

**VERBALE DELLA SEDUTA DELLA GIUNTA DEL CONSIGLIO DI CLASSE LM-13 FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE (LAUREE MAGISTRALI IN FARMACIA ED IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE) DEL GIORNO 18 DICEMBRE 2014**

Il giorno 18 Dicembre Aprile 2014, alle ore 14.00, 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. Campagna F., Capriati V., De Luca A., Pacifico C..

Sono assenti il prof. Fiermonte G. e i rappresentanti degli studenti Colella M. e Monno M.

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

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**

Il Coordinatore comunica di aver chiesto al dott. Campanella, responsabile della Segreteria Studenti del Dipartimento, di essere presente alla riunione per l'esame delle Pratiche Studenti.

Il dott. Campanella entra nella Sala della riunione.

Si procede con la discussione dei punti all'odg.

**1) Pratiche Studenti**

**1a) Ammissione di studenti provenienti al CdL magistrale a ciclo unico in Farmacia**

AFFERRANTE Luca - in possesso della laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco (Classe 24 – Classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche),

conseguita presso l'Università degli Studi "Alma Mater Studiorum" di Bologna, viene ammesso per l'anno accademico 2014/15 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) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 155 C.F.U.:

Biologia animale-Biologia molecolare-Biologia vegetale per Biologia animale e vegetale n.10 C.F.U.

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

Fisica – Matematica per Fisica con elementi di matematica n.12 C.F.U

Anatomia umana n.11 C.F.U.

Chimica organica I e II per Chimica organica n.10 C.F.U.

Biochimica n.11 C.F.U.

Microbiologia/Modulo n. 5 C.F.U.

Tale modulo, unitamente a quello di Igiene, da superare, andrà a costituire l'esame di Microbiologia ed igiene

Fisiologia per Fisiologia generale n.10 C.F.U.

Chimica terapeutica I per 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 terapeutica II per Chim.farmaceutica e tossicologica II n.11 C.F.U.

Farmacologia generale e farmacognosia – Tossicologia per Farmacologia e tossicologia n.13 C.F.U.

Tecnologia e legislazione farmaceutiche per Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche n.13 C.F.U.

Idoneità lingua inglese B-1 per Conoscenze linguistiche – Inglese scientifico (Idoneità) n. 3 C.F.U.

Acquisizione di capacità informatiche per Conoscenze informatiche(Idoneità) n. 3 C.F.U.

ALTAVILLA Alessia - proveniente dal locale corso di laurea in Chimica (Classe L-27), viene ammessa per l'anno accademico 2014/15 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) con la convalida della seguente idoneità ed il riconoscimento di n. 3 C.F.U.:

Lingua Inglese per Conoscenze linguistiche-Inglese scientifico(Idoneità) n.3 C.F.U.

ANELLI 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 2014/15 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) 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.

ANTONACCI Floriana - proveniente dal locale corso di laurea in Tecniche Erboristiche (Classe L-29 – Classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche), viene ammessa per l'anno accademico 2014/15 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) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 20 C.F.U.:

Biologia animale e vegetale	n.10 C.F.U.
Chimica generale ed inorganica	n.10 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio  
Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica.-

ARDITO STEFANO - Proveniente dal 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 2014/15 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) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 177 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.
Scienza dell'alimen.: dietetica e dietoterapia( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 3 C.F.U.
Farmacovigilanza( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 3 C.F.U.

Preparazione di medicinali fitoterapici e legislazione  
erboristica(**Didattica a scelta**)

n. 3 C.F.U.

ARSIENI Sharon - proveniente dal locale corso di laurea in Tecniche Erboristiche (Classe L-29 – Classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche), viene ammessa per l'anno accademico 2014/15 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) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 26 C.F.U.:

Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio n.10 C.F.U.

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

Conoscenze linguistiche-Inglese scientifico(Idoneità) n. 3 C.F.U.

Conoscenze Informatiche(Idoneità) n. 3 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Chimica generale ed inorganica

Chimica organica

Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica.-

BISCOTTI Gaetana - 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 2014/15 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) 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.
Conoscenze linguistiche – Inglese scientifico(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Conoscenze informatiche(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Sostituibilità dei farmaci( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 2 C.F.U.
Preparazione di medicinali fitoterapici e legislazione erboristica( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 3 C.F.U.
Scienza dell'alimen.: dietetica e dietoterapia( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 3 C.F.U.

BOCCANEGRA Brigida - laureata presso il locale corso di laurea in Tecniche Erboristiche (Classe L-29 – Classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche), già studentessa del locale corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, viene ammessa per l'anno accademico 2014/15 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) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 116 C.F.U.:

Anatomia umana 1(Prova in itinere) - Anatomia umana 2 e 3 per Anatomia umana	n.11 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.
Conoscenze linguistiche – Inglese scientifico(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Conoscenze informatiche(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Fitochimica e tossicologia dei prodotti fitoterapici ed erboristici( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 8 C.F.U.
Chimica farmaceutica e farmacologia generale( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 8 C.F.U.

BOVE Serena - 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 2014/15 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) 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.
Conoscenze linguistiche – Inglese scientifico(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Conoscenze informatiche(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Fitochimica e tossicologia dei prodotti fitoterapici ed erboristici( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 8 C.F.U.
Prodotti cosmetici e loro formulazione( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 8 C.F.U.

CALDARA Rossella - proveniente dal locale corso di laurea in Scienze Politiche Relazioni Internazionali e Studi Europei (Classe L-36), viene ammessa per l'anno accademico 2014/15 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.-

CAVALLO Giustina - 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 2014/15 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) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 174 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.
Profilo professionale: Gestionale( <b>Didattica a scelta</b> )	n.14 C.F.U.

CECI Adriana Teresa - 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 2014/15 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) 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.
Conoscenze linguistiche – Inglese scientifico(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Conoscenze informatiche(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Fitochimica e tossicologia dei prodotti fitoterapici ed erboristici( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 8 C.F.U.
Prodotti cosmetici e loro formulazione( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 8 C.F.U.

COLAZZO Federico - proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(D.M. 270/04) dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", già studente del corso di laurea specialistica a ciclo unico in Farmacia(14/S - Classe delle lauree specialistiche in Farmacia e farmacia industriale) dell'Università degli Studi di Firenze, viene ammesso per l'anno accademico 2014/15 al II anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classa 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.:

Fisica per Fisica con elementi di matematica	n. 12 C.F.U.
Biologia animale e vegetale	n. 10 C.F.U.
Microbiologia ed igiene	n. 10 C.F.U.
Lingua inglese per Conoscenze linguistiche(Inglese sc.) <b>Idoneità</b>	n. 3 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Anatomia umana

Botanica farmaceutica e farmacognosia per Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica.

COLELLA Francesco - proveniente dal locale corso di laurea in Tecniche Erboristiche (Classe L-29 – Classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche), viene ammesso per l'anno accademico 2014/15 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) 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.
Conoscenze linguistiche – Inglese scientifico (Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Conoscenze informatiche (Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Fitochimica e tossicologia dei prodotti fitoterapici ed erboristici ( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 8 C.F.U.
Saggi e dosaggi farmacologici e farmacognostici ( <b>Did. a scelta</b> )	n. 8 C.F.U.

COLONNA Alessandra - proveniente dal locale corso di laurea in Tecniche Erboristiche (Classe L-29 – Classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche), viene ammessa per l'anno accademico 2014/15 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) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 23 C.F.U.:

Biologia animale e vegetale	n.10 C.F.U.
Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio	n.10 C.F.U.

Conoscenze linguistiche- Inglese scientifico(Idoneità) n. 3 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Chimica generale ed inorganica

Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica

Chimica organica.-

DE PALMA Michela - proveniente dal 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 2014/15 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) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 158 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.

Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche n.13 C.F.U.

Farmacologia e tossicologia n.13 C.F.U.

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

Conoscenze linguistiche-Inglese scientifico(Idoneità) n. 3 C.F.U.

Fitoterapia (**Didattica a scelta**) n. 3 C.F.U.

Fitochimica(**Didattica a scelta**) n. 3 C.F.U.

Riconoscimento di droghe vegetali(**Didattica a scelta**) n. 3 C.F.U.

Si convalida, inoltre, la seguente attestazione di frequenza:

Chimica farmaceutica e tossicologica II.-

DE SANTIS Serena - proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia dell'Università degli Studi di Pisa (LM-13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale), viene ammessa per l'anno accademico 2014/15 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) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 37 C.F.U.:

Laboratorio di informatica per Conoscenze Informatiche (**Idoneità**)

n. 3 C.F.U.

Biologia vegetale con elementi di botanica farmaceutica - Biologia animale per 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.

Lingua inglese per Conoscenze linguistiche (Inglese sc.) **Idoneità** n. 3 C.F.U.

DEMARCO Aurelia Pia - proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia dell'Università degli Studi di Salerno, viene ammessa per l'anno accademico 2014/15 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) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 26 C.F.U.:

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

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

Lingua inglese per Conoscenze linguistiche (Inglese sc.) **Idoneità** n. 3 C.F.U.

Abilità informatiche per Conoscenze informatiche (**Idoneità**) n. 3 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Matematica – Fisica per Fisica con elementi di matematica

Botanica farmaceutica per Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica.

DENTAMARO Mariangela - proveniente dal locale corso di laurea in Tecniche Erboristiche (Classe L-29 – Classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche), viene ammessa per l'anno accademico 2014/15 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) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 23 C.F.U.:

Biologia animale e vegetale	n.10 C.F.U.
Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio	n.10 C.F.U.
Conoscenze informatiche (Idoneità)	n. 3 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Chimica generale ed inorganica  
Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica  
Chimica organica.-

DEROSA Michele - proveniente dal locale corso di laurea in Tecniche Erboristiche (Classe L-29 – Classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche), viene ammesso per l'anno accademico 2014/15 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) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 46 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.
Conoscenze linguistiche – Inglese scientifico (Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Conoscenze informatiche (Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio	n.10 C.F.U.

Si convalida, inoltre, la seguente attestazione di frequenza:

Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica.

DI CATERINO Roberta Cecilia - 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 2014/15 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) 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.
Conoscenze linguistiche – Inglese scientifico(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Conoscenze informatiche(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Sostituibilità dei farmaci( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 2 C.F.U.
Preparazione di medicinali fitoterapici e legislazione erboristica( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 3 C.F.U.
Scienza dell'alimen.: dietetica e dietoterapia( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 3 C.F.U.

DI PROSPO Carmela - proveniente dal 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 2014/15 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) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 45 C.F.U.:

Biologia animale e vegetale	n.10 C.F.U.
Anatomia umana	n.11 C.F.U.
Microbiologia ed igiene	n.10 C.F.U.
Inglese scientifico per Conoscenze linguistiche – Inglese scientifico(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Abilità informatiche per Conoscenze informatiche(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Prodotti cosmetici e preparazioni cosmetiche( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 2 C.F.U.
Fitoterapia( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 3 C.F.U.
Fitochimica( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 3 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Chimica generale ed inorganica .  
Fisica con elementi di matematica  
Chimica organica  
Biochimica  
Fisiologia generale  
Chimica farmaceutica e tossicologica I  
Patologia generale  
Farmacologia e farmacoterapia  
Chimica farmaceutica e tossicologica II  
Farmacologia e tossicologia  
Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche.-

EQUATORE Antonio - laureato presso il locale corso di laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco(Classse 24 – Classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche), viene ammesso per l'anno accademico 2014/15 al IV anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classse 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.
Conoscenze linguistiche – Inglese scientifico(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Conoscenze informatiche(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Organizzazione aziendale( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 2 C.F.U.
Fitoterapia( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 3 C.F.U.
Proteomica funzionale( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 3 C.F.U.

ERNESTO Riccardo - laureato presso il locale corso di laurea in Lettere (D.M. 270/04 L-10 – Classe delle lauree in Lettere ), viene ammesso per l'anno accademico 2014/15 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) con la convalida delle seguenti idoneità ed il riconoscimento di n. 6 C.F.U.:

Laboratorio di Lingua inglese per Conoscenze linguistiche(Inglese sc.) **Idoneità**

n. 3 C.F.U.

Laboratorio di informatica per Conoscenze informatiche (**Idoneità**) n. 3 C.F.U.

FARINA Flavia - proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia dell'Università degli Studi della Basilicata – sede di Potenza (LM-13 - Classe delle



lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale), viene ammessa per l'anno accademico 2014/15 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) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 24 C.F.U.:

Biologia animale e vegetale	n. 10	C.F.U.
Anatomia per Anatomia umana	n. 11	C.F.U.
Inglese per Conoscenze linguistiche-Inglese scientif. ( <b>Idoneità</b> )	n. 3	C.F.U.

FRACASSO Daniele - 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 2014/15 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) 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.
Conoscenze linguistiche – Inglese scientifico(Idoneità)	n. 3	C.F.U.
Conoscenze informatiche(Idoneità)	n. 3	C.F.U.
Chimica tossicologica ambientale e delle sostanze di abuso( <b>Didattica a scelta</b> )		

n. 8 C.F.U.

FUZIO Marco Giuseppe - proveniente dal locale corso di laurea in Tecniche Erboristiche (Classe L-29 – Classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche), viene ammesso per l'anno accademico 2014/15 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) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 26 C.F.U.:

Chimica generale ed inorganica	n.10 C.F.U.
Conoscenze linguistiche – Inglese scientifico (Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Conoscenze informatiche (Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio	n.10 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Biologia animale e vegetale

Chimica organica

Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica.-

GALANTE Mariateresa - proveniente dal locale corso di laurea in Giurisprudenza (Classe LMG-01) dove, durante l'a.a. 2013/14, presentava istanza con la quale chiedeva di sostenere i seguenti esami afferenti al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale):

Biologia animale e vegetale

Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio

Anatomia umana

La Giunta, alla luce di quanto previsto dall'Art. 6 del Regolamento Studenti approvato con R.D. 4 giugno 1938 n.1269 e ai sensi dell'Art. 29 comma 2 del Regolamento Didattico di Ateneo emanato con Decreto Rettorale n.4318 del 12 novembre 2013, visti gli atti trasmessi dalla Segreteria Studenti dai quali constata che la predetta studentessa ha superato gli esami di Biologia animale e vegetale e di Chimica analitica ed

esercitazioni numeriche e di laboratorio delibera di convalidare detti esami con il riconoscimento di n. 20 C.F.U.:

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

Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio n. 10 C.F.U.

ed inoltre, convalida l'attestazione di frequenza dell'insegnamento di Anatomia umana.

Pertanto, sulla base di quanto testé deciso, delibera di ammettere la studentessa GALANTE Mariateresa, per l'anno accademico 2014/15, 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).

GALIZIA Mariarosaria - proveniente dal locale corso di laurea in Tecniche Erboristiche (Classe L-29 – Classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche), viene ammessa per l'anno accademico 2014/15 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) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 23 C.F.U.:

Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio n.10 C.F.U.

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

Conoscenze linguistiche-Inglese scientifico(Idoneità) n. 3 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Chimica generale ed inorganica

Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica

Chimica organica.-

GASPARI Maria Giovanna - proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti (LM-13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale), viene ammessa per l'anno accademico 2014/15 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) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 65 C.F.U.:

Fisica - Matematica per Fisica con elementi di matematica	n. 12	C.F.U.
Anatomia umana	n. 11	C.F.U.
Biologia animale e Biologia vegetale per Biologia animale e vegetale	n. 10	C.F.U.
Chimica generale ed inorganica	n. 10	C.F.U.
Igiene - Microbiologia per Microbiologia ed igiene	n. 10	C.F.U.
Farmacognosia e Botanica farmaceutica per Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica	n. 12	C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

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

Biochimica e Biochimica applicata per Biochimica

Chimica organica

Fisiologia generale.-

GIULIANO Alberto - in possesso della laurea di primo livello in Biologia Cellulare e Molecolare(12 – Classe delle lauree in Scienze Biologiche) conseguita presso l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", e della laurea specialistica in Genomica Funzionale(6/S – Classe delle lauree specialistiche in biologia) conseguita presso l'Università degli Studi di Trieste, viene ammesso per l'anno accademico 2014/15 al III anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classse LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 88 C.F.U.:

Citologia e istologia – Genetica I(corso integrato) – Zoologia(corso integrato) per Biologia animale e vegetale n.10 C.F.U.

Chimica 1(corso integrato) per Chimica generale ed inorganica n.10 C.F.U.

Chimica 2(corso integrato) per Chimica organica n.10 C.F.U.

Microbiologia generale per Microbiologia/Modulo n. 5 C.F.U.

Tale modulo, unitamente a quello di Igiene, da superare, andrà a costituire l'esame di Microbiologia ed igiene

Principi di fisiologia - Fisiologia cellulare(corso integrato) per Fisiologia generale  
n.10 C.F.U.

Biochimica 1 con laboratorio per Biochimica n.11 C.F.U.

Biochimica 2 (corso integrato) – Metodologie biochimiche per Biochimica applicata  
n.12 C.F.U.

Matematica(corso integrato) – Fisica(corso integrato) per Fisica con elementi di  
matematica n.12 C.F.U.

Lingua inglese 1 e 2 per Conoscenze linguistiche – Inglese scientifico(Idoneità)  
n. 3 C.F.U.

Informatica + laboratorio per Conoscenze informatiche(Idoneità) n. 3 C.F.U.

Sicurezza di laboratorio(**Didattica a scelta**) n. 2 C.F.U.

GUGLIELMI Rosanna - proveniente dal locale corso di laurea in Scienze Geologiche (Classe L-13), viene ammessa per l'anno accademico 2014/15 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.-

IACUZIO Roberta - proveniente dal corso di laurea in Biotecnologie (L-2 - Classe delle lauree in Biotecnologie di cui al D.M.270/04) dell'Università degli Studi del Salento - Lecce, già studentessa del Corso di laurea in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana(Classe delle lauree in Scienze Biologiche) presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, dove ha rinunciato agli studi in data 21.09.2011, e 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 Roma "La Sapienza", dove ha rinunciato agli studi in data 27.11.2013, presenta istanza con la quale chiede la convalida degli esami superati sia presso il Corso di laurea in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana(Classe delle lauree in Scienze Biologiche) dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, che presso il 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 Roma "La Sapienza" nonostante, presso i predetti Corsi di laurea, abbia formalmente rinunciato agli studi.

Chiede, inoltre, l'ammissione al secondo anno di corso per l'a.a. 2014/15.

La Giunta, visti gli atti trasmessi dalla Segreteria Studenti dai quali constata l'avvenuta rinuncia agli studi presso i Corsi di laurea in premessa esplicitati, dopo breve dibattito, delibera di ammettere la studentessa IACUZIO Roberta, per l'anno accademico 2014/15, 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) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 44 C.F.U.:

Igiene e Microbiologia per Microbiologia ed igiene	n.10 C.F.U.
Biochimica	n.11 C.F.U.
Inglese per Conoscenze linguistiche-Inglese scientifico(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Biologia vegetale ed animale per Biologia animale e vegetale	n.10 C.F.U.
Chimica per Chimica generale ed inorganica	n.10 C.F.U.

in quanto ritiene che la rinuncia agli studi sia un atto amministrativo che comunque non comporta la perdita delle conoscenze acquisite durante la preparazione e conseguente superamento degli esami stessi.

L'ABBATE Francesco - laureato presso il locale corso di laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco(Classe L-29 – Classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche), già studente del corso di laurea Specialistica a ciclo unico in Farmacia (Classe 14/S), viene ammesso per l'anno accademico 2014/15 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) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 176 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.
Sperimentazione clinica, farmacoeconomia, farmacoepidemiologia, farmacovigilanza, fitovigilanza e sistema farmaceutico europeo( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 8 C.F.U.
Chimica tossicologica ambientale e delle sostanze di abuso( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 8 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio  
Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica.

LAMONACA Walter - proveniente dal locale corso di laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari(Classe L/26), viene ammesso per l'anno accademico 2014/15 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) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 18 C.F.U.:

Elementi di chimica per Chimica generale ed inorganica	n.10 C.F.U.
Fisica/Modulo	n.8 C.F.U.

Tale modulo, unitamente a quello di Elementi di matematica, da superare, andrà a costituire l'esame di Fisica con elementi di matematica

Si convalida, inoltre, la seguente attestazione di frequenza:

Matematica ed elementi di statistica per Elementi di matematica.-

MAGRI' Jessica - in possesso della laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco (Classe 24 – Classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche) conseguita presso l'Università degli Studi di Catania, viene ammessa per l'anno accademico 2014/15 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) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 133 C.F.U.:

Principi di chimica generale ed inorganica per Chimica generale ed inorganica	n.10 C.F.U.
Anatomia umana	n.11 C.F.U.
Principi di chimica organica per Chimica organica	n.10 C.F.U.
Microbiologia – Microbiologia appl. per Microbiologia/Modulo	n. 5 C.F.U.
Tale modulo, unitamente a quello di Igiene, da superare, andrà a costituire l'esame di Microbiologia ed igiene	
Biochimica – Biochimica clinica per Biochimica	n.11 C.F.U.
Fisiologia generale	n.10 C.F.U.
Elementi di chimica farmaceutica per Chimica farm. e tossic. I	n.11 C.F.U.
Patologia generale	n.10 C.F.U.
Farmacologia per Farmacologia e farmacoterapia	n.12 C.F.U.
Chimica biofarmaceutica – Ricerca e sviluppo del farmaco per Chimica farmaceutica e tossicologica II	n.11 C.F.U.
Tossicologia – Sperimentazione clinica per Farmac. e tossicologia	n.13 C.F.U.
Tecnologie farmaceutiche-Legislazione farmaceutiche per Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche	n.13 C.F.U.
Inglese con esercitazioni per Conoscenze linguistiche – Inglese scientifico (Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Informatica con esercitazioni per Conosc. Informatiche (Idon.)	n. 3 C.F.U.

Si convalida, inoltre, la seguente attestazione di frequenza:

Matematica – Informatica - Fisica per Fisica con elementi di matematica.-



MANGIONE Giuseppe - laureato presso il locale corso di laurea in Scienze Biologiche (Vecchio ordinamento), viene ammesso per l'anno accademico 2014/15 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) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 105 C.F.U.:

Botanica – Zoologia – Genetica – Citologia ed istologia per 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.
Istituzioni di Matematiche - Fisica per Fisica con elementi di matematica	n.12 C.F.U.
Chimica organica	n.10 C.F.U.
Microbiologia generale – Igiene per Microbiologia e igiene	n.10 C.F.U.
Fisiologia generale	n.10 C.F.U.
Chimica biologica per Biochimica	n.11 C.F.U.
Patologia generale	n.10 C.F.U.
Lingua Inglese per Conoscenze linguistiche – Inglese scientifico (Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Metodi matematici e statistici ( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 8 C.F.U.

MARZOLLA Onofrio - 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 2014/15 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) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 177 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.
Fitoterapia( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 3 C.F.U.
Farmacovigilanza( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 3 C.F.U.
Farmacologia dei farmaci biotecnologici( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 3 C.F.U.

MASI Giuseppe - proveniente dal 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 2014/15 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) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 141 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.
Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche	n.13 C.F.U.
Conoscenze informatiche(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Farmacovigilanza( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 3 C.F.U.
Riconoscimento di droghe vegetali( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 3 C.F.U.
Flora officinale regionale( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 2 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Farmacologia e tossicologia

Chimica farmaceutica e tossicologica II.-

MASSARO Daniele - 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 2014/15 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) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 176 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.

Biomateriali e formulazione di farmaci di origine biotecnologica

**(Didattica a scelta)** n. 8 C.F.U.

Metalli e salute: aspetti tossicologici, farmacologici, nutrizionali(**Didattica a scelta**)

n. 8 C.F.U.

MASTRONARDI Elena - proveniente dal locale corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche(Classse LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale), viene ammessa per l'anno accademico 2014/15 al II anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classse LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 41 C.F.U.:

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

Chimica analitica e complementi di chimica per Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio n.10 C.F.U.

Biologia animale e microbiologia come di seguito indicato:

- Biologia animale(modulo) n. 5 C.F.U.

Tale modulo, unitamente a quello di Biologia vegetale, da superare, andrà a costituire l'esame Biologia animale e vegetale

- Microbiologia (modulo) n. 5 C.F.U.

Tale modulo, unitamente a quello di Igiene, da superare, andrà a costituire l'esame di Microbiologia ed igiene

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

Anatomia umana, patologia generale e terminologia medica(**Didattica a scelta**)

n. 8 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Matematica – Fisica per Fisica con elementi di matematica

Biochimica

Fisiologia generale

Biologia vegetale e farmacognosia per Biologia vegetale

Chimica organica 1 per Chimica organica.-

MINENNA Pierluigi - proveniente dal Corso di laurea specialistica a ciclo unico in Farmacia(Classa 14/S – Classe delle lauree specialistiche in Farmacia e farmacia industriale) dell'Università degli Studi di Perugia, viene ammesso per l'anno accademico 2014/15 al III anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classa LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 98 C.F.U.:

Biologia animale e Biologia vegetale per Biologia ani. e veg. n.10 C.F.U.  
Chimica generale ed inorganica – Chimica analitica per Chimica generale ed inorganica  
n.10 C.F.U.

Anatomia umana n.11 C.F.U.

Matematica e Fisica per Fisica con elementi di matematica n.12 C.F.U.

Chimica organica n.10 C.F.U.

Microbiologia – Igiene per Microbiologia e igiene n.10 C.F.U.

Chimica farmaceutica e tossicologica I n.11 C.F.U.

Farmacologia generale - Farmacologia e farmacoterapia e Chemioterapia per  
Farmacologia e farmacoterapia n.12 C.F.U

Chimica sostanze organiche naturali e farmacognosia(**Didattica a scelta**)

n.9 C.F.U.

Inglese scientifico per Conoscenze linguistiche – Inglese scientifico(Idoneità)

n. 3 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Biochimica

Fisiologia generale

Patologia generale

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

Biochimica applicata

MINISGALLO Albachiara - in possesso della laurea di primo livello in Biotecnologie(Classa 1) e della laurea magistrale in Biotecnologie Farmaceutiche(Classa LM-9) entrambe conseguite presso l'Università degli Studi di

Roma “La Sapienza”, viene ammessa per l’anno accademico 2014/15 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) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 97 C.F.U.:

Chimica organica n.10 C.F.U.

Microbiologia generale e Biotecnologie microbiche – Microbiologia farmaceutica per Microbiologia/Modulo n. 5 C.F.U.

Tale modulo, unitamente a quello di Igiene, da superare, andrà a costituire l’esame di Microbiologia ed igiene

Fisiologia per Fisiologia generale n.10 C.F.U.

Biochimica n.11 C.F.U.

Fisica – Matematica ed uso dei calcolatori per Fisica con elementi di matematica n.12 C.F.U.

Inglese per Conoscenze linguistiche – Inglese scientifico(Idoneità) n. 3 C.F.U.

Farmacologia – Farmacologia speciale, Farmacoterapia e Biotecnologie farmacologiche per Farmacologia e farmacoterapia n. 12 C.F.U.

Patologia generale – Patologia molecolare e cellulare per Patologia generale n. 10 C.F.U.

Tecnologia farmaceutica – Tecnologie farmaceutiche, Legislazione e farmacoconomia per Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche n. 13 C.F.U.

Chimica e biotecnologie farmaceutiche per Chimica farmac. e tossicologica I n. 11 C.F.U.

Si convalida, inoltre, la seguente attestazione di frequenza:

Chimica generale ed inorganica.-

MUSCARA’ Enrico - proveniente dal locale corso di laurea in Tecniche Erboristiche (Classe L-29 – Classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche), viene ammesso per l’anno accademico 2014/15 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) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 39 C.F.U.:

Biologia animale e vegetale	n.10 C.F.U.
Microbiologia ed igiene	n.10 C.F.U.
Conoscenze informatiche(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Farmacologia preclinica: tecniche,analisi e regolamentazione per la sperimentazione dei farmaci( <b>Didattica a scelta</b> )	n.8 C.F.U.
Agrotecniche delle colture officinali e tecnologie di trasformazione ed utilizzazione delle specie officinali( <b>Didattica a scelta</b> )	n.8 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Chimica generale ed inorganica  
Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio  
Chimica organica  
Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica  
Fisiologia generale  
Biochimica.-

PALUMBO Antonio - proveniente dal locale corso di laurea in Tecniche Erboristiche (Classe L-29 – Classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche), viene ammesso per l'anno accademico 2014/15 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) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 26 C.F.U.:

Biologia animale e vegetale	n.10 C.F.U.
Conoscenze linguistiche – Inglese scientifico(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Conoscenze informatiche(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio	n.10 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Chimica generale ed inorganica  
Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica.-

PASCALE Marycla - proveniente dal locale corso di laurea in Tecniche Erboristiche (Classe L-29 – Classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche), viene ammessa per l'anno accademico 2014/15 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) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 95 C.F.U.:

Biologia animale e vegetale	n.10 C.F.U.
Chimica generale ed inorganica	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.
Conoscenze linguistiche – Inglese scientifico (Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Conoscenze informatiche (Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Farmacologia preclinica: Tecniche, analisi e regolamentazione per la sperimentazione dei farmaci ( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 8 C.F.U.
Chimica farmaceutica e farmacologia generale ( <b>Didattica a scelta</b> )	n.8 C.F.U.

Si convalida, inoltre, la seguente attestazione di frequenza:

Chimica organica

PENTASSUGLIA Ivana - proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia dell'Università degli Studi di Ferrara (LM-13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale), viene ammessa per l'anno accademico 2014/15 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) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 38 C.F.U.:

Matematica ed informatica + Fisica per Fisica con elementi di matematica  
n. 12 C.F.U.



Matematica ed informatica + Fisica per Conoscenze Informatiche(**Idoneità**)

n. 3 C.F.U.

Biologia vegetale + Biologia animale per Biologia animale e vegetale

n. 10 C.F.U.

Chimica generale ed inorganica

n. 10 C.F.U.

Lingua inglese per Conoscenze linguistiche(Inglese sc.) **Idoneità** n. 3 C.F.U.

QUATRARO Angela - proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia dell'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" (LM-13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale), viene ammessa per l'anno accademico 2014/15 al II anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classa LM-13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 31 C.F.U.:

Statistica medica con Elementi di matematica per Elementi di matematica(Modulo)

n. 4 C.F.U.

Tale modulo, unitamente a quello di Fisica, da superare, andrà a costituire l'esame di Fisica con Elementi di matematica

Abilità informatiche per Conoscenze Informatiche(Idoneità)

n. 3 C.F.U.

Biologia animale/Modulo

n. 5 C.F.U.

Tale modulo, unitamente a quello di Biologia vegetale, da superare, andrà a costituire l'esame di Biologia animale e vegetale

Chimica generale ed inorganica

n. 10 C.F.U.

Inglese scientifico per Conoscenze linguistiche-Inglese scientifico(Idoneità)

n. 3 C.F.U.

Chimica analitica(**Didattica a scelta**)

n. 6 C.F.U.

RIZZI Michela - 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 2014/15 al III anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classa 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.
Conoscenze linguistiche – Inglese scientifico(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Conoscenze informatiche(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Fitochimica e tossicologia dei prodotti fitoterapici ed erboristici( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 8 C.F.U.
Prodotti cosmetici e loro formulazione( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 8 C.F.U.

RIZZI Monica - proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia dell'Università degli Studi di Siena (LM-13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale), viene ammessa per l'anno accademico 2014/15 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) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 54 C.F.U.:

Fisica/Modulo n. 8 C.F.U.

Tale modulo, unitamente a quello di Elementi di matematica, da superare, andrà a costituire l'esame di Fisica con elementi di matematica

Biologia vegetale - Biologia animale per Biologia an. e veg. n. 10 C.F.U.

Microbiologia con elementi di epidemiologia per Microbiologia ed igiene  
n. 10 C.F.U.

Abilità informatiche per Conoscenze informatiche(**Idoneità**) n. 3 C.F.U.

Fisiologia generale n. 10 C.F.U.

Botanica farmaceutica e farmacognosia per Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica n. 12 C.F.U.

Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro (**Didattica a scelta**) n. 1 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Anatomia umana

Matematica per Elementi di matematica

Chimica generale ed inorganica

Chimica analitica per Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio

Chimica organica

Biochimica

Biochimica applicata.-

ROGANDELLI Grazia - proveniente dal locale corso di laurea in Tecniche Erboristiche (Classe L-29 – Classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche), viene ammessa per l'anno accademico 2014/15 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) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 20 C.F.U.:

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

Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio n.10 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Biologia animale e vegetale

Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica

Biochimica.-

ROSSI Giuseppe - proveniente dal locale corso di laurea in Tecniche Erboristiche (Classe L-29 – Classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche), viene ammesso per l'anno accademico 2014/15 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) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 42 C.F.U.:

Biologia animale e vegetale	n.10 C.F.U.
Chimica generale ed inorganica	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.

Si convalida, inoltre, la seguente attestazione di frequenza:

Chimica organica.

RUOTOLO Claudia - proveniente dal locale corso di laurea in Tecniche Erboristiche (Classe L-29 – Classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche), viene ammessa per l'anno accademico 2014/15 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) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 23 C.F.U.:

Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio	n.10 C.F.U.
Biologia animale e vegetale	n.10 C.F.U.
Conoscenze linguistiche-Inglese scientifico (Idoneità)	n. 3 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Chimica generale ed inorganica

Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica.-

SALVAGNO Lara - 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 2014/15 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) 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.
Conoscenze linguistiche – Inglese scientifico(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Conoscenze informatiche(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Fitochimica e tossicologia dei prodotti fitoterapici ed erboristici( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 8 C.F.U.
Sperimentazione clinica, Farmacoeconomia, Farmacoepidemiologia, Farmacovigilanza, Fitovigilanza e Sistema farmaceutico europeo( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 8 C.F.U.

SCHIRONE Enrica - proveniente dal locale corso di laurea in Tecniche Erboristiche (Classe L-29 – Classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche), viene ammessa per l'anno accademico 2014/15 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) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 23 C.F.U.:

Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio	n.10 C.F.U.
Biologia animale e vegetale	n.10 C.F.U.
Conoscenze linguistiche-Inglese scientifico(Idoneità)	n. 3 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Chimica generale ed inorganica  
Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica.-

TORTELLI Marco - proveniente dal 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 2014/15 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) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 143 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.
.Chimica farmaceutica e tossicologica I	n.11 C.F.U.
Chimica farmaceutica e tossicologica II	n.11 C.F.U.
Patologia generale	n.10 C.F.U.
Farmacologia e tossicologia	n.13 C.F.U.
Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche	n.13 C.F.U.
Conoscenze informatiche(Idoneità)	n. 3 C.F.U.

Il servizio controllo di qualità nell'industria farmaceutica(**Didattica a scelta**)  
n. 3 C.F.U.

Preparazione di medicinali fitoterapici e legislazione erboristica (**Didattica a scelta**)  
n. 3 C.F.U.

Sostituibilità dei farmaci(**Didattica a scelta**)  
n. 2 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Farmacologia e farmacoterapia

Fisiologia generale.-

TRAMACERE Valentina - laureata presso il locale corso di laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco(Classse L-29 – Classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche), viene ammessa per l'anno accademico 2014/15 al IV anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classse 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.
Conoscenze linguistiche – Inglese scientifico(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Conoscenze informatiche(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Controllo di qualità dei prodotti salutistici ( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 8 C.F.U.

**1b) Riconoscimento di C.F.U. per le Conoscenze Informatiche del Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM/13)**

La Giunta del Consiglio di Classe(LM/13) prende in esame le domande pervenute dalla Segreteria Studenti relative al riconoscimento delle Conoscenze Informatiche presentate dagli studenti e, sulla base di quanto deliberato dal Consiglio di Facoltà di Farmacia nella seduta del 20.07.2004, riconosce i C.F.U. previsti dal corso di studio agli studenti di seguito indicati:

623868	CHIEPPA	Marika	n.3	C.F.U.	Riconosciuti
634930	CITINO	Mario	n.3	“	“
627365	COLETTA	Francesca	n.3	“	“
636662	CONTINISIO	Isabella	n.3	“	“
599284	D’ALESSANDRO	Claudia	n.3	“	“

636473	DAMONE	Annarita	n.3	“	“
636459	DEPALO	Valeria	n.3	“	“
636985	DONGHIA	Daniela	n.3	“	“
637022	GARRAMMONE	Matteo	n.3	“	“
636965	GURRADO	Maria Lucia	n.3	“	“
637103	RIVIELLO	Adriana	n.3	“	“
622551	RUSSO	Stefania	n.3	“	“
636786	TRISOLINI	Giuseppe	n.3	“	“

**1c) Riconoscimento di C.F.U. per le Conoscenze linguistiche del Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM/13)**

La Giunta del Consiglio di Classe(LM/13), vista la nota pervenuta dalla apposita Commissione preposta alla valutazione degli attestati presentati dagli studenti, riunitasi in data 12/12/2014, **riconosce** i C.F.U. previsti dal corso di studio agli studenti di seguito indicati:

636968	ARBORE	Arianna	n.3	C.F.U. Riconosciuti
635804	CAIOLO	Ilaria	n.3	“ “
636131	CALIANDRO	Luana	n.3	“ “
636980	CAMPANALE	Francesca	n.3	“ “
635776	CARBONARA	Michelangelo Pio	n.3	“ “
637159	CASTELLANA	Francesco	n.3	“ “
637190	CICCONE	Fabio Vittorio	n.3	“ “
634930	CITINO	Mario	n.3	“ “
636777	COLELLA	Mirko	n.3	“ “
636662	CONTINISIO	Isabella	n.3	“ “
636776	D'ANIELLO	Claudia	n.3	“ “
637735	de BIASE	Corrado	n.3	“ “
634954	DE MARCO	Annamaria	n.3	“ “



636459	DEPALO	Valeria	n.3	“	“
634952	DE PASQUALE	Eleonora	n.3	“	“
636978	DE SANTIS	Giorgia	n.3	“	“
635587	DI PINTO	Rossella	n.3	“	“
636137	DI FILIPPO	Andrea	n.3	“	“
636085	DONGHIA	Daniela	n.3	“	“
637105	DRUPA	Adriano	n.3	“	“
636984	FLORIO	Paola	n.3	“	“
636141	FRAPPAMPINA	Alice	n.3	“	“
636964	GROSSO	Alessandra	n.3	“	“
636965	GURRADO	Maria Lucia	n.3	“	“
636018	LANZONE	Vincenza	n.3	“	“
636989	LASARACINA	Cosma Damiana	n.3	“	“
635178	LAURIERI	Luciana	n.3	“	“
637089	LAURIOLA	Viviana Pia	n.3	“	“
635816	LISO	Raffaella	n.3	“	“
636174	LOPRIENO	Claudia	n.3	“	“
637204	LORUSSO	Sara	n.3	“	“
606613	MACINA LEONE	Federica	n.3	“	“
636108	MONTENEGRO	Mario	n.3	“	“
636448	MORLEO	Rosachiara	n.3	“	“
636290	POLISENO	Viviana	n.3	“	“
636328	PORZANO	Mariavittoria	n.3	“	“
637103	RIVIELLO	Adriana	n.3	“	“
636967	RIZZELLO	Paola	n.3	“	“
635595	SCAMARCIO	Brigida	n.3	“	“
635777	SCELSI	Ivana	n.3	“	“
636096	VISAGGI	Filomena Emma	n.3	“	“
636444	ZANNI	Felicetta,Licia	n.3	“	“

**1d) Richieste di opzione per l'Ordinamento normato dal D.M. 270/04 del Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia**

CAPUZZOLO Antonio - iscritto per l'a.a. 2014/15 in qualità di studente Fuori Corso del IV anno del Corso di laurea in Farmacia(Ordinamento pre D.P.R. 31/10/1988) 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, alla luce delle delibere adottate dal Consiglio di Facoltà di Farmacia e dal Consiglio di Classe di corsi di studio 14/S ed LM/13 rispettivamente nelle sedute del 21/05/2003 e 21/02/2013 e del curriculum svolto dallo studente, delibera di ammetterlo per l'a.a. 2013/14 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 l'equiparazione dei seguenti esami ed il riconoscimento dei C.F.U. a fianco di ciascuno indicati:

Chimica generale ed inorganica	n. 10 C.F.U
Fisica per Fisica con elementi di matematica	n. 12 C.F.U.
Zoologia generale per Biologia animale e vegetale	n. 10 C.F.U.
Anatomia umana	n. 11 C.F.U.
Esercitazioni di chimica farmaceutica e tossicologica I per esercitazioni numeriche e di laboratorio	Chimica analitica ed n. 10 C.F.U.
Chimica organica	n. 10 C.F.U
Igiene per Microbiologia ed igiene	n. 10 C.F.U
Botanica farmaceutica per Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica	n. 12 C.F.U.
Chimica biologica per Biochimica	n. 11 C.F.U.
Chimica farmaceutica e tossicologica I	n. 11 C.F.U.
Analisi dei medicinali II per Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche I	n. 15 C.F.U.
Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutica 1 per Tecnologia farmaceutica	n. 15 C.F.U

Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutica 2 per Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche n. 13 C.F.U.

Stechiometria (Didattica a scelta) n. 8 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Fisiologia generale I e II per Fisiologia generale

Chimica farmaceutica e tossicologica II

Analisi dei medicinali III per Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche II

Farmacologia e farmacognosia per Farmacologia e farmacoterapia

Farmacologia e farmacognosia per Farmacologia e tossicologia.-

CRISIGIOVANNI Antonio - iscritto per l'a.a. 2014/15 in qualità di studente Fuori Corso del IV anno del Corso di laurea in Farmacia (Ordinamento pre D.P.R. 31/10/1988) 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, alla luce delle delibere adottate dal Consiglio di Facoltà di Farmacia e dal Consiglio di Classe di corsi di studio 14/S ed LM/13 rispettivamente nelle sedute del 21/05/2003 e 21/02/2013 e del curriculum svolto dallo studente, delibera di ammetterlo per l'a.a. 2013/14 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 l'equiparazione dei seguenti esami ed il riconoscimento dei C.F.U. a fianco di ciascuno indicati:

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

Fisica per Fisica con elementi di matematica n. 12 C.F.U.

Zoologia generale per Biologia animale e vegetale n. 10 C.F.U.

Anatomia umana n. 11 C.F.U.

Esercitazioni di chimica farmaceutica e tossicologica I per Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio n. 10 C.F.U.

Igiene per Microbiologia ed igiene n. 10 C.F.U

Botanica farmaceutica per Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica n. 12 C.F.U.

Fisiologia generale I e II per Fisiologia generale n. 10 C.F.U.

Chimica farmaceutica e tossicologica I n. 11 C.F.U.

Esercitazioni di chimica farmaceutica e tossicologica II per Analisi di chimica farmaceutiche e tossicologiche I n. 15 C.F.U.

Chimica biologica per Biochimica n. 11 C.F.U

Farmacologia e farmacognosia per Farmacologia e farmacoterapia n. 12 C.F.U.

Tecnica e legislazione farmaceutica per Tecnologia farmaceutica n. 15 C.F.U.

Fisiologia e biochimica della cute per Biochimica applicata n. 12 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Chimica organica

Chimica farmaceutica e tossicologica II

Analisi dei medicinali III per Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche II

Tecnica e legislazione farmaceutica per Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche

Farmacologia e farmacognosia per Farmacologia e tossicologia.

GENTILE Floriana - iscritta per l'a.a. 2014/15 in qualità di studentessa Fuori Corso del IV anno del Corso di laurea in Farmacia(Ordinamento pre D.P.R. 31/10/1988) 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, alla luce delle delibere adottate dal Consiglio di Facoltà di Farmacia e dal Consiglio di Classe di corsi di studio 14/S ed LM/13 rispettivamente nelle sedute del 21/05/2003 e 21/02/2013 e del curriculum svolto dalla studentessa, delibera di ammetterla per l'a.a. 2013/14 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 l'equiparazione dei seguenti esami ed il riconoscimento dei C.F.U. a fianco di ciascuno indicati:

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

Fisica per Fisica con elementi di matematica n. 12 C.F.U.

Anatomia umana n. 11 C.F.U.

Esercitazioni di chimica farmaceutica e tossicologica I per esercitazioni numeriche e di laboratorio	Chimica analitica ed	n. 10 C.F.U.
Chimica organica		n. 10 C.F.U.
Esercitazioni di chimica farmaceutica e tossicologica II per farmaceutiche e tossicologiche I	Analisi chimico	n. 15 C.F.U.
Stechiometria ( <b>Didattica a scelta</b> )		n. 8 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Igiene per Microbiologia ed igiene

Fisiologia generale I e II per Fisiologia generale

Botanica farmaceutica per Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica

Chimica biologica per Biochimica

Chimica farmaceutica e tossicologica I e II

Analisi dei medicinali III per Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche II

Tecnologia e legislazione farmaceutica per Tecnologia farmaceutica

Tecnologia e legislazione farmaceutica per Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche

Farmacologia e farmacognosia per Farmacologia e farmacoterapia

Farmacologia e farmacognosia per Farmacologia e tossicologia.

NICASSIO Trifone - iscritto per l'a.a. 2014/15 in qualità di studente Fuori Corso del IV anno del Corso di laurea in Farmacia(Ordinamento pre D.P.R. 31/10/1988) 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, alla luce delle delibere adottate dal Consiglio di Facoltà di Farmacia e dal Consiglio di Classe di corsi di studio 14/S ed LM/13 rispettivamente nelle sedute del 21/05/2003 e 21/02/2013 e del curriculum svolto dallo studente, delibera di ammetterlo per l'a.a. 2013/14 al quinto anno del Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classa LM/13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con l'equiparazione dei seguenti esami ed il riconoscimento dei C.F.U. a fianco di ciascuno indicati:

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

Fisica per Fisica con elementi di matematica	n. 12 C.F.U.
Anatomia umana	n. 11 C.F.U.
Esercitazioni di chimica farmaceutica e tossicologica I per esercitazioni numeriche e di laboratorio	Chimica analitica ed n. 10 C.F.U.
Chimica organica	n. 10 C.F.U.
Igiene per Microbiologia ed igiene	n. 10 C.F.U.
Botanica farmaceutica per Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica	n. 12 C.F.U.
Fisiologia generale I e II per Fisiologia generale	n. 10 C.F.U.
Chimica farmaceutica e tossicologica I	n. 11 C.F.U.
Analisi dei medicinali II per Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche I	n. 15 C.F.U.
Chimica analitica clinica per Biochimica applicata	n. 12 C.F.U.
Chimica farmaceutica e tossicologica II	n. 11 C.F.U.
Analisi dei medicinali III per Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche II	n. 15 C.F.U.
Farmacologia e farmacognosia per Farmacologia e farmacoterapia	n. 12 C.F.U.
Tecnica e legislazione farmaceutica per Tecnologia farmaceutica	n.15 C.F.U.
Complementi di chimica tossicologica( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 8 C.F.U.
Stechiometria ( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 8 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Chimica biologica per Biochimica

Tecnica e legislazione farmaceutica per Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche

Farmacologia e farmacognosia per Farmacologia e tossicologia.-

#### **1e) Richieste di cambio di corso**

ALVAREZ PARENTE Brais - studente iscritto al Programma LLP/ERASMUS presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso dei seguenti insegnamenti afferenti al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia:

Farmacologia e Farmacoterapia	dal corso A-E (cui afferisce) al corso F-N
Tecnologia farmaceutica	dal corso A-E (cui afferisce) al corso F-N
Chimica farmaceutica e tossicologica I	dal corso A-E (cui afferisce) al corso O-Z

Detta richiesta, dovuta a sovrapposizioni di orario con le lezioni di altri insegnamenti, consentirebbe allo studente di poter frequentare assiduamente tutte le lezioni dei predetti insegnamenti.

La Giunta, vista l'istanza e ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** lo studente ALVAREZ PARENTE Brais a frequentare gli insegnamenti di Farmacologia e Farmacoterapia e Tecnologia farmaceutica con i docenti del corso F-N e l'insegnamento di Chimica farmaceutica e tossicologica I con il docente del corso O-Z obbligandolo a sostenere i relativi esami con gli stessi docenti.

ASAF EVRIM Evren - studente iscritto al Programma LLP/ERASMUS presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso del seguente insegnamento afferente al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia:

Farmacologia e Farmacoterapia	dal corso A-E (cui afferisce) al corso O-Z
-------------------------------	--------------------------------------------

Detta richiesta, dovuta a sovrapposizioni di orario con le lezioni di altri insegnamenti, consentirebbe allo studente di poter frequentare assiduamente tutte le lezioni dell'insegnamento "de qua".

La Giunta, vista l'istanza e ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** lo studente ASAF EVRIM Evren a frequentare l'insegnamento di Farmacologia e Farmacoterapia con il docente del corso O-Z obbligandolo a sostenere il relativo esame con lo stesso docente.

BOVE Serena - iscritta per l'a.a. 2014/15 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 dei seguenti insegnamenti:

Chimica farmaceutica e tossicologica I	dal corso A-E (cui afferisce) al corso O-Z
Patologia generale	dal corso A-E (cui afferisce) al corso O-Z
Farmacologia e farmacoterapia	dal corso A-E (cui afferisce) al corso O-Z
Fisica con elementi di matematica	dal corso A-E (cui afferisce) al corso O-Z

Detta richiesta, dovuta a motivi di salute, consentirebbe alla studentessa di poter frequentare assiduamente tutte le lezioni dei predetti insegnamenti.

La Giunta, vista l'istanza e i documenti ad essa allegati, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** la studentessa BOVE Serena a frequentare gli insegnamenti di Chimica farmaceutica e tossicologica I - Patologia generale - Farmacologia e farmacoterapia - Fisica con elementi di matematica con i docenti del corso O – Z obbligandola a sostenere i relativi esami con gli stessi docenti.

GUERRA COLORADO Sara - studentessa iscritta al Programma LLP/ERASMUS presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso del seguente insegnamento afferente al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia:

Farmacologia e Farmacoterapia	dal corso F-N (cui afferisce) al corso O-Z
-------------------------------	--------------------------------------------

Detta richiesta, dovuta a sovrapposizioni di orario con le lezioni di altri insegnamenti, consentirebbe alla studentessa di poter frequentare assiduamente tutte le lezioni dell'insegnamento "de qua".

La Giunta, vista l'istanza e ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** la studentessa GUERRA COLORADO Sara a frequentare l'insegnamento di Farmacologia e Farmacoterapia con il docente del corso O-Z obbligandola a sostenere il relativo esame con lo stesso docente.

MUNOZ FERNANDEZ Elisa - studentessa iscritta al Programma LLP/ERASMUS presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso del seguente insegnamento afferente al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia:

Farmacologia e Farmacoterapia	dal corso F-N (cui afferisce) al corso O-Z
-------------------------------	--------------------------------------------



Detta richiesta, dovuta a sovrapposizioni di orario con le lezioni di altri insegnamenti, consentirebbe alla studentessa di poter frequentare assiduamente tutte le lezioni dell'insegnamento "de qua".

La Giunta, vista l'istanza e ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** la studentessa MUNOZ FERNANDEZ Elisa a frequentare l'insegnamento di Farmacologia e Farmacoterapia con il docente del corso O-Z obbligandola a sostenere il relativo esame con lo stesso docente.

NOGUER FERNANDEZ Miguel - studente iscritto al Programma LLP/ERASMUS presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso del seguente insegnamento afferente al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia:

Chimica farmaceutica e tossicologica I dal corso F-N (cui afferisce) al corso O-Z  
Detta richiesta, dovuta a sovrapposizioni di orario con le lezioni di altri insegnamenti, consentirebbe allo studente di poter frequentare assiduamente tutte le lezioni del predetto insegnamento.

La Giunta, vista l'istanza e ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** lo studente NOGUER FERNANDEZ Miguel a frequentare l'insegnamento di Chimica farmaceutica e tossicologica I con il docente del corso O-Z obbligandolo a sostenere il relativo esame con lo stesso docente.

PORTA Susanna - iscritta per l'a.a. 2014/15 al V 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 (cui afferisce) al corso A-E  
Detta richiesta, dovuta a motivi di lavoro, consentirebbe alla studentessa di poter frequentare assiduamente tutte le lezioni del predetto insegnamento.

La Giunta, vista l'istanza e i documenti ad essa allegati, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** la studentessa PORTA Susanna a frequentare l'insegnamento di Chimica farmaceutica e tossicologica I con il docente del corso A-E obbligandola a sostenere il relativo esame con lo stesso docente.

RIVIELLO Melania - iscritta per l'a.a. 2014/15 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:

Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche II

dal corso O-Z (cui afferisce) al corso F-N

Tecnologia farmaceutica dal corso O-Z (cui afferisce) al corso F-N

Detta richiesta, dovuta a motivi di salute, consentirebbe alla studentessa di poter frequentare assiduamente tutte le lezioni dei predetti insegnamenti.

La Giunta, vista l'istanza e il documento ad essa allegato, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** la studentessa RIVIELLO Melania a frequentare gli insegnamenti di Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche II e Tecnologia farmaceutica con i docenti del corso F-N obbligandola a sostenere i relativi esami con gli stessi docenti.

RODRIGUEZ VILLAMOR Claudia - studentessa iscritta al Programma LLP/ERASMUS presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso del seguente insegnamento afferente al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia:

Tecnologia farmaceutica dal corso O-Z (cui afferisce) al corso F-N

Detta richiesta, dovuta a sovrapposizioni di orario con le lezioni di altri insegnamenti, consentirebbe alla studentessa di poter frequentare assiduamente tutte le lezioni dell'insegnamento "de qua".

La Giunta, vista l'istanza e ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** la studentessa RODRIGUEZ VILLAMOR Claudia a frequentare l'insegnamento di Tecnologia farmaceutica con il docente del corso F-N obbligandola a sostenere il relativo esame con lo stesso docente.

SUAREZ PENELAS Patricia - studentessa iscritta al Programma LLP/ERASMUS presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso del seguente insegnamento afferente al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia:

Farmacologia e Farmacoterapia dal corso O-Z (cui afferisce) al corso F-N  
Detta richiesta, dovuta a sovrapposizioni di orario con le lezioni di altri insegnamenti, consentirebbe alla studentessa di poter frequentare assiduamente tutte le lezioni dell'insegnamento "de qua".

La Giunta, vista l'istanza e ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** la studentessa SUAREZ PENELAS Patricia a frequentare l'insegnamento di Farmacologia e Farmacoterapia con il docente del corso F-N obbligandola a sostenere il relativo esame con lo stesso docente.

VIEJO ALLENDE Alicia - studentessa iscritta al Programma LLP/ERASMUS presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso dei seguenti insegnamenti afferenti al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia:

Tecnologia farmaceutica dal corso O-Z (cui afferisce) al corso F-N

Microbiologia ed igiene dal corso O-Z (cui afferisce) al corso F-N

Detta richiesta, dovuta a sovrapposizioni di orario con le lezioni di altri insegnamenti, consentirebbe alla studentessa di poter frequentare assiduamente tutte le lezioni dei predetti insegnamenti.

La Giunta, vista l'istanza e ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** la studentessa VIEJO ALLENDE Alicia a frequentare gli insegnamenti di Tecnologia farmaceutica e Microbiologia ed igiene con i docenti dei corsi F-N obbligandola a sostenere i relativi esami con gli stessi docenti.

VILLAR WHYTE Lucy - studentessa iscritta al Programma LLP/ERASMUS presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso del seguente insegnamento afferente al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia:

Farmacologia e Farmacoterapia dal corso O-Z (cui afferisce) al corso F-N

Detta richiesta, dovuta a sovrapposizioni di orario con le lezioni di altri insegnamenti, consentirebbe alla studentessa di poter frequentare assiduamente tutte le lezioni dell'insegnamento "de qua".

La Giunta, vista l'istanza e ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** la studentessa VILLAR WHYTE Lucy a frequentare

l'insegnamento di Farmacologia e Farmacoterapia con il docente del corso F-N obbligandola a sostenere il relativo esame con lo stesso docente.

**1f) Ammissione di studenti extracomunitari al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM-13)**

DUSEVIC Martina - cittadina Montenegrina in possesso del Diploma denominato Liceo Classico conseguito in data 20.06.2014 presso la Scuola Media Superiore Liceo "25 Maj" di Tuzi (Montenegro, ad ordinamento del Montenegro, e rilasciato dalla Scuola Media Superiore Liceo "25 Maj" di Tuzi Montenegro in data 20.06.2014, chiede di essere ammessa, per l'anno accademico 2014/15 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).

La Giunta del Consiglio di Classe ML-13 esprime parere favorevole alla richiesta.

**1g) Richiesta di equipollenza del titolo di studio conseguito in Paesi extracomunitari con la laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM-13)**

Il Coordinatore sottopone all'esame della Giunta il fascicolo della Sig.ra **OBAHI MAHNAZ**, nata a Theran (Iran), in possesso del titolo di studio "Dottorato in Farmacia" conseguito in data 18-12-1995 presso l'Università di Theran. La Sig.ra OBAHI MAHNAZ ha presentato richiesta di riconoscimento del titolo e quindi di equipollenza con la laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia. In subordine chiede l'ammissione al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia per l'A.A. 2014-15.

Nel caso specifico, non esistendo accordi internazionali per il riconoscimento "ope legis", il Consiglio di Classe LM-13 e poi il Consiglio di Dipartimento devono esprimersi in merito.

Tutti i documenti presentati dall'aspirante vengono presi in considerazione ampiamente e valutati accuratamente, al fine di presentare una proposta al Consiglio di Classe LM-13, in base alle funzioni istruttorie e propositive previste per tale Organo Collegiale, in

materia di carriere degli studenti, dallo Statuto. Dall'esame dei programmi la Giunta ha rilevato quanto segue:

- a) i programmi degli insegnamenti "di base" possono essere ritenuti sufficientemente congrui;
- b) i programmi degli insegnamenti "caratterizzanti" (SSD CHIM/08, CHIM/09, BIO/14) risultano obsoleti essendo trascorso un periodo di 20 anni dal conseguimento del titolo di studio; peraltro gli stessi non risultano completamente sovrapponibili ai programmi previsti dal Corso di Studio in Farmacia;
- c) la legislazione farmaceutica e la Farmacopea ufficiale vigenti nel nostro Paese divergono dalle normative dei Paesi extra-comunitari, sottolineando un'evidente carenza di contenuti formativi professionalizzanti indispensabili negli esami sostenuti dalla richiedente.

La Giunta, dopo approfondita valutazione della documentazione, all'unanimità,

**propone**

al Consiglio di Classe LM-13 di ammettere per l'A.A. 2014-15 la Sig. OBAHI MAHNAZ al 3° anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia con la convalida dei seguenti esami e con l'obbligo di uniformarsi alle norme vigenti presso il suddetto corso di laurea:

Biologia animale e vegetale, CFU 10, SSD BIO/13

Chimica generale ed inorganica, CFU 10, SSD CHIM/03

Fisica con elementi di matematica, CFU 12, SSD FIS/01, MAT/04

Anatomia umana, CFU 11, SSD BIO/16

Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio, CFU 10, SSD CHIM/01

Chimica organica, CFU 10, SSD CHIM/06

Microbiologia e igiene, CFU 10, SSD MED/07, MED/49

Biochimica, CFU11, SSD BIO/10

Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica, CFU 12, SSD BIO/15

Fisiologia generale, CFU 10, SSD BIO/09.

**1g) Ammissione di studenti provenienti al CdL magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Classe LM-13)**

BAVARO Roberta – proveniente dal locale corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM-13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale), viene ammessa per l'anno accademico 2014/15 al II 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. 42 C.F.U.:

Chimica generale ed inorganica	n.10	C.F.U
Fisica con elementi di matematica per Fisica	n. 8	C.F.U
Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio per Chimica analitica e complementi di chimica	n. 8	C.F.U.
Conoscenze linguistiche-(Inglese scientifico)(Idoneità)	n. 3	C.F.U.
Conoscenze Informatiche (Idoneità)	n. 3	C.F.U.

Biologia animale e vegetale come di seguito indicato:

-Biologia animale n. 5 C.F.U.

Tale modulo, unitamente a quello di Microbiologia, da superare, andrà a costituire l'esame di Biologia animale e microbiologia;

-Biologia vegetale n. 5 C.F.U.

Tale modulo, unitamente a quello di Farmacognosia, da superare, andrà a costituire l'esame di Biologia vegetale e farmacognosia.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Chimica organica per Chimica organica I

Fisiologia generale

Biochimica

Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica per Farmacognosia

Microbiologia ed igiene per Microbiologia.-

BONERBA Giuseppe – proveniente dal locale corso di laurea in Chimica(Classe L-27), viene ammesso per l'anno accademico 2014/15 al II 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 C.F.U.:

Lingua inglese per Conoscenze linguistiche-Inglese scientifico(Idoneità)

n. 3 C.F.U.

Chimica generale ed inorganica(I corso) – Chimica generale ed inorganica con laboratorio per Chimica generale ed inorganica n. 10 C.F.U.

Chimica analitica (I corso) + Laboratorio di chimica analitica (I corso) per Chimica analitica e complementi di chimica n. 8 C.F.U.

BUX Simone – proveniente dal locale corso di laurea in Chimica(Classe L-27), viene ammesso per l'anno accademico 2014/15 al I 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 della seguente idoneità ed il riconoscimento di n. 3 C.F.U.:

Lingua inglese per Conoscenze linguistiche-Inglese scientifico (Idoneità) n. 3 C.F.U.

CALO' Sonia – in possesso della laurea di primo livello in Scienze Biologiche(Classe L/13 -Classe delle lauree in Scienze Biologiche di cui al D.M. 270/2004) conseguita presso l'Università del Salento - Lecce, viene ammessa per l'anno accademico 2014/15 al II 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. 86 C.F.U.:

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

Fisica n. 8 C.F.U.

Citologia e Istologia – Zoologia - Microbiologia per Biologia animale e Microbiologia n. 10 C.F.U.

Botanica generale e sistematica – Fisiologia vegetale per Biologia vegetale/Modulo  
n. 5 C.F.U.

Tale modulo, unitamente a quello di Farmacognosia, da superare, andrà a costituire  
l'esame di Biologia vegetale e farmacognosia

Chimica organica per Chimica organica I n. 10 C.F.U.

Lingua inglese per Conoscenze linguistiche(Inglese scientifico) Idoneità  
n. 3 C.F.U.

Informatica per Conoscenze informatiche(Idoneità) n. 3 C.F.U.

Biochimica n. 10 C.F.U.

Fisiologia per Fisiologia generale n. 10 C.F.U.

Matematica n. 7 C.F.U.

Chimica fisica delle superfici per Chimica fisica n. 8 C.F.U.

Sicurezza di laboratorio(**Didattica a scelta**) n. 2 C.F.U.

CANNILLO Debora – proveniente dal locale corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classa LM/13 -Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale), viene ammessa per l'anno accademico 2014/15 al II anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche(Classa LM/13- Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 62 C.F.U.:

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

Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio per Chimica analitica e complementi di chimica n. 8 C.F.U.

Biologia animale e vegetale - Microbiologia ed igiene per Biologia animale e Microbiologia n. 10 C.F.U.

Biologia animale e vegetale per Biologia vegetale/modulo n. 5 C.F.U.

Tale modulo, unitamente a quello di Farmacognosia, da superare, andrà a costituire  
l'esame di Biologia vegetale e farmacognosia

Chimica organica per Chimica organica I n. 10 C.F.U.

Fisica con elementi di matematica per Fisica n. 8 C.F.U.

Anatomia umana/modulo n. 5 C.F.U.



Tale modulo, unitamente a quello di Patologia generale e terminologia medica, da superare, andrà a costituire l'esame di Anatomia umana, Patologia generale e terminologia medica

Conoscenze linguistiche(Inglese scientifico) Idoneità n. 3 C.F.U.

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

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenze:

Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica per Farmacognosia/modulo

Fisiologia generale

Biochimica.

CECERE Marinodomenico – in possesso della laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM/13 -Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) conseguita presso il locale corso di laurea, viene ammesso per l'anno accademico 2014/15 al IV 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. 213 C.F.U.:

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

Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio per Chimica analitica e complementi di chimica n. 8 C.F.U.

Biologia animale e vegetale - Microbiologia ed igiene per Biologia animale e Microbiologia n. 10 C.F.U.

Biologia animale e vegetale – Farmacognosia con elementi di Botanica farmaceutica per Biologia vegetale e Farmacognosia n. 10 C.F.U.

Chimica organica per Chimica organica I n. 10 C.F.U.

Fisica con elementi di matematica per Fisica n. 8 C.F.U.

Anatomia umana – Patologia generale per Anatomia umana, Patologia generale e terminologia medica n. 10 C.F.U.

Conoscenze linguistiche(Inglese scientifico) Idoneità n. 3 C.F.U.

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

Biochimica n. 10 C.F.U.

Fisiologia generale n. 10 C.F.U.

Farmacologia e farmacoterapia	n. 10 C.F.U.
Chimica farmaceutica e tossicologica I	n. 10 C.F.U.
Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche I per Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche II	n. 11 C.F.U.
Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche II per Laboratorio di sintesi, estrazione ed analisi dei farmaci	n. 11 C.F.U.
Chimica farmaceutica e tossicologica II	n. 10 C.F.U.
Tecnologia farmaceutica per Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche	n. 11 C.F.U.
Farmacologia e tossicologia	n. 10 C.F.U.
Biochimica applicata per Biochimica applicata e tecnologia del DNA ricombinante	n. 10 C.F.U.
Fitochimica e tossicologia dei prodotti fitoterapici ed erboristici( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 8 C.F.U.
Tirocinio professionale in farmacia	n. 30 C.F.U.

D'ERASMO Roberto Giacomo – 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 "G. D'Annunzio" di Chieti, viene ammesso per l'anno accademico 2014/15 al II 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. 28 C.F.U.:

Fisica	n. 8 C.F.U.
Lingua Inglese per Conoscenze Linguistiche -Inglese Scientifico(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Chimica generale ed inorganica	n. 10 C.F.U.
Matematica	n. 7 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenze:

Biologia vegetale e farmacognosia

Biologia animale e Anatomia umana – Microbiologia per Biologia animale e Microbiologia

Chimica analitica per Chimica analitica e complementi di chimica

Chimica fisica.-

FRANCO Arianna – in possesso della laurea di primo livello in Biotecnologie(Classe L/2 -Classe delle lauree in Biotecnologie di cui al D.M. 270/2004) conseguita presso l'Università del Salento - Lecce, viene ammessa per l'anno accademico 2014/15 al III 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. 98 C.F.U.:

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

Fisica applicata alle biotecnologie per Fisica n. 8 C.F.U.

Citologia, Istologia, Embriologia – Biologia generale – Biologia cellulare – Microbiologia e Tecnologia dei bioprocessi per Biologia animale e Microbiologia

n. 10 C.F.U.

Botanica e biologia cellulare dei vegetali – Fisiologia e Biotecnologie vegetali per Biologia vegetale/Modulo n. 5 C.F.U.

Tale modulo, unitamente a quello di Farmacognosia, da superare, andrà a costituire l'esame di Biologia vegetale e farmacognosia

Chimica organica per Chimica organica I n. 10 C.F.U.

Lingua inglese per Conoscenze linguistiche(Inglese scientifico) Idoneità

n. 3 C.F.U.

Matematica, Statistica e Informatica per Matematica n. 7 C.F.U.

Matematica, Statistica e Informatica per Conoscenze Informatiche(Idoneità)

n. 3 C.F.U.

Biochimica ed Enzimologia per Biochimica n. 10 C.F.U.

Biofisica e Fisiologia per Fisiologia generale n. 10 C.F.U.

Chimica analitica/Modulo n. 4 C.F.U.

Tale modulo, unitamente a quello di Complementi di chimica, da superare, andrà a costituire l'esame di Chimica analitica e complementi di chimica

Anatomia umana – Patologia, Immunologia e igiene per Anatomia umana, patologia generale e terminologia medica n. 10 C.F.U.

Chimica fisica delle superfici per Chimica fisica n. 8 C.F.U.

LAERA Tony – proveniente dal locale corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM-13 Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale), viene ammesso per l'anno accademico 2014/15 al II 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. 42 C.F.U.:

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

Fisica con elementi di matematica per Fisica n. 8 C.F.U

Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio per Chimica analitica e complementi di chimica n. 8 C.F.U.

Conoscenze linguistiche-(Inglese scientifico)(Idoneità) n. 3 C.F.U.

Conoscenze informatiche n. 3 C.F.U.

Biologia animale e vegetale come di seguito indicato:

-Biologia animale n. 5 C.F.U.

Tale modulo, unitamente a quello di Microbiologia, da superare, andrà a costituire l'esame di Biologia animale e microbiologia;

-Biologia vegetale n. 5 C.F.U.

Tale modulo, unitamente a quello di Farmacognosia, da superare, andrà a costituire l'esame di Biologia vegetale e farmacognosia.-

MATARRESE Anna – proveniente dal locale corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM-13 Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale), viene ammessa per l'anno accademico 2014/15 al II 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. 42 C.F.U.:

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

Fisica con elementi di matematica per Fisica	n. 8	C.F.U
Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio per Chimica analitica e complementi di chimica	n. 8	C.F.U.
Conoscenze linguistiche-(Inglese scientifico)(Idoneità)	n. 3	C.F.U.
Conoscenze Informatiche (Idoneità)	n. 3	C.F.U.
Biologia animale e vegetale come di seguito indicato:		
<u>-Biologia animale</u>	n. 5	C.F.U.
Tale modulo, unitamente a quello di Microbiologia, da superare, andrà a costituire l'esame di Biologia animale e microbiologia;		
<u>-Biologia vegetale</u>	n. 5	C.F.U.
Tale modulo, unitamente a quello di Farmacognosia, da superare, andrà a costituire l'esame di Biologia vegetale e farmacognosia.-		

MICCOLIS Marica – proveniente dal locale corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classa LM-13 Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale), viene ammessa per l'anno accademico 2014/15 al II anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche(Classa LM/13- Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 42 C.F.U.:

Chimica generale ed inorganica	n.10	C.F.U
Fisica con elementi di matematica per Fisica	n. 8	C.F.U
Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio per Chimica analitica e complementi di chimica	n. 8	C.F.U.
Conoscenze linguistiche-(Inglese scientifico)(Idoneità)	n. 3	C.F.U.
Conoscenze Informatiche (Idoneità)	n. 3	C.F.U.
Biologia animale e vegetale come di seguito indicato:		
<u>-Biologia animale</u>	n. 5	C.F.U.
Tale modulo, unitamente a quello di Microbiologia, da superare, andrà a costituire l'esame di Biologia animale e microbiologia;		
<u>-Biologia vegetale</u>	n. 5	C.F.U.

Tale modulo, unitamente a quello di Farmacognosia, da superare, andrà a costituire l'esame di Biologia vegetale e farmacognosia.-

MOCCIA Massimiliano – proveniente dal locale corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classa LM/13 -Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale), viene ammesso per l'anno accademico 2014/15 al II anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche(Classa LM/13- Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 28 C.F.U.:

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

Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio per Chimica analitica e complementi di chimica n. 8 C.F.U.

Biologia animale e vegetale come di seguito indicato:

Biologia animale n. 5 C.F.U.

Tale modulo, unitamente a quello di Microbiologia, da superare, andrà a costituire l'esame di Biologia animale e Microbiologia;

Biologia vegetale n. 5 C.F.U.

Tale modulo, unitamente a quello di Farmacognosia, da superare, andrà a costituire l'esame di Biologia vegetale e farmacognosia.

Si convalida, inoltre, la seguente attestazione di frequenza:

Fisica con elementi di matematica per Fisica.

MOLITERNI Raffaele – proveniente dal locale corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classa LM-13 Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale), viene ammesso per l'anno accademico 2014/15 al II anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche(Classa LM/13- Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 36 C.F.U.:

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

Fisica con elementi di matematica per Fisica n. 8 C.F.U

Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio per Chimica analitica e complementi di chimica n. 8 C.F.U.

Biologia animale e vegetale come di seguito indicato:

-Biologia animale n. 5 C.F.U.

Tale modulo, unitamente a quello di Microbiologia, da superare, andrà a costituire l'esame di Biologia animale e microbiologia;

-Biologia vegetale n. 5 C.F.U.

Tale modulo, unitamente a quello di Farmacognosia, da superare, andrà a costituire l'esame di Biologia vegetale e farmacognosia.-

RAINO' Raffaele – a parziale rettifica della Delibera adottata dalla Giunta del Consiglio di Classe LM/13 nella seduta del 04.04.2014, si convalidano, ora per allora, le seguenti attestazioni di frequenze a seguito di nota pervenuta dall'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" ed assunta al Protocollo generale di questa Università con n.74155 del 28/10/2014:

Fisica con elementi di matematica per Fisica

Chimica fisica

Chimica analitica e Analisi dei farmaci I per Chimica analitica e complementi di chimica

Fisiologia generale

Biochimica e Biologia molecolare per Biochimica

Chimica organica I.

TRIDENTE Mario – proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM/13) dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", viene ammesso per l'anno accademico 2014/15 al I 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. 12 C.F.U.:

Anatomia umana n. 5 C.F.U.

Tale modulo, unitamente a quello di Patologia generale e terminologia medica, da superare, andrà a costituire l'esame di Anatomia umana, Patologia generale e terminologia medica ;

Matematica

n. 7 C.F.U.

**1h) Riconoscimento di C.F.U. per le Conoscenze Informatiche del Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Classe LM-13)**

La Giunta del Consiglio di Classe(LM/13), prende in esame le domande pervenute dalla Segreteria Studenti relative al riconoscimento delle Conoscenze Informatiche presentate dagli studenti e, sulla base di quanto deliberato dal Consiglio di Facoltà di Farmacia nella seduta del 20/07/2004, **riconosce** i C.F.U. previsti dal corso di studio agli studenti di seguito indicati:

ANDRIOLA	Sheila	Matr.	622302	n.3	C.F.U. riconosciuti
BIANCHINO	Gabriella Ines	“	635934	n.3	“ “
CHIARIELLO	Doriana	“	635914	n.3	“ “
CRISANTEMO	Maria	“	636223	n.3	“ “
DE CEGLIA	Francesca	“	635922	n.3	“ “
BELLONE DE GRECIS	Martina	“	622236	n.3	“ “
LO CAPUTO	Chiara	“	636266	n.3	“ “
MEZZINA	Caterina	“	634970	n.3	“ “
MUSARO'	Veronica	“	636644	n.3	“ “
PAOLICELLI	Annalisa	“	634975	n.3	“ “
SILVELLI	Cabiria	“	573083	n.3	“ “
SPINOSA	Francesca	“	622261	n.3	“ “
VILARDI	Arianna	“	604218	n.3	“ “

**1i) Riconoscimento di C.F.U. per le Conoscenze linguistiche (Inglese Scientifico) del Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Classe LM-13)**



La Giunta del Consiglio di Classe(LM/13), vista la nota pervenuta dalla apposita Commissione preposta alla valutazione degli attestati presentati dagli studenti riunitasi in data 12/12/2014, **riconosce** i C.F.U. previsti dal corso di studio agli studenti di seguito indicati:

AMATI	Monica	Matr.	635896	n.3	C.F.U. riconosciuti	
BOZZI	Federica	“	635948	n.3	“	“
CALISI	Chiara	“	635580	n.3	“	“
CANFORA	Ileana	“	635923	n.3	“	“
CHIARIELLO	Doriana	“	635914	n.3	“	“
CINQUEPALMI	Valeria A.M.	“	636834	n.3	“	“
CISARIA	Giovanni	“	635927	n.3	“	“
DE CARLO	Marika	“	636822	n.3	“	“
DE CEGLIA	Francesca	“	635922	n.3	“	“
DE LUCIA	Nicoletta	“	635941	n.3	“	“
DE TOMMASI	Gianluigi	“	635903	n.3	“	“
FERRULLI	Teresa	“	635910	n.3	“	“
GAGLIARDI	Massimo	“	636835	n.3	“	“
GUARINI	Laura	“	635957	n.3	“	“
FRANCHINI	Simona	“	635880	n.3	“	”
LEUCI	Rosalba	“	635917	n.3	“	“
LORUSSO	Nicolas	“	636639	n.3	“	“
MANZARI	Nicoletta	“	636873	n.3	“	“
MARINOSCI	Elisa	“	636831	n.3	“	“
MESSINA	Sabrina	“	635898	n.3	“	“
MEZZINA	Caterina	“	634970	n.3	“	“
MICCOLIS	Maira	“	635582	n.3	“	“
MINERVINI	Saverio	“	635876	n.3	“	“
MONTANARO	Beatrice	“	622299	n.3	“	“
MONTRONE	Anna	“	573846	n.3	“	“
MUSARO’	Veronica	“	636644	n.3	“	“
NANNA	Vittoria	“	634968	n.3	“	“
PALMISANO	Andrea	“	636828	n.3	“	“
RIZZELLI	Giuseppina	“	636815	n.3	“	“

RUTA	Vincenzo	“	634972	n.3	“	“
SASSANO	Alessandro	“	636824	n.3	“	“
SFREGOLA	Emanuele	“	635164	n.3	“	“
VITA	Luisa	“	636261	n.3	“	“
VITA	Antonella	“	636819	n.3	“	“

Non essendoci argomenti da discutere tra le varie, la seduta viene tolta alle ore 17,00.

IL COORDINATORE

(Prof.ssa Annamaria DE LUCA)

IL SEGRETARIO

(Prof. Vito CAPRIATI)