per Elementi di matematica (modulo)	CFU 4

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

Informatica per Abilità informatiche e telematiche (idoneità)	CFU 3
Inglese per Ulteriori conoscenze linguistiche (idoneità)	CFU 3

Si convalidano inoltre le seguenti attestazioni di frequenza:

Chimica generale ed inorganica
Fisica per Fisica (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 15 dicembre 2018 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

MARITATI Maria Giulia - proveniente dal locale corso di laurea in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute, viene ammessa per l'anno accademico 2017/18 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. 24 CFU:

Biologia animale e Biologia vegetale per Biologia animale e vegetale CFU 10

Chimica generale ed inorganica CFU 10

Statistica medica con elementi di matematica per

Elementi di matematica (modulo) CFU 4

(tale modulo unitamente al modulo di Fisica, da superare, andrà a costituire l'esame di Fisica con elementi di 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 15 dicembre 2018 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

MONTEFORTE Mariafrancesca - proveniente dal locale corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (DM 270/2004), viene ammessa per l'anno accademico 2017/18 al **quinto** anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con la convalida dei seguenti **esami** ed il riconoscimento di n. 104 CFU:

Chimica generale ed inorganica CFU 10

Biologia animale (modulo)+Biologia vegetale (modulo) per

Biologia animale e vegetale CFU 10

Fisica+Matematica per Fisica con elementi di matematica CFU 12

Microbiologia (modulo) CFU 5

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

Chimica organica 1 per Chimica organica CFU 10

Chimica analitica e complementi di chimica per

Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio CFU 10

Analisi dei medicinali (didattica a scelta)	CFU 11
Conoscenze informatiche (idoneità)	CFU 3
Conoscenze linguistiche (idoneità)	CFU 3
Tirocinio	CFU 30

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

Anatomia umana (modulo) per Anatomia umana

Patologia generale e terminologia medica (modulo) per Patologia generale

Biochimica

Fisiologia generale

Farmacognosia (modulo) per Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica

Chimica farmaceutica e tossicologica I

Farmacologia e farmacoterapia

Biochimica applicata e tecnologia del DNA ricombinante per Biochimica applicata

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

Farmacologia e tossicologia

Chimica farmaceutica e tossicologica II

Laboratorio di sintesi, estrazione ed analisi dei farmaci +Metodi fisici in chimica organica per Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche II

Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche per Tecnologia farmaceutica

Fitochimica e tossicologia dei prodotti fitoterapici ed erboristici (didattica a scelta).

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

PALMIOTTO Claudia – 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 2017/18 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. 157 CFU:

Biologia animale e vegetale	CFU 10
Chimica generale ed inorganica	CFU 10
Fisica con elementi di matematica	CFU 12
Anatomia umana	CFU 11
Chimica organica	CFU 10
Microbiologia ed igiene	CFU 10
Biochimica	CFU 9
Fisiologia generale	CFU 10
Chimica farmaceutica e tossicologica I	CFU 10
Patologia generale	CFU 10
Farmacologia e farmacoterapia per Farmacologia generale e Farmacoterapia I	CFU 9
Chimica farmaceutica e tossicologica II	CFU 10
Farmacologia e tossicologia per Farmacoterapia 2 e Chemioterapia	CFU 8
Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche per Tecnologia farmaceutica I	CFU 10
Preparazione di medicinali fitoterapici e legislazione erboristica (didattica a scelta)	CFU 3
Il servizio controllo di qualità nell'industria farmaceutica (didattica a scelta)	CFU 3
Scienza dell'alimentazione: dietetica e dietoterapia (didattica a scelta)	CFU 3
Farmacologia pre-clinica: tecniche ed analisi per la sperimentazione dei farmaci (didattica a scelta)	CFU 3
Abilità informatiche per Abilità informatiche e telematiche (idoneità)	CFU 3
Inglese scientifico per Ulteriori conoscenze linguistiche (idoneità)	CFU 3

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

PINTO Federica – proveniente dal corso di laurea in Farmacia (DM 270/2004) dell'Università di Camerino, viene ammessa per l'anno accademico 2017/18 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 CFU:

Chimica generale ed inorganica CFU 10

Anatomia umana e biologia cellulare per Anatomia umana CFU 11

Fisica (modulo) per Fisica (modulo) CFU 8

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

Conoscenze informatiche (modulo) per Abilità informatiche e telematiche (idoneità) CFU 3

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

Biologia vegetale e botanica farmaceutica per Biologia vegetale (modulo)

Chimica analitica – Metodologie di analisi dei medicinali per Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio

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

PISANI Lucrezia - proveniente dal locale corso di laurea in Chimica, avendo superato il test di ammissione al Corso di laurea in Farmacia, viene ammessa per l'anno accademico 2017/18 al **primo** anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con la convalida dei seguenti **esami** ed il riconoscimento di n. 10 CFU:

Chimica generale ed inorganica + laboratorio per Chimica generale ed inorganica CFU 10

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

Fisica generale I e II corso per Fisica con elementi di matematica

Chimica analitica I e II corso + laboratorio per Chimica analitica

RAGIONE Ilaria - proveniente dal locale corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, viene ammessa per l'anno accademico 2017/18 al **terzo** anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 56 CFU:

Fisica per Fisica (modulo) CFU 8

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

Chimica generale ed inorganica CFU 10

Biologia animale (modulo) + Biologia vegetale (modulo) per

Biologia animale e vegetale CFU 10

Chimica analitica e complementi di chimica per Chimica analitica

con esercitazioni numeriche e di laboratorio CFU 10

Microbiologia (modulo) CFU 5

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

Fisiologia generale CFU 10

Conoscenze informatiche per Abilità informatiche e telematiche (idoneità) CFU 3

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

Matematica per Elementi di Matematica (modulo)

Farmacognosia (modulo) per Farmacognosia

Anatomia umana (modulo) per Anatomia umana

Patologia generale e terminologia medica (modulo) per Patologia generale

Chimica organica I per Chimica organica

Biochimica

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

RUCCI Fabiola - proveniente dal corso di laurea in Farmacia (DM 270/2004) dell'Università degli Studi di Torino, viene ammessa per l'anno accademico 2017/18 al **terzo** anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con la convalida dei seguenti **esami** ed il riconoscimento di n. 62 CFU:

Chimica generale e inorganica CFU 10

Fisica (modulo) CFU 8

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

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

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

Anatomia umana CFU 11

Fisiologia generale CFU 10

Conoscenze informatiche per Abilità informatiche e telematiche (idoneità) CFU 3

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

Matematica in e-learning per Elementi di matematica (modulo)

Biochimica e biochimica applicata per Biochimica

Chimica organica

Microbiologia per Microbiologia e igiene (considerato che il programma contiene argomenti relativi al modulo di Igiene)

Botanica farmaceutica per Farmacognosia

Analisi dei medicinali I per Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche 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 15

La Giunta, vista la nota pervenuta dalla apposita Commissione preposta alla valutazione degli attestati presentati dagli studenti, riunitasi in data 6-12-2017, **riconosce n. 3 CFU** previsti dal corso di studio per le conoscenze informatiche agli studenti di seguito indicati:

GRECO Barbara

MONTEMURRI Francesco

PERAGINE Antonio

PIACENZA Giorgio

SALVEMINI Anna Paola

VITALE Francesco

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

CUERPO Ibanez Laura - studentessa in mobilità Erasmus, iscritta per l'A.A. 2017-18 al quarto anno del corso di laurea in Farmacia, presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso del seguente insegnamento:

Biochimica della nutrizione 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 CUERPO Ibanez Laura a frequentare l'insegnamento sopra indicato e a sostenere il relativo esame con lo stesso docente.

GAC-Chauvin Armarce - studente in mobilità Erasmus, iscritto per l'A.A. 2017-18 al terzo anno del corso di laurea in Farmacia, presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso dei seguenti insegnamenti:

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

Farmacologia generale e farmacoterapia 1 dal corso F-N al corso analogo del CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

Detta richiesta, dovuta a sovrapposizione di orario tra gli insegnamenti ancora da frequentare, 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 **GAC-Chauvin Armarce** a frequentare gli insegnamenti sopra indicati e a sostenere i relativi esami con gli stessi docenti.

GIL ROMERO Alicia - studentessa in mobilità Erasmus, iscritta per l'A.A. 2017-18 al quarto anno del corso di laurea in Farmacia, presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso dei seguenti insegnamenti:

Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche II dal corso F-N al corso A-E

Farmacologia generale e farmacoterapia 1 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 **GIL ROMERO Alicia** a frequentare gli insegnamenti sopra indicati e a sostenere i relativi esami con gli stessi docenti.

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

Informatica dal corso A-M al corso N-Z.

Detta richiesta, dovuta alla difficoltà di raggiungere la sede del Dipartimento con i mezzi pubblici in determinati orari, 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** lo studente **MANGIALARDI Michela** a frequentare l'insegnamento sopra indicato e a sostenere il relativo esame con lo stesso docente.

MUINOZ Gil Alejandra - studentessa in mobilità Erasmus, iscritta per l'A.A. 2017-18 al quarto anno del corso di laurea in Farmacia, presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso del seguente insegnamento:

Farmacologia generale e farmacoterapia 1 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 MUINOZ Gil Alejandra a frequentare l'insegnamento sopra indicato e a sostenere il relativo esame con lo stesso docente.

PALAZZO Francesca - iscritta per l'A.A. 2017-18 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) presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso del seguente insegnamento:

Farmacoterapia 2 e chemioterapia dal corso O-Z al corso A-E.

Detta richiesta, dovuta a sovrapposizione di orario tra gli insegnamenti ancora da frequentare e alla difficoltà di raggiungere la sede del Dipartimento con i mezzi pubblici in determinati orari, 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** lo studente PALAZZO Francesca a frequentare l'insegnamento sopra indicato e a sostenere il relativo esame con lo stesso docente.

RAGA Rul Beatriz - studentessa in mobilità Erasmus, iscritta per l'A.A. 2017-18 al quarto anno del corso di laurea in Farmacia, presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso dei seguenti insegnamenti:

Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche II dal corso O-Z al corso A-E

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

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 RAGA Rul Beatriz a frequentare gli insegnamenti sopra indicati e a sostenere i relativi esami con gli stessi docenti.

TOJA Vilar Ania - studentessa in mobilità Erasmus, iscritta per l'A.A. 2017-18 al quarto anno del corso di laurea in Farmacia, presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso del seguente insegnamento:

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

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 TOJA Vilar Ania a frequentare l'insegnamento sopra indicato e a sostenere il relativo esame con lo stesso docente.

VAZQUEZ Prieto Antia - studentessa in mobilità Erasmus, iscritta per l'A.A. 2017-18 al quarto anno del corso di laurea in Farmacia, presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso del seguente insegnamento:

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

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 VAZQUEZ Prieto Antia a frequentare l'insegnamento sopra indicato e a sostenere il relativo esame con lo stesso docente.

VIGGIANO Nicolò - iscritto per l'A.A. 2017-18 al terzo anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso del seguente insegnamento:

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

Detta richiesta, dovuta alla necessità di seguire cicli di fisioterapia come da certificato medico allegato, consentirebbe allo studente di poter frequentare assiduamente tutte le lezioni predetto insegnamento.

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

1E) RICHIESTE DI STUDENTI DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN FARMACIA PER MANCATA ACQUISIZIONE DI FIRME DI FREQUENZA

FULLONE Anna - iscritta al locale CdS in Farmacia (D.M. 270, Piano di Studio con 20 esami), non avendo acquisito le firme di frequenza del terzo e quarto anno di corso, chiede di optare per il Piano di Studio del CdS in Farmacia con 24 esami attivato nell'A.A. 2014-15 e di essere iscritta per l'A.A. 2017-18 al III anno.

La Giunta, all'unanimità, **esprime parere favorevole**.

RECCHIA Angelamaria – iscritta per l'A.A. 2017-18 al quinto anno del locale CdS in Farmacia (D.M. 270, Piano di Studio con 20 esami), non avendo acquisito le firme di frequenza degli insegnamenti di Biochimica applicata e di Tecnologia farmaceutica (LOPS), chiede di poter frequentare nel corrente A.A. gli insegnamenti corrispondenti del Piano di Studio con 24 esami del CdS in Farmacia attivato nell'A.A. 2014-15.

La Giunta, all'unanimità, **esprime parere favorevole** e invita la studentessa Recchia ad acquisire le firme di frequenza degli insegnamenti succitati con le modalità deliberate dal Consiglio di Classe LM/13 nella seduta del 16-2-2016 per il CdS in Farmacia:

- *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).

- *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).

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

ALTAVILLA Andrea – proveniente dal locale corso di laurea in Scienze dei Servizi d'Impresa, già studente del corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, viene ammesso per l'anno accademico 2017/18 al **quarto** 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. 84 CFU:

Chimica generale ed inorganica	CFU 10
Matematica	CFU 7
Anatomia umana, patologia generale e terminologia medica	CFU 10
Biologia animale e microbiologia	CFU 10
Fisica	CFU 8
Biologia vegetale e farmacognosia	CFU 10
Chimica organica 1	CFU 10
Analisi dei medicinali per Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche 1	CFU 9
Biochimica	CFU 10

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

Chimica analitica e complementi di chimica

Fisiologia generale

Chimica fisica

Chimica organica 2

Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche 2

Chimica farmaceutica e tossicologica 1

Biochimica applicata e tecnologia del DNA ricombinante

Farmacologia e farmacoterapia per Farmacologia generale e farmacoterapia 1

Metodi fisici in chimica organica

Impianti dell'industria farmaceutica e tecnologie farmaceutiche per Produzione industriale di forme 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 15

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

BITELLA Daniele - proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, viene ammesso per l'anno accademico 2017/18 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. 30 CFU:

Chimica generale ed inorganica CFU 10

Anatomia umana con elementi di biologia animale per

Anatomia umana (modulo) CFU 5

(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)

Chimica analitica per Chimica analitica (modulo) CFU 4

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

Chimica fisica CFU 8

Abilità informatiche per Abilità informatiche e telematiche (idoneità) CFU 3

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

CARABOTTA Lorenza – proveniente dal corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (DM 270/2004) dell'Università di Roma La Sapienza, viene ammessa per l'anno accademico 2017/18 al **terzo** anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con la convalida dei seguenti **esami** ed il riconoscimento di n. 89 CFU:

Matematica	CFU 7
Chimica generale ed inorganica	CFU 10
Fisica	CFU 8
Biologia animale per Biologia animale (modulo)	CFU 5
Microbiologia per Microbiologia (modulo)	CFU 5
Anatomia umana per Anatomia umana (modulo)	CFU 5
Patologia generale e molecolare con terminologia medica per Patologia generale e terminologia medica (modulo)	CFU 5
Biologia vegetale (modulo)	CFU 5
(tale modulo unitamente al modulo di Farmacognosia, da superare, andrà a costituire l'esame di Biologia vegetale e farmacognosia)	
Chimica organica I	CFU 10
Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche I	CFU 9
Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche II	CFU 9
Lingua inglese per Ulteriori conoscenze linguistiche (idoneità)	CFU 3
Chimica degli alimenti (didattica a scelta)	CFU 8

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

Chimica analitica e laboratorio di chimica generale ed inorganica per Chimica analitica e complementi di chimica

Farmacologia e farmacognosia per Farmacognosia (modulo)

Chimica fisica

Fisiologia generale

Biochimica

Tecnologia 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 15 dicembre 2018 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

DE CAROLI Primula - proveniente dal corso di laurea in Scienze Biologiche dell'Università degli Studi del Salento, sede di Lecce, viene ammessa per l'anno accademico 2017/18 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. 36 CFU:

Chimica generale ed inorganica CFU 10

Fisica CFU 8

Citologia e istologia-Genetica per Biologia animale (modulo) CFU 5

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

Chimica organica per Chimica organica I CFU 10

Lingua inglese per Ulteriori conoscenze linguistiche (idoneità) CFU 3

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

Matematica, probabilità e statistica per Matematica

Biochimica

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

FORASTIERE Maria Bruna - proveniente dal locale corso di laurea in Farmacia, viene ammessa per l'anno accademico 2017/18 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. 31 CFU:

Biologia animale (modulo) CFU 5

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

Biologia vegetale (modulo) CFU 5

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

Fisica (modulo) per Fisica	CFU 8
Chimica generale ed inorganica	CFU 10
Conoscenze linguistiche per Ulteriori conoscenze linguistiche (idoneità)	CFU 3

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

Anatomia umana

Elementi di matematica 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 15 dicembre 2018 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

IAIA Antonella - proveniente dal locale corso di laurea in Farmacia, viene ammessa per l'anno accademico 2017/18 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. 36 CFU:

Biologia animale (modulo)	CFU 5
---------------------------	-------

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

Biologia vegetale (modulo)	CFU 5
----------------------------	-------

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

Fisica (modulo) per Fisica	CFU 8
----------------------------	-------

Chimica generale ed inorganica	CFU 10
--------------------------------	--------

Anatomia umana per Anatomia umana (modulo)	CFU 5
--	-------

(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)

Conoscenze linguistiche per Ulteriori conoscenze linguistiche (idoneità) CFU 3

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

Elementi di matematica per Matematica

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

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

MANGIARELLA Elisabetta - proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (DM 270/2004) dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, viene ammessa per l'anno accademico 2017/18 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. 29 CFU:

Chimica generale ed inorganica CFU 10

Anatomia umana con elementi di biologia animale per

Anatomia umana (modulo) CFU 5

(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)

Chimica fisica CFU 8

Abilità informatiche per Abilità informatiche e telematiche (idoneità) CFU 3

Inglese scientifico per Ulteriori conoscenze linguistiche (idoneità) CFU 3

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

Biologia animale (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 15

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

MENNUNI Francesca - proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (DM 270/2004) dell'Università del Piemonte Orientale, sede di Novara, viene ammessa per l'anno accademico 2017/18 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. 20 CFU:

Anatomia umana (modulo) CFU 5

(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)

Biologia animale e vegetale per Biologia animale (modulo) CFU 5

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

Matematica e statistica per Matematica CFU 7

Abilità informatiche per Abilità informatiche e telematiche (idoneità) CFU 3

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

Chimica generale e inorganica

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

PAIANO Elisa - proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (DM 270/2004) dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, viene ammessa per l'anno accademico 2017/18 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. 29 CFU:

Chimica generale ed inorganica CFU 10

Anatomia umana con elementi di biologia animale per

Anatomia umana (modulo) CFU 5

(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)

Chimica fisica CFU 8

Inglese scientifico per Ulteriori Conoscenze linguistiche (idoneità) CFU 3

Conoscenze informatiche per Abilità informatiche e telematiche (idoneità) CFU 3

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

Biologia animale (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 15 dicembre 2018 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

ZOUINE Ayoub - proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (DM 270/2004) dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, viene ammesso per l'anno accademico 2017/18 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. 29 CFU:

Chimica generale ed inorganica CFU 10

Anatomia umana con elementi di biologia animale per

Anatomia umana (modulo) CFU 5

(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)

Chimica fisica CFU 8

Inglese scientifico per Ulteriori conoscenze linguistiche (idoneità) CFU 3

Conoscenze informatiche per Abilità informatiche e telematiche (idoneità) CFU 3

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

Biologia animale (modulo)

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

1G) Riconoscimento di n. 3 CFU per Ulteriori conoscenze linguistiche del Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Classe LM/13)

La Giunta, vista la nota pervenuta dalla apposita Commissione preposta alla valutazione degli attestati presentati dagli studenti, riunitasi in data 6-12-2017, **riconosce n. 3 CFU** previsti dal corso di studio per Ulteriori conoscenze linguistiche agli studenti di seguito indicati:

BERARDI Maria

CUOCCI Tiziana

D'AGOSTINO Anna Federica

D'ALBA Giovanni

DILERNIA Antonella

MICELLI Silvia

MILAZZO Mirko

ORFINO Angelica

PARATA Luca Francesco

PERRONE Federica

1H) Riconoscimento di n. 3 CFU per Abilità informatiche e telematiche del Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Classe LM/13)

La Giunta, vista la nota pervenuta dalla apposita Commissione preposta alla valutazione degli attestati presentati dagli studenti, riunitasi in data 6-12-2017, **riconosce n. 3 CFU** previsti dal corso di studio per Abilità informatiche e telematiche agli studenti di seguito indicati:

CELLAMMARE Gianmarco

CUOCCI Tiziana

D'ARCANGELO Alessandra

MANGIONE Maria

RIZZI Gianfranco

SEMERARO Annamaria

2) Varie ed eventuali

2a) Richieste di redazione tesi in lingua inglese

Il Coordinatore comunica che è pervenuta richiesta di autorizzazione a redigere la tesi di laurea sperimentale in lingua inglese. Dopo aver ricordato che la responsabilità della redazione della tesi di laurea in inglese è esclusivamente del docente relatore, sottopone all'attenzione del Consiglio la richiesta seguente:

DE RUVO Concetta, assegnataria del premio Global Thesis, CdS in Farmacia, relatore prof.ssa Avato Pinarosa.

La Giunta ne prende atto.

2b) Premio Global Thesis: richiesta di interruzione periodo di permanenza all'estero

Il Coordinatore comunica che lo studente **SOLAZZO Emilio**, assegnatario del premio Global Thesis, con lettera del 6-12-2017 ha comunicato di dover interrompere per motivi di salute la permanenza presso il Dipartimento di Medicina nucleare della University Medical Center of Groningen, dove ha trascorso tre dei sei mesi di internato per lo svolgimento della tesi sperimentale. Lo studente in questione chiede altresì l'autorizzazione a completare l'internato di tesi presso il laboratorio in cui opera il prof. Nicola Colabufò, già tutor dello studente nell'ambito del Premio Global Thesis.

La Giunta, considerate le motivazioni della richiesta,

- **esprime parere favorevole** al rientro in sede dello studente Solazzo Emilio;
- **autorizza** lo stesso a proseguire e completare il periodo di internato di tesi sperimentale presso il laboratorio del prof. Nicola Colabufo.

2c) Richiesta di tesi compilativa

Il Coordinatore comunica che lo studente Colosso Niccolò, non avendo potuto presentare, per motivi familiari, domanda di tesi compilativa nei tempi previsti dal regolamento del CdS, chiede di poter svolgere la tesi compilativa in Chimica farmaceutica con la prof.ssa Corbo Filomena che ha manifestato la disponibilità ad accogliere la richiesta.

La Giunta esprime parere favorevole.

La seduta viene tolta alle ore 17.00.

IL COORDINATORE

(Prof. Marcello LEOPOLDO)

IL SEGRETARIO

(Prof.ssa Sabata PIERNO)