

VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI CLASSE LM-13 FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE (LAUREE MAGISTRALI IN FARMACIA ED IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE) DEL GIORNO 17 DICEMBRE 2013

Il giorno 17 Dicembre 2013, alle ore 16.00, nell'Aula n. 5 del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco si è riunito, in seguito a regolare convocazione, il Consiglio di Classe LM-13.

Sono presenti:

n. 3 professori ordinari	su 11 aventi diritto
n. 15 professori associati	su 25 aventi diritto
nessuno dei professori a contratto	su 2 aventi diritto
n. 20 ricercatori	su 39 aventi diritto
n. 1 dei professori/ricercatori senza diritto di voto	
n. 7 rappresentanti degli studenti	su 12 aventi diritto

Viene riportato l'elenco dei presenti (**P**), assenti giustificati (**AG**) ed assenti (**A**).

Professori Ordinari	P	AG	A
1) ALTOMARE Cosimo	X		
2) BERARDI Francesco		X	
3) CAROTTI Angelo		X	
4) CONTE Diana		X	
5) DE LUCA Annamaria	X		
6) de PALMA Mauro		X	
7) DE VITO Danila		X	
8) FRANCHINI Carlo	X		
9) NATILE Giovanni		X	
10) PERRONE Roberto		X	
11) TRAPANI Giuseppe		X	
Professori Associati	P	AG	A
1) CAMPAGNA Francesco	X		
2) CAPRIATI Vito		X	
3) CARRIERI Antonio	X		
4) CELLAMARE Saverio			X
5) COLABUFO Nicola	X		
6) COLUCCIA Mauro		X	
7) CORBO Filomena	X		
8) DE LAURENTIS Nicolino		X	
9) DESAPHY Jean François	X		
10) FERORELLI Savina	X		
11) FIERMONTE Giuseppe	X		
12) FRAGALE Carlo	X		
13) FRANCO Massimo			X
14) IACOBAZZI Vito		X	

15) LATROFA Andrea			X
16) LENTINI Giovanni			X
17) LEOPOLDO Marcello	X		
18) LOGRANO Marcello	X		
19) LOIODICE Fulvio	X		
20) LOPEDOTA Angela	X		
21) LUISI Renzo			X
22) PACIFICO Concetta	X		
23) SCALERA Vito	X		
24) SCILIMATI Antonio			X
25) TRICARICO Domenico	X		

Ricercatori	P	AG	A
1) ABATE Carmen	X		
2) AGRIMI Gennaro			X
3) ARGENTIERI Maria Pia	X		
4) CALVELLO Rosa	X		
5) CAROCCI Alessia		X	
6) CATALANO Alessia	X		
7) CATTO Marco		X	
8) CAVALLUZZI Maddalena			X
9) CUTRIGNELLI Annalisa		X	
10) DEBELLIS Michela		X	
11) DEGENNARO Leonardo			X
12) DE GRASSI Anna	X		
13) DENORA Nunzio		X	
14) DE PALMA Annalisa			X
15) FRACCHIOLLA Giuseppe	X		
16) IMBRICI Paola	X		
17) LAGHEZZA Antonio			X
18) LAQUINTANA Valentino	X		
19) LEONETTI Francesco		X	
20) LIANTONIO Antonella	X		
21) MALLAMACI Rosanna			X
22) MANDRACCHIA Delia	X		
23) MARGIOTTA Nicola	X		
24) MASTROSERIO Annalisa	X		
25) MELELEO Daniela	X		
26) NICOLOTTI Orazio	X		
27) PALLUOTTO Fausta		X	
28) PANARO M. Antonietta			X
29) PANNUNZIO Alessandra			X
30) PASTORE Alessandra	X		
31) PERNA Filippo	X		
32) PERRONE Maria Grazia		X	
33) PIERNO Sabata	X		
34) PIERRI Ciro L.	X		
35) ROSATO Antonio		X	

36) STEFANACHI Angela	X	
37) TODISCO Simona		X
38) TRAPANI Adriana	X	
39) VITALE Paola		X

Professori a contratto

1) GIANGREGORIO Nicola		X
2) RIZZI Donatella		X

Professori e ricercatori senza diritto di voto

1) AVATO Pinarosa		X	
2) CATUCCI Lucia			X
3) DITARANTO Nicoletta	X		
4) LUCENTE Sandra			X
5) RAINO' Silvia		X	

**Rappresentanti degli
Studenti**

	P	AG	A
1) BOLLINO Angelica			X
2) CARETTO Nicola	X		
3) COLELLA Marco	X		
4) DE PINTO Davide		X	
5) DE RUSSIS Elena			X
6) DI PINTO Laura			X
7) LACERENZA Riccardo			X
8) LASAPONARA Rossella	X		
9) MONNO Marco	X		
10) PALOMBELLA Francesco	X		
11) PORCELLI Neerio	X		
12) ROTUNNO Giuseppe	X		

Presiede il Consiglio la prof.ssa Annamaria De Luca, in qualità di Coordinatore. Funge da segretario la prof.ssa Angela Lopodota. E' altresì presente la dr.ssa Celiberti Annunziata, manager didattico del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, con il compito di assistenza alla redazione del processo verbale del Consiglio di Classe, come previsto dall'art. 63, comma 7, del Regolamento Generale di Ateneo.

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

Ordine del Giorno

- 1) Approvazione dei verbali delle sedute precedenti
- 2) Comunicazioni
- 3) Verbalizzazione on line
- 4) Rapporto del riesame
- 5) Questionari di rilevazione dell'opinione degli studenti sulle attività didattiche
- 6) Programma LLP/Erasmus: convalida attività svolte
- 7) Pratiche studenti
- 8) Offerta formativa A.A. 2014-15
- 9) Varie ed eventuali

Nel corso della seduta, alcuni Componenti sono entrati nella sala di riunione, altri se ne sono allontanati, senza che sia mai venuto a mancare il numero legale ai fini della validità della riunione.

1) Approvazione dei verbali delle sedute precedenti

Il Coordinatore fa presente che i verbali delle sedute del 26/9/2013, 18/10/2013, 8/11/2013 e 22/11/2013 sono stati inviati per posta elettronica a tutti i Componenti del Consiglio per l'approvazione nella odierna seduta.

Non essendoci rilievi o correzioni da apportare, i verbali succitati vengono approvati all'unanimità dei presenti.

2) Comunicazioni

a) Il Coordinatore comunica che in occasione delle festività natalizie le attività didattiche dei corsi di laurea in Farmacia e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (lezioni, esercitazioni, ecc.) saranno sospese dal 23/12/2013 al 6/1/2014.

b) Il Coordinatore comunica che l'ANVUR (Agenzia Nazionale di Valutazione del sistema Universitario e della Ricerca) ha predisposto delle linee-guida per le valutazioni pre-attivazione dei corsi di studio da parte delle Commissioni di Esperti della valutazione.

3) Verbalizzazione on line

Il Coordinatore ricorda che dal mese di gennaio 2014 dovrebbe entrare in vigore la verbalizzazione on-line degli esami di profitto e che tuttora è in corso la fase di sperimentazione alla quale hanno aderito alcuni docenti dei due corsi di laurea della classe LM-13.

Il Coordinatore, ritenendo utile per tutti i docenti rivedere la procedura di verbalizzazione on-line, comunica di aver invitato il dott. Carta, tecnico informatico del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, ad illustrarla nuovamente.

Il dott. Carta entra nella sala del Consiglio.

Il dott. Carta comunica che la data per l'avvio della verbalizzazione on-line è stata prorogata a giugno 2014. Nel frattempo la sperimentazione di tale procedura nei mesi di novembre e dicembre 2013 ha fatto emergere varie complicazioni per i nostri corsi di laurea per i quali la frequenza è obbligatoria. Difatti lo studente ha difficoltà ad iscriversi on-line all'esame qualora la Segreteria studenti non abbia registrato la frequenza sul programma esse3. Altre problematiche, di carattere più generale, investono gli studenti dei vecchi ordinamenti per i quali si dovranno utilizzare i verbali d'esame in formato cartaceo in attesa di trovare soluzioni soddisfacenti.

Seguono vari interventi.

In particolare i proff. Franchini, Scalera e Fiermonte sottolineano distorsioni collegate alla compilazione, propedeutica alla prenotazione on-line degli esami, dei questionari di rilevazione dell'opinione degli studenti sulle attività didattiche.

Dagli interventi emerge anche la richiesta di definire con chiarezza le regole per la verbalizzazione online degli esami dei CdS in Farmacia e CTF entro giugno, investendo del problema la Giunta del Consiglio di Classe, di allargare la sperimentazione on-line ad

altri docenti dei due corsi di laurea, di sollecitare gli uffici dell'Amministrazione universitaria a risolvere le difficoltà collegate alla frequenza.

In considerazione di queste ultime problematiche viene concordato di allargare la sperimentazione agli insegnamenti del primo semestre a partire da gennaio per gli insegnamenti che prevedono l'esame scritto, e quindi la verifica immediata della frequenza, e di procrastinare a marzo la verbalizzazione online degli altri.

Il dott. Carta lascia la sala del Consiglio.

4) Rapporto del riesame

Il Coordinatore comunica di aver ricevuto dal Presidio di Qualità di Ateneo nota del 9/12/2013 con la quale viene stabilita la tempistica per la presentazione del Rapporto del Riesame dei Corsi di Studio 2014. Nella nota succitata si invita a tener conto anche della Relazione Annuale della Commissione Paritetica di Dipartimento per la redazione del Rapporto del Riesame annuale e a considerare l'opportunità di associare ad esso anche il Rapporto del Riesame Ciclico qualora si individui la necessità di effettuare analisi e riflessioni più approfondite dei corsi, dei dati relativi agli studenti e agli sbocchi professionali in funzione di una riprogettazione del Corso di Studio. Se invece non si intende apportare modifiche ai RAD dei CdS, si può evitare questo secondo adempimento almeno per quest'anno accademico.

Il Coordinatore riferisce altresì che l'ANVUR a partire da maggio 2014 procederà a visite in loco delle Commissioni di Esperti di Valutazione per l'Accreditamento Periodico delle sedi.

Il Coordinatore ricorda che per la stesura del Rapporto del Riesame 2013 il Consiglio di classe LM-13 individuò, come previsto, un "Gruppo di Riesame" costituito da docenti dei due CdS, rappresentanti degli studenti e personale tecnico-amministrativo che collaborarono con il prof. Natile, allora Presidente della classe LM-13.

Per la stesura del Rapporto del Riesame 2014 il Coordinatore propone che il Gruppo di Riesame sia costituito dai Componenti della Giunta del Consiglio di Classe, Proff. Campagna, Capriati, Fiermonte, Pacifico, i due rappresentanti degli studenti, Sigg. Colella

e Monno ai quali si aggiungeranno due unità di personale tecnico-amministrativo, la dr.ssa Celiberti manager didattico, e il dott. Carta o il Sig. Vinci per l'elaborazione dei dati informatici.

Il Consiglio, all'unanimità, approva la costituzione del Gruppo del Riesame 2014 come sopra indicato.

5) Questionari di rilevazione dell'opinione degli studenti sulle attività didattiche

Il Coordinatore ricorda che è stato predisposto dal Nucleo di Valutazione di Ateneo un questionario on-line per la rilevazione dell'opinione degli studenti sulle attività didattiche. Il questionario, a partire dall'A.A. 2013-14, dovrà essere compilato dopo lo svolgimento dei 2/3 del corso entro il 28 febbraio per gli insegnamenti del primo semestre ed entro il 30 settembre per gli insegnamenti del secondo semestre e per gli annuali. Dato che la compilazione del questionario nei periodi indicati è requisito per la prenotazione agli esami, il Coordinatore invita i rappresentanti degli studenti ad informare i colleghi della nuova formalità on-line. Comunica altresì che sono pervenuti dal Presidio della Qualità di Ateneo dati relativi al monitoraggio di Novembre e Dicembre 2013. La situazione riassuntiva dei questionari compilati segnala situazioni disparate e variegate: alcuni insegnamenti hanno un maggior numero di rilevazioni delle opinioni degli studenti rispetto ad altri che presentano un numero molto basso o non sono citati in elenco. Da ciò si può dedurre che gli studenti frequentanti che non hanno intenzione di sostenere gli esami subito dopo la fine delle lezioni del I semestre non sono interessati alla compilazione del questionario. Sottolinea a tale proposito che la nuova procedura potrà generare situazioni differenziate tra i vari insegnamenti o in alcuni casi carenze di dati, nel caso venga confermato che tale rilevazione non è più necessaria se lo studente decide di sostenere l'esame al di fuori del proprio anno di iscrizione.

6) Programma LLP/Erasmus: convalida attività svolte

Il Coordinatore riferisce che dall'esame della documentazione prodotta dagli studenti Erasmus, emerge che i learning agreement sono molto vasti per cui non è possibile evitare integrazioni come spesso si è raccomandato. Sottopone quindi all'esame del Consiglio le proposte di convalida delle attività svolte dagli studenti Erasmus già approvate dalla Commissione Erasmus del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco nelle sedute del 23/10/2013, 4/11/2013 e 13/12/2013.

████████████████████

Il Coordinatore invita il prof. Franchini a prendere la parola.

Il Prof. Franchini illustra la situazione dello studente ████████████████████, iscritto al Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, il quale, in accordo con il Bando Erasmus 2012, aveva svolto attività Erasmus (esami) presso l' Universidad de Granada (Spagna) nel periodo compreso tra Settembre 2012 e Luglio 2013. Il prof. Franchini ritiene che il periodo svolto all'estero sia stato proficuo e conforme a quanto riportato nel learning agreement.

Il Consiglio, all'unanimità

- sentito il parere del prof. Franchini e della **Commissione Erasmus di Dipartimento del 23/10/2013,**
- esaminata tutta la documentazione relativa agli esami sostenuti e superati,

d e l i b e r a

di convalidare il periodo svolto all'estero come studente Erasmus ai fini del punteggio aggiuntivo sul voto di laurea e gli esami superati come sotto riportato:

- gli esami relativi ai corsi di Quimica Farmaceutica 1 (CFU 6) superato con valutazione 7 e di Quimica Fina Farmaceutica (CFU 4.5) superato con valutazione 5, vengono convalidati per l'esame di Chimica farmaceutica e tossicologica I (CFU 10) con votazione pari a 21/30;
- l'esame relativo al corso di Diseno des Farmacos (CFU 4.5) superato con valutazione 6, viene convalidato per l'esame di Chimica farmaceutica applicata (CFU 10) con votazione pari a 21/30;

- gli esami relativi ai corsi di: Toxicologia (CFU 7.5) superato con valutazione 6, Farmacologia I (CFU 6) superato con valutazione 6.5, Farmacologia 2 (CFU 10) superato con valutazione 5.6, vengono convalidati per l'esame di Farmacologia e tossicologia (CFU 10) con votazione pari a 22/30 e per l'esame di Farmacologia e farmacoterapia (CFU 10) con valutazione pari a 20/30.

La presente delibera è approvata seduta stante.

Il Coordinatore comunica che la studentessa [REDACTED] del corso di laurea in Farmacia, beneficiaria di una borsa di mobilità Erasmus per l'A.A. 2012-13, ha trascorso il periodo dal 1/10/2012 al 1/3/2013 presso il laboratorio del Prof. B.K. Keppler nell'Institute of Inorganic Chemistry, University of Vienna, Austria, per svolgere la tesi di laurea sperimentale.

Il docente relatore della tesi, prof. Natile, ha comunicato che il periodo svolto all'estero è stato proficuo per il lavoro di tesi sperimentale.

Il Coordinatore comunica altresì che la Commissione Erasmus del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco nella seduta del 4/11/2013 ha approvato l'attività di tesi sperimentale svolta dalla studentessa in questione. Invita quindi il Consiglio ad esprimersi.

Il Consiglio, all'unanimità

- sentito il parere favorevole del prof. Natile e della **Commissione Erasmus di Dipartimento del 4/11/2013,**

d e l i b e r a

di convalidare alla studentessa ROTOLO Alessia il periodo svolto all'estero come studente Erasmus ai fini dei CFU da acquisire per lo svolgimento della tesi sperimentale e del punteggio aggiuntivo sul voto di laurea.

La presente delibera è approvata seduta stante.

██████████

Il Coordinatore comunica che la studentessa ██████████ del corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche ha presentato in data 21/10/2013 documentazione dalla quale si evince che la stessa ha trascorso un periodo di studio compreso tra il 1 Luglio 2013 e il 30 Settembre 2013 nell' ambito del programma "Erasmus Placement" presso l'Azienda Farmaceutica Noxxon Pharma AG di Berlino (Germania). Nella documentazione si legge altresì che la studentessa ha maturato esperienza nell' ambito della sintesi organica e controllo di purezza di medicinali.

Il Coordinatore comunica altresì che la Commissione Erasmus del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco nella seduta del 4/11/2013 ha approvato l'attività svolta dalla studentessa in questione e ha proposto l'attribuzione del punteggio aggiuntivo sul voto di laurea. Invita quindi il Consiglio ad esprimersi.

Il Consiglio, all'unanimità

- sentito il parere favorevole della **Commissione Erasmus di Dipartimento del 4/11/2013**

,

d e l i b e r a

di convalidare alla studentessa ██████████ il periodo svolto all'estero nell' ambito del programma "Erasmus Placement" ai fini del punteggio aggiuntivo sul voto di laurea.

La presente delibera è approvata seduta stante.

██████████

Il Coordinatore invita il prof. Franchini a prendere la parola.

Il prof. Franchini illustra la situazione dello studente ██████████, iscritto al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, il quale ha svolto attività Erasmus (esami) presso l'Università di Granada (Spagna) nel periodo compreso tra il 24/9/2012 e il 18/7/2013.

Il Consiglio, all'unanimità

- gli esami relativi ai corsi di Farmacologia I, Farmacologia II (CFU 16) superati con valutazione 5.5 e 5 rispettivamente vengono convalidati per l'esame di Farmacologia e farmacoterapia (CFU 11) con votazione pari a 18/30;
- l'esame relativo al corso di Toxicologia (CFU 7.5) superato con valutazione 5.5 viene convalidato per l'esame di Farmacologia e tossicologia (CFU 11) con votazione pari a 20/30;
- gli esami relativi ai corsi di Fisiologia I e Fisiologia II (CFU 12) superati rispettivamente con valutazione 5.7 e 6.1 vengono convalidati per l'esame di Fisiologia generale (CFU 11) con votazione pari a 21/30.

La presente delibera è approvata seduta stante.

██████████
Il Coordinatore, in assenza del prof. Carotti, illustra la situazione dello studente ██████████ ██████████, iscritto al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, il quale ha svolto attività Erasmus (esami) presso l'Università di Santiago de Compostela (Spagna) nel periodo compreso tra il 3/9/2012 e 15/7/2013.

Il Consiglio, all'unanimità

- sentito il parere della **Commissione Erasmus di Dipartimento del 13/12/2013**,
- esaminata tutta la documentazione relativa agli esami sostenuti e superati,

delibera

di convalidare il periodo svolto all'estero come studente Erasmus ai fini del punteggio aggiuntivo sul voto di laurea e gli esami superati come sotto indicato:

- l'esame di Quimica farmaceutica II (CFU6) superato con valutazione 5 viene convalidato per l'esame di Chimica farmaceutica e tossicologica II (**parziale**) (CFU 11) con votazione 18/30, **votazione da completare dopo l'integrazione;**
- l'esame di Obtencion Industrial de Farmacos (CFU 6) superato con valutazione 8 viene convalidato per l'esame di Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche II (**parziale**) (CFU 15) con votazione 27/30, **votazione da completare dopo l'integrazione;**

- l'esame di Toxicologia (CFU 6) superato con valutazione 5 viene convalidato per l'esame di Farmacologia e tossicologia (**parziale**) (CFU 13) con votazione 18/30, **votazione da completare dopo l'integrazione;**
- gli esami dei corsi di Chimica Organica I e Chimica Organica II (CFU 12) superati rispettivamente con valutazione 6.2 e 5.0 rispettivamente vengono convalidati per l'esame di Chimica organica (CFU 10) con votazione pari a 20/30.

Lo studente Paradiso, in accordo con quanto previsto dal Bando Erasmus, dovrà completare mediante integrazione dell'esame, previo contatto con i rispettivi Docenti, lo studio delle discipline per superare per intero gli esami di Chimica farmaceutica e tossicologica II, Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche II, Farmacologia e tossicologia.

In questo modo, le votazioni parziali riportate saranno considerate assieme al voto proveniente dalla prova integrativa per maturare il voto finale.

La presente delibera è approvata seduta stante.

████████████████████
Il Coordinatore, in assenza del prof. Carotti, illustra la situazione della studentessa ██████████ ██████████, iscritta al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, la quale ha svolto attività Erasmus (esami) presso l'Università di Santiago de Compostela (Spagna) nel periodo compreso tra il 3/9/2012 e 12/7/2013.

Il Consiglio, all'unanimità

- sentito il parere della **Commissione Erasmus di Dipartimento del 13/12/2013,**
- esaminata tutta la documentazione relativa agli esami sostenuti e superati,

delibera

di convalidare il periodo svolto all'estero come studente Erasmus ai fini del punteggio aggiuntivo sul voto di laurea e gli esami superati come sotto indicato:

- l'esame di Chimica farmaceutica II (CFU6) superato con valutazione 5 viene convalidato per l'esame di Chimica farmaceutica e tossicologica II (**parziale**) (CFU 11) con votazione 18/30, **votazione da completare dopo l'integrazione;**

- l'esame di Obtencion Industrial de Farmacos (CFU 6) superato con valutazione 5.8 viene convalidato per l'esame di Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche II (**parziale**) (CFU 15) con votazione 21/30, **votazione da completare dopo l'integrazione;**
- l'esame di Fisiologia umana (CFU 9) superato con valutazione 5 viene convalidato per l'esame di Fisiologia generale (CFU 10) con votazione pari a 18/30;
- gli esami relativi ai corsi di Biochimica I e Biochimica II (CFU 12) superati con valutazione 5.0 e 5.0 rispettivamente vengono convalidati per l'esame di Biochimica (CFU 11) con votazione pari a 18/30.

La studentessa [REDACTED], in accordo con quanto previsto dal Bando Erasmus, previo contatto con i rispettivi Docenti, dovrà completare mediante integrazione dell'esame, lo studio delle discipline per superare per intero gli esami di Chimica farmaceutica e tossicologica II, Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche II.

In questo modo, le votazioni parziali riportate saranno considerate assieme al voto proveniente dalla prova integrativa per maturare il voto finale.

La presente delibera è approvata seduta stante.

[REDACTED]
Il Coordinatore, in assenza del prof. Carotti, illustra la situazione della studentessa [REDACTED], iscritta al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, la quale ha svolto attività Erasmus (esami) presso l'Università di Santiago de Compostela (Spagna) nel periodo compreso tra il 29/8/2012 e 12/7/2013.

Il Consiglio, all'unanimità

- sentito il parere della **Commissione Erasmus di Dipartimento del 13/12/2013,**
- esaminata tutta la documentazione relativa agli esami sostenuti e superati,

delibera

di convalidare il periodo svolto all'estero come studente Erasmus ai fini del punteggio aggiuntivo sul voto di laurea e gli esami superati come sotto indicato:

- l'esame di Chimica farmaceutica II (CFU6) superato con valutazione 5.0 viene convalidato per l'esame di Chimica farmaceutica e tossicologica II (**parziale**) (CFU 11) con votazione 18/30 da completare dopo l'integrazione;

- l'esame di Obtencion Industrial de Farmacos (CFU 6) superato con valutazione 5.9 viene convalidato per l'esame di Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche II (**parziale**) (CFU 15) con votazione 21/30, votazione da completare dopo l'integrazione;
- l'esame di Fisiologia umana (CFU 9) superato con valutazione 5.0 viene convalidato per l'esame di Fisiologia generale (CFU 10) con votazione pari a 18/30;
- l'esame relativo al corso di Biochimica I (CFU 6) superato con valutazione 5.0, viene convalidato per l'esame di Biochimica (**parziale**) (CFU 11) con votazione pari a 18/30, votazione da completare dopo l'integrazione.

La studentessa [REDACTED], in accordo con quanto dichiarato dal Bando Erasmus, previo contatto con i Docenti delle rispettive discipline, dovrà completare, mediante integrazione dell'esame, lo studio delle discipline per superare per intero gli esami di Chimica farmaceutica e tossicologica II, Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche II, Biochimica.

In questo modo, le votazioni parziali riportate saranno considerate assieme al voto proveniente dalla prova integrativa per maturare il voto finale.

La presente delibera è approvata seduta stante.

[REDACTED]

Sulla base della documentazione presentata dal Coordinatore per conto del prof. Carotti, assente alla seduta odierna, risulta che lo studente [REDACTED], partito per svolgere attività Erasmus (esami) presso l'Università di Santiago de Compostela nel periodo compreso tra il 29/8/2012 e l'8/5/2013, non abbia sostenuto esami con votazione fruttuosa. Pertanto, il Consiglio,

- sentito il parere della **Commissione Erasmus di Dipartimento del 13/12/2013,**

delibera

che lo studente in questione non abbia diritto all'acquisizione del bonus di laurea in quanto non ha svolto l'attività Erasmus come proposto nel Learning Agreement.

La presente delibera è approvata seduta stante.

Proposta di variazione nel Learning Agreement

██████████

Il Coordinatore comunica che la studentessa ██████████, che attualmente si trova presso l'Università di Siviglia (Spagna) per lo svolgimento di esami, ha chiesto un cambio nel Learning Agreement proponendo l'aggiunta dell'esame di Toxicologia (CFU 6) e l'esame di Nutricion, dietetica y dietoterapia (insegnamento a scelta dello studente).

Il Consiglio,

- sentito il parere della **Commissione Erasmus di Dipartimento del 13/12/2013**,
esprime parere favorevole

all'aggiunta nel Learning Agreement dell'esame di Toxicologia (CFU 6) e dell'esame di Nutricion, dietetica y dietoterapia (insegnamento a scelta dello studente) a condizione che la studentessa ██████████, al rientro, completi mediante integrazione lo studio della disciplina per superare per intero l'esame di Farmacologia e tossicologia.

La presente delibera è approvata seduta stante.

7) Pratiche studenti

Il Coordinatore comunica di aver esaminato insieme con il dott. Campanella numerose richieste di trasferimento all'interno della classe LM-13, di studenti provenienti da sedi diverse o da altre classi e di aver continuato ad adottare per le convalide i soliti tre criteri: uguale denominazione degli insegnamenti, appartenenza degli insegnamenti allo stesso SSD, comparabile numero di CFU (orientativamente una tolleranza di 2 CFU in difetto o in eccesso).

Si passa all'esame delle Pratiche studenti.

7a) Ammissione di studenti extra-comunitari al Cdl in Farmacia

██████████ - cittadino Iraniano in possesso del Certificato di fine studi del corso pre-Universitario – Indirizzo "Scienze Sperimentali" conseguito durante il semestre estivo dell'anno scolastico 2003/04 presso il Centro pre-universitario di "Nezami" della città di Robat Karim (regione di Teheran - IRAN) e rilasciato dal Ministero della Pubblica Istruzione il 14.10.2004, viene ammessa, per l'anno accademico 2013/14 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).

Il Consiglio di Classe approva.

7b) Studenti provenienti ammessi al CdL in Farmacia

██████████ - 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 2013/14 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.
Inglese scientifico per Conoscenze linguistiche (Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Abilità informatiche per Conoscenze informatiche (Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Sostituibilità dei farmaci (Didattica a scelta)	n. 2 C.F.U.
Scienza dell'aliment.: dietetica e dietoterapia (Didattica a scelta)	n. 3 C.F.U.

Farmacovigilanza (Didattica a scelta)

n. 3 C.F.U.

██████████ - in possesso della laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco (Classe 24 Scienze e Tecnologie Farmaceutiche) conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna, viene ammesso per l'anno accademico 2013/14 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.:

Chimica organica	n.10 C.F.U.
Anatomia umana	n.11 C.F.U.
Chimica generale ed inorganica	n.10 C.F.U.
Fisica – Matematica informatica per Fisica con el.di matematica	n.12 C.F.U.
Fisiologia generale	n.10 C.F.U.
Igiene – Microbiologia per Microbiologia ed igiene	n.10 C.F.U.
Patologia generale – Terminologia medica per Patologia generale	n.10 C.F.U.
Acq. di capacità informatiche per Conoscenze informatiche (Idon.)	n.3 C.F.U.
Biochimica	n.11 C.F.U.
Biologia animale- Biologia molecolare- Biologia vegetale per Biologia animale e vegetale	n.10 C.F.U.
Chimica terapeutica I per Chimica farmaceutica e tossicologica I	n.11 C.F.U.
Chimica terapeutica II per Chimica farmaceutica e tossicologica II	n.11 C.F.U.
Farmacologia e farmacoterapia	n.12 C.F.U.
Farmacologia generale e farmacognosia – Tossicologia per Farmacologia e tossicologia	n.13 C.F.U.
Lingua inglese per Conoscenze linguistiche (Idoneità)	n.3 C.F.U.
Socio-Economia e brevettistica farmaceutiche – Tecnologia e legislazione farmaceutiche per Tecnologia, socioecon. e legisl. farmaceutiche	n.13 C.F.U.
Acquisizione di capacità gestionali (Didattica a scelta)	n. 8 C.F.U.

██████████ - proveniente dal corso di laurea magistrale in Farmacia(Classe LM-13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti, viene ammessa per l'anno accademico 2013/14 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:

Anatomia umana

Fisica – Matematica per Fisica con elementi di matematica.

██████████ - proveniente dal locale corso di laurea in Scienze della Comunicazione(Classe L-20), già studentessa del 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 2013/14 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. 53 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.

Chimica organica n.10 C.F.U.

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

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

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Anatomia umana

Fisica – Matematica per Fisica con elementi di matematica

Biochimica

Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica

Fisiologia generale
Chimica farmaceutica e tossicologica I
Patologia generale
Farmacologia e farmacoterapia
Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche I
Biochimica applicata.

██████████ - laureato presso il locale corso di laurea in Tecniche Erboristiche(Classe L/29 – Classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche), viene ammesso per l'anno accademico 2013/14 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.:

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.
Microbiologia ed igiene	n.10 C.F.U.
Biochimica	n.11 C.F.U.
Fisiologia generale	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.
Conoscenze linguistiche- Inglese scientifico(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Conoscenze informatiche(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Farmacologia preclinica: tecniche, analisi e regolamento per la sperimentazione dei farmaci (Didattica a scelta)	n. 8 C.F.U.

██████████ - proveniente dal corso di laurea magistrale in Farmacia(Classe LM-13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti, viene ammessa per l'anno accademico 2013/14 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 del seguente esame ed il riconoscimento di n. 10 C.F.U.:

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

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Anatomia umana

Chimica generale ed inorganica

Fisica – Matematica per Fisica con elementi di matematica.

██████████ - proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM-13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) dell'Università degli Studi di Siena, viene ammesso per l'anno accademico 2013/14 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. 31 C.F.U.:

Biologia animale 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.

Chimica analitica n.5 C.F.U.

Tale modulo, unitamente a quello di Esercitazioni numeriche e di laboratorio, da superare, andrà a costituire l'esame di Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio

Chimica organica n.10 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:

Microbiologia con elementi di epidemiologia per Microbiologia ed igiene

Matematica - Fisica per Fisica con elementi di matematica

Biologia vegetale

Fisiologia generale

Botanica farmaceutica e farmacognosia per Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica

Anatomia umana

Biochimica

Biochimica applicata.

██████████ - proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM-13) dell'Università degli Studi di Milano, già studentessa del Corso di laurea specialistica a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche(Classe 14-/S - Classe delle lauree specialistiche in Farmacia e farmacia industriale) dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", viene ammessa per l'anno accademico 2013/14 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. 64 C.F.U.:

Biologia animale e microbiologia - Biologia vegetale e farmacognosia come di seguito indicato:

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

Microbiologia n. 5 C.F.U.

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

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

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

Analisi dei medicinali(Didattica a scelta) n. 10 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

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

Chimica organica I per Chimica organica

Fisiologia per Fisiologia generale

Biologia vegetale e farmacognosia - Botanica per Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica.

██████████ - 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 2013/14 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.
Inglese scientifico per Conoscenze linguistiche(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Abilità informatiche per Conoscenze informatiche(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Farmacologia pre-clinica: tecniche, analisi e regolamento per la sperimentazione dei farmaci(Didattica a scelta)	n.8 C.F.U.

Inoltre lo studente presenta istanza con la quale chiede che le frequenze degli insegnamenti di Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio e Farmacognosia con

elementi di Botanica farmaceutica non vengano convalidate poiché ritiene che alcuni dei contenuti programmatici di detti insegnamenti abbiano subito cambiamenti nel corso degli anni.

Il Consiglio, vista l'istanza, considerato che detti insegnamenti sono stati frequentati rispettivamente durante gli anni accademici 2000/01 e 2001/02, ritenendo pertanto valide le motivazioni addotte, delibera di accogliere tale richiesta e, quindi, di non convalidare la frequenza degli insegnamenti di Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio e di Farmacognosia con elementi di Botanica farmaceutica.

██████████ - 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 2013/14 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.
Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica	n.12 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.
Conoscenze informatiche (Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Fisiologia generale	n.10 C.F.U.
Microbiologia ed igiene	n.10 C.F.U.
Biochimica	n.11 C.F.U.
Fitochimica e tossicologia dei prodotti fitoterapici ed erboristici (Didattica a scelta) n. 8 C.F.U.	
Farmacologia preclinica: Tecniche, analisi e regolamento per la sperimentazione dei farmaci (Didattica a scelta)	n. 8 C.F.U.

██████████ - 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 2013/14 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.
Inglese scientifico per Conoscenze linguistiche(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Abilità informatiche per Conoscenze informatiche(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Prodotti dietetici,integratori e alimenti salutistici(Did. a scelta)	n. 8 C.F.U.
Meccanismi di reazioni organiche (Didattica a scelta)	n. 3 C.F.U.
Il sistema farmaceutico europeo: aggiornamenti scientifici e regolatori (Didattica a scelta)	n. 3 C.F.U.
Farmacologia pre-clinica: tecniche ed analisi per la sperimentazione dei farmaci (Didattica a scelta)	n. 3 C.F.U.

██████████ - proveniente dal locale corso di laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco(Classe L29 – Classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche),

viene ammesso per l'anno accademico 2013/14 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. 134 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.
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 II	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.
Inglese scientifico per Conoscenze linguistiche(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Abilità informatiche per Conoscenze informatiche(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Flora officinale regionale (Didattica a scelta)	n. 2 C.F.U.
Riconoscimento di droghe vegetali(Didattica a scelta)	n. 3 C.F.U.
Farmacovigilanza(Didattica a scelta)	n. 3 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Chimica organica

Chimica farmaceutica e tossicologica I

Farmacologia e tossicologia.

██████████ - proveniente dal corso di laurea magistrale in Farmacia(Classe LM-13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti, viene ammessa per l'anno accademico 2013/14 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. 76 C.F.U.:

Biologia animale e vegetale	n.10 C.F.U.
Anatomia umana	n.11 C.F.U.
Fisica - Matematica per Fisica con elementi di matematica	n.12 C.F.U.
Chimica generale ed inorganica	n.10 C.F.U.
Farmacognosia e Botanica farmaceutica per Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica	n.12 C.F.U.
Igiene – Microbiologia per Microbiologia ed igiene	n.10 C.F.U.
Lingua inglese per Conoscenze linguistiche(Idoneità)	n.3 C.F.U.
Stage di Botanica farmaceutica applicata(Didattica a scelta)	n.2 C.F.U.
Marketing(Fondamentale a scelta con Medicina interna) (Didattica a scelta)	n. 6 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Chimica organica
Biochimica e biochimica applicata per Biochimica
Chimica analitica e laboratorio di chimica analitica per Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio
Analisi dei medicinali I per Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche I
Chimica farmaceutica e tossicologica I
Farmacologia e farmacoterapia
Fisiologia generale
Patologia generale.

██████████ - 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 2013/14 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.
Inglese scientifico per Conoscenze linguistiche(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Abilità informatiche per Conoscenze informatiche(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Farmacovigilanza (Didattica a scelta)	n. 3 C.F.U.
Il sistema farmaceutico europeo: aggiornamenti scientifici e regolatori (Didattica a scelta)	n. 3 C.F.U.
Sostituibilità dei farmaci (Didattica a scelta)	n. 2 C.F.U.

██████████ - proveniente dal locale corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche(Classe LM-13 Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) viene ammessa per l'anno accademico 2013/14 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. 36 C.F.U.:

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

Biologia animale e microbiologia come di seguito indicato:

Biologia animale 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

Microbiologia

n. 5 C.F.U.

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

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

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

Anatomia umana, patologia generale e terminologia medica

(Didattica a scelta) n. 10 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Matematica - Fisica per Fisica con elementi di matematica

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

Chimica organica I per Chimica organica

Fisiologia generale

Biologia vegetale e farmacognosia per Biologia vegetale

Biochimica.

██████████ - proveniente dal locale corso di laurea in Tecniche Erboristiche(Classse L/29 – Classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche), viene ammessa per l'anno accademico 2013/14 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. 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:

Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica

Chimica generale ed inorganica.

██████████ - laureato presso il locale corso di laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco(Classe 24 – 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 2013/14 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.
Inglese scientifico per Conoscenze linguistiche(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Abilità informatiche per Conoscenze informatiche(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Fitoterapia (Didattica a scelta)	n. 3 C.F.U.
Proteomica funzionale (Didattica a scelta)	n. 3 C.F.U.
Organizzazione aziendale (Didattica a scelta)	n. 2 C.F.U.

Inoltre lo studente presenta istanza con la quale chiede che la frequenza dell' insegnamento di Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio non venga convalidata poiché ritiene che alcuni dei contenuti programmatici di detto insegnamento abbia subito cambiamenti nel corso degli anni.

Il Consiglio, vista l'istanza, considerato che detto insegnamento è stato frequentato durante l'anno accademico 2005/06, ritenendo pertanto valide le motivazioni addotte, delibera di accogliere tale richiesta e, quindi, di non convalidare la frequenza dell'insegnamento di Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio.

██████████ - in possesso della laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco (Classe 24 - Scienze e Tecnologie Farmaceutiche) conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", viene ammesso per l'anno accademico 2013/14 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. 144 C.F.U.:

Chimica generale ed inorganica	n.10 C.F.U.
Fisica – Matematica informatica per Fisica con el.di matematica	n.12 C.F.U.
Chimica organica/Chimica delle sostanze organiche naturali per Chimica organica	n.10 C.F.U.
Igiene – Microbiologia per Microbiologia ed igiene	n.10 C.F.U.
Biologia animale- Biologia vegetale per Biologia animale e veg.	n.10 C.F.U.
Lingua inglese per Conoscenze linguistiche (Idoneità)	n.3 C.F.U.
Biochimica	n.11 C.F.U.
Fisiologia generale	n.10 C.F.U.
Patologia generale – Terminologia medica per Patologia generale	n.10 C.F.U.
Farmacologia e farmacoterapia	n.12 C.F.U.
Chimica farmaceutica e tossicologica I	n.11 C.F.U.
Farmacognosia – Tossicologia per Farmacologia e tossicologia	n.13 C.F.U.
Tecnica e legislazione farmaceutiche per Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche	n.13 C.F.U.
Prodotti dietetici (Didattica a scelta)	n. 4 C.F.U.
Biofarmaceutica (Didattica a scelta)	n. 5 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Anatomia umana

Chimica farmaceutica e tossicologica II.

██████████ - 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 2013/14 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.
Inglese scientifico per Conoscenze linguistiche(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Abilità informatiche per Conoscenze informatiche(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Fitoterapia (Didattica a scelta)	n. 3 C.F.U.
Riconoscimento di droghe vegetali (Didattica a scelta)	n. 3 C.F.U.
Flora officinale regionale (Didattica a scelta)	n. 2 C.F.U.

██████████ - proveniente dal corso di laurea magistrale in Farmacia(Classe LM-13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia

industriale) dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti, viene ammessa per l'anno accademico 2013/14 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 del seguente esame ed il riconoscimento di n. 63 C.F.U.:

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

Anatomia umana n.11 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.

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

Igiene n.5 C.F.U.

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

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

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Biochimica e biochimica applicata per Biochimica

Microbiologia.

██████████ - proveniente dal corso di laurea magistrale in Farmacia(Classe LM-13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti, viene ammessa per l'anno accademico 2013/14 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. 22 C.F.U.:

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

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

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Anatomia umana

Chimica generale ed inorganica

Igiene – Microbiologia per Microbiologia ed igiene

Farmacognosia - Botanica farmaceutica per Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica

Chimica organica

Biochimica e biochimica applicata per Biochimica

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

████████████████████ - proveniente dal locale corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Classe LM-13 Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) viene ammessa per l'anno accademico 2013/14 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. 59 C.F.U.:

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

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

Biologia animale e microbiologia per Microbiologia n. 5 C.F.U.

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

Fisica 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

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

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

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

Anatomia umana, patologia generale e terminologia medica

(Didattica a scelta) n. 10 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Matematica per Elementi di matematica

Chimica organica I per Chimica organica

Fisiologia generale

Biochimica.

████████████████████ - 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 2013/14 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 analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio n.10 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica

Chimica organica

Chimica generale ed inorganica.

████████████████████ - proveniente dal corso di laurea magistrale in Farmacia(Classe LM-13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti, viene ammessa per l'anno accademico 2013/14 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. 74 C.F.U.:

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

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

Anatomia umana n.11 C.F.U.

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

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

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

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

Marketing (Fondamentale a scelta con Medicina interna) (**Didattica a scelta**) n. 6 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Chimica organica

Biochimica e biochimica applicata per Biochimica

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

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

Chimica farmaceutica e tossicologica I

Farmacologia e farmacoterapia

Fisiologia generale

Patologia generale.

████████████████████ - 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 2013/14 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.
Inglese scientifico per Conoscenze linguistiche(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Abilità informatiche per Conoscenze informatiche(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Profilo professionale: Nutraceutico (Didattica a scelta)	n.14 C.F.U.

██████████ - proveniente dal locale corso di laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco(Classe L29 – Classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche), viene ammessa per l'anno accademico 2013/14 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. 153 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 tossicologia	n.13 C.F.U.
Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche	n.13 C.F.U.
Inglese scientifico per Conoscenze linguistiche(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Abilità informatiche per Conoscenze informatiche(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Rischi da farmaci(Didattica a scelta)	n. 1 C.F.U.
Scienza dell'aliment.:dieterica e dietoterapia (Didattica a scelta)	n. 3 C.F.U.
Fitoterapia(Didattica a scelta)	n. 3 C.F.U.

Servizio sanitario pubblico e imprese del farmaco(**Did. a scelta**) n. 0,50 C.F.U.

Ruolo dell'informatore scientifico del farmaco tra nuovi modelli

di organizzazione aziendale e bisogni di salute(**Didattica a scelta**)n. 0,50 C.F.U.

Chimica toss.ambientale e delle sostanze di abuso(**Did.a scelta**) n. 8 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Farmacologia e farmacoterapia

Chimica farmaceutica e tossicologica II.

██████████ - proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classa LM-13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) dell'Università degli Studi di Siena, viene ammessa per l'anno accademico 2013/14 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. 52 C.F.U.:

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

Anatomia umana n.11 C.F.U.

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

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

Chimica analitica n.5 C.F.U.

Tale modulo, unitamente a quello di Esercitazioni numeriche e di laboratorio, da superare, andrà a costituire l'esame di Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio

Biochimica n.11 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Chimica generale ed inorganica

Microbiologia con elementi di epidemiologia per Microbiologia ed igiene

Chimica organica

Fisiologia generale

Botanica farmaceutica e farmacognosia per Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica

Biochimica applicata.

██████████ - laureata presso il locale corso di laurea in Tecniche Erboristiche(Classe L/29 – Classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche), già studentessa del corso di laurea in Ottica e Optometria(Classe L-25 – Classe delle lauree in Scienze e tecnologie fisiche) dell'Università del Salento – sede Lecce, viene ammessa per l'anno accademico 2013/14 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.

Fisica I per Fisica 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

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

Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica n.12 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

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

██████████ - 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 2013/14 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.
Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica	n.12 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.
Conoscenze informatiche(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Fisiologia generale	n.10 C.F.U.
Microbiologia ed igiene	n.10 C.F.U.
Biochimica	n.11 C.F.U.
Controllo di qualità dei prodotti salutistici (Didattica a scelta)	n. 8 C.F.U.
Farmacologia preclinica: Tecniche, analisi e regolamento per la sperimentazione dei farmaci(Didattica a scelta)	n. 8 C.F.U.

██████████ - laureata presso il locale corso di laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco(Classe L29 – Classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche), viene ammessa per l'anno accademico 2013/14 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.
Inglese scientifico per Conoscenze linguistiche(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Abilità informatiche per Conoscenze informatiche(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Sostituibilità dei farmaci (Didattica a scelta)	n. 2 C.F.U.
Scienza dell'aliment.:diestetica e dietoterapia(Didattica a scelta)	n. 3 C.F.U.
Farmacovigilanza(Didattica a scelta)	n. 3 C.F.U.

██████████ - laureata presso il locale corso di laurea in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche(Classe L/2 – Classe delle lauree in Biotecnologie), viene ammessa per l'anno accademico 2013/14 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. 85 C.F.U.:

Chimica generale e stechiometria per Chimica generale ed inorganica	n.10 C.F.U.
Chimica organica con laboratorio per Chimica organica	n.10 C.F.U.
Matematica – Fisica applicata per Fisica con el. di matematica	n.12 C.F.U.
Biochimica e Biotecnologie Biochimiche - Laboratorio di Biochimica e Tecnologie Biochimiche integrato con Laboratorio di Biologia molecolare e Bioinformatica per Biochimica	n.11 C.F.U.
Fisiologia Cellulare ed Elementi di Biofisica – Fisiologia Umana e Funzioni Integrate in Biotecnologie per Fisiologia generale	n.10 C.F.U.
Igiene e Microbiologia Clinica per Microbiologia ed igiene	n.10 C.F.U.
Patologia generale e principi di immunologia per Patologia gen.	n.10 C.F.U.
Lingua inglese 1 integrato con Lingua inglese 2 per Inglese scientifico(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Microbiologia degli alimenti(Didattica a scelta)	n. 9 C.F.U.

████████████████████ - proveniente dal corso di laurea specialistica in Farmacia(Classe 14/S – Classe delle lauree specialistiche in Farmacia e farmacia industriale) dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti, viene ammesso per l'anno accademico 2013/14 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. 117 C.F.U.:

Biologia animale e vegetale	n.10 C.F.U.
Chimica generale ed inorganica	n.10 C.F.U.
Anatomia umana	n.11 C.F.U.
Microbiologia ed igiene	n.10 C.F.U.
Farmacognosia e botanica farmaceutica per Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica	n.12 C.F.U.
Matematica e Fisica per Fisica con elementi di matematica	n.12 C.F.U.
Lingua inglese per Conoscenze linguistiche(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Patologia generale	n.10 C.F.U.
Chimica organica	n 10 C.F.U.
Biochimica e biochimica applicata per Biochimica	n.11 C.F.U.
Fisiologia generale	n.10 C.F.U.
Stage di botanica farmaceutica applicata(Didattica a scelta)	n. 2 C.F.U.
Seminario di farmacognosia(Didattica a scelta)	n. 3 C.F.U.
Stage presso aziende e industrie farmaceutiche(Didattica a scelta)	n. 3 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

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

Chimica farmaceutica e tossicologica I

Farmacologia e farmacoterapia

Biochimica applicata.

██████████ - 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 2013/14 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.
Inglese scientifico per Conoscenze linguistiche (Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Abilità informatiche per Conoscenze informatiche (Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Sostituibilità dei farmaci (Didattica a scelta)	n. 2 C.F.U.
Scienza dell'aliment.: dietetica e dietoterapia (Didattica a scelta)	n. 3 C.F.U.
Farmacovigilanza (Didattica a scelta)	n. 3 C.F.U.

██████████ - proveniente dal locale corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Classe LM-13 Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) viene ammessa per l'anno accademico 2013/14 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.:

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

Biologia animale e microbiologia come di seguito indicato:

Biologia animale 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

Microbiologia n. 5 C.F.U.

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

Fisica 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

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

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

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

Anatomia umana, patologia generale e terminologia medica

(Didattica a scelta) n.10 C.F.U.

Si convalida, inoltre, la seguente attestazione di frequenza:

Matematica per Elementi di matematica.

██████████ - proveniente dal locale corso di laurea in Biotecnologie per l'Innovazione di Processi e di Prodotti(Classa L/2 – Classe delle lauree in Biotecnologie), viene ammessa per l'anno accademico 2013/14 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. 34 C.F.U.:

Elementi di biologia applicata + Diagnostica molecolare e controllo di qualità – Biologia e fisiologia vegetale per Biologia animale e vegetale n.10 C.F.U.

Fisiologia ed elementi di biofisica con Laboratorio di tecnologie cellulari e molecolari in fisiologia per Fisiologia generale n.10 C.F.U.

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

Laboratorio di biochimica e biotecnologie 1(**Didattica a scelta**) n. 5 C.F.U.

Elementi di citologia e biochimica cellulare con laboratorio di tecniche microscopiche(**Didattica a scelta**) n. 6 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Chimica generale ed inorganica con esercitazioni per Chimica generale ed inorganica

Chimica organica con laboratorio per Chimica organica

Biochimica e biochimica applicata per Biochimica

Matematica e biostatistica - Fisica applicata con laboratorio per Fisica con elementi di matematica.

██████████ - proveniente dal corso di laurea magistrale in Farmacia(Classa LM-13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", viene ammessa per l'anno accademico 2013/14 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. 34 C.F.U.:

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

Anatomia umana n.11 C.F.U.

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

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

██████████ - 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 2013/14 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. 23 C.F.U.:

Biologia animale e vegetale n.10 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:

Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica

Chimica generale ed inorganica.

████████████████████ - proveniente dal corso di laurea magistrale in Farmacia(Classa 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 2013/14 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. 74 C.F.U.:

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

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

Anatomia umana n.11 C.F.U.

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.

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

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

Marketing (Fondamentale a scelta con Medicina interna) (**Didattica a scelta**) n. 6 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Chimica organica

Biochimica e biochimica applicata per Biochimica

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

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

Chimica farmaceutica e tossicologica I

Farmacologia e farmacoterapia

Fisiologia generale

Patologia generale.

██████████ - proveniente dal corso di laurea di primo livello in Informazione Scientifica sul Farmaco dell'Università degli Studi di Catania, viene ammessa per l'anno accademico 2013/14 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. 109 C.F.U.:

Inglese con esercitazioni per Conoscenze linguistiche (Idoneità) n. 3 C.F.U.

Principi di Chimica generale ed inorganica per

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

Microbiologia – Microbiologia applicata per Microbiologia n. 5 C.F.U. Tale modulo, unitamente a quello di Igiene, da superare, andrà a costituire l'esame di Microbiologia ed igiene

Informatica con esercitazioni per Con.ze informatiche (idoneità) n. 3 C.F.U.

Anatomia umana n. 11 C.F.U.

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

Fisiologia generale n. 10 C.F.U.

Patologia generale n. 10 C.F.U.

Elementi di chimica farmaceutica per

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

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

Tossicologia-Sperimentazione clinica per Farmacologia e toss. n. 13 C.F.U.

Tecnica e politica di mercato-metodol. ed etica della comunicazione

(Didattica a scelta) n. 9 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Principi di Chimica organica per Chimica organica

Biochimica – Biochimica clinica per Biochimica

Chimica biofarmaceutica-Ricerca e sviluppo del farmaco per Chimica farmaceutica e tossicologia II.

██████████ - proveniente dal locale corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche(Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale), già studente del locale Corso di laurea specialistica a ciclo unico in Farmacia(Classe 14/S – classe delle lauree specialistiche in Farmacia e farmacia industriale), viene ammesso per l'anno accademico 2013/14 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. 85 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.
Abilità informatiche per Conoscenze informatiche(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Chimica analitica e complementi di chimica per Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio	n.10 C.F.U.
Conoscenze linguistiche – Inglese scientifico(Idoneità)	n.3 C.F.U.
Biologia animale e microbiologia 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	
Chimica organica I per Chimica organica	n.10 C.F.U.
Biochimica	n.11 C.F.U.
Analisi dei medicinali(Didattica a scelta)	n.11 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Anatomia umana

Fisiologia generale

Farmacologia e farmacoterapia

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

██████████ - proveniente dal locale corso di laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco(Classe L29 – Classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche), viene

ammesso per l'anno accademico 2013/14 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. 146 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 tossicologia	n.13 C.F.U.
Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche	n.13 C.F.U.
Inglese scientifico per Conoscenze linguistiche (Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Abilità informatiche per Conoscenze informatiche (Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Fitochimica (Didattica a scelta)	n. 3 C.F.U.
Fitoterapia (Didattica a scelta)	n. 3 C.F.U.
Farmacovigilanza (Didattica a scelta)	n. 3 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Farmacologia e farmacoterapia

Chimica farmaceutica e tossicologica II.

██████████ - proveniente dal corso di laurea specialistica a ciclo unico in Farmacia (Classe 14-/S - Classe delle lauree specialistiche in Farmacia e farmacia industriale) dell'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo", già studente del Corso di laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", viene ammesso per l'anno accademico 2013/14 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. 81 C.F.U.:

Anatomia I e II per Anatomia umana n. 11 C.F.U.

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

Fisica – Colloquio integrativo di Fisica per Fisica 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

Colloquio di Lingua inglese per Conoscenze linguistiche(Idon.) n. 3 C.F.U

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

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

Chimica analitica n. 5 C.F.U.

Tale modulo, unitamente a quello di Esercitazioni numeriche e di laboratorio, da superare, andrà a costituire l'esame di Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio

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

Chimica organica n. 10 C.F.U.

Biochimica/Biochimica applicata per Biochimica n. 11 C.F.U

Si convalida, inoltre, la seguente attestazione di frequenza:

Fisiologia generale/Bioch. della nutrizione per Fisiologia generale.

██████████ - a parziale modifica della delibera adottata dal Consiglio di Classe di corsi di studio 14-S, LM-13 nella seduta del 29/11/2012 si convalidano, ora per allora, le seguenti attestazioni di frequenza ottenute presso il Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia dell'Università degli Studi della Basilicata – Sede di Potenza, dal quale si è trasferita durante l'anno accademico 2012/13:

Anatomia per Anatomia umana

Istituzioni di matematiche per Elementi di matematica.

██████████ - laureata presso il locale corso di laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco(Classe L29 – Classe delle lauree in Scienze e

tecnologie farmaceutiche), già studentessa del corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Classe 14/S), viene ammessa per l'anno accademico 2013/14 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.
Inglese scientifico per Conoscenze linguistiche (Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Abilità informatiche per Conoscenze informatiche (Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Biologia animale e microbiologia (Didattica a scelta)	n. 9 C.F.U.
Biologia vegetale e farmacognosia (Didattica a scelta)	n. 8 C.F.U.

Si convalida, inoltre, la seguente attestazione di frequenza:

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

██████████ - 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 2013/14 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:

Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica

Chimica generale ed inorganica.

██████████ - 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 2013/14 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.

Inglese scientifico per Conoscenze linguistiche(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Abilità informatiche per Conoscenze informatiche(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Sostituibilità dei farmaci (Didattica a scelta)	n. 2 C.F.U.
Scienza dell'aliment.:diestetica e dietoterapia(Didattica a scelta)	n. 3 C.F.U.
Prodotti dietetici(Didattica a scelta)	n. 3 C.F.U.

██████████ - laureata presso il locale corso di laurea in Tecniche Erboristiche(Classse L/29 – Classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche), viene ammessa per l'anno accademico 2013/14 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. 97 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.
Microbiologia ed igiene	n.10 C.F.U.
Biochimica	n.11 C.F.U.
Fisiologia generale	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.
Conoscenze linguistiche- Inglese scientifico(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Conoscenze informatiche(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Farmacologia preclinica: tecniche, analisi e regolamento per la sperimentazione dei farmaci (Didattica a scelta)	n. 8 C.F.U.

██████████ - in possesso della laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco(Classse 24 Scienze e Tecnologie Farmaceutiche) conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", viene ammesso per l'anno accademico 2013/14 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. 144 C.F.U.:

Chimica generale ed inorganica	n.10 C.F.U.
Fisica – Matematica informatica per Fisica con el.di matematica	n.12 C.F.U.
Chimica organica/Chimica delle sostanze organiche naturali per Chimica organica	n.10 C.F.U.
Igiene – Microbiologia per Microbiologia ed igiene	n.10 C.F.U.
Biologia animale- Biologia vegetale per Biologia animale e veg.	n.10 C.F.U.
Lingua inglese per Conoscenze linguistiche(Idoneità)	n.3 C.F.U.
Biochimica	n.11 C.F.U.
Fisiologia generale	n.10 C.F.U.
Patologia generale – Terminologia medica per Patologia generale	n.10 C.F.U.
Farmacologia e farmacoterapia	n.12 C.F.U.
Chimica farmaceutica e tossicologica I	n.11 C.F.U.
Farmacognosia – Tossicologia per Farmacologia e tossicologia	n.13 C.F.U.
Tecnica e legislazione farmaceutiche per Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche	n.13 C.F.U.
Prodotti dietetici (Didattica a scelta)	n. 4 C.F.U.
Biofarmaceutica(Didattica a scelta)	n. 5 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Anatomia umana

Chimica farmaceutica e tossicologica II.

██████████ - proveniente dal corso di laurea magistrale in Farmacia(Classe LM-13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", viene ammessa per l'anno accademico 2013/14 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. 32 C.F.U.:

Biologia animale e vegetale	n.10 C.F.U.
Anatomia umana	n.11 C.F.U.

Fisica 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

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

██████████ - proveniente dal locale corso di laurea in Tecniche Erboristiche(Classse L/29 – Classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche), viene ammessa per l'anno accademico 2013/14 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. 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:

Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica

Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio

Chimica organica.

██████████ - proveniente dal locale corso di laurea in Tecniche Erboristiche(Classse L/29 – Classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche), viene ammesso per l'anno accademico 2013/14 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. 30 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.

Si convalida, inoltre, la seguente attestazione di frequenza:

Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica.

██████████ - 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 2013/14 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.
Inglese scientifico per Conoscenze linguistiche(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Abilità informatiche per Conoscenze informatiche(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Profilo professionale: Gestionale (Didattica a scelta)	n.14 C.F.U.

██████████ - proveniente dal locale corso di laurea in Chimica(Classe L-27), viene ammesso per l'anno accademico 2013/14 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. 48 C.F.U.:

Fisica generale I – Istituzioni di matematiche I per Fisica con elementi di matematica
n. 12 C.F.U.

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

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

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

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

Chimica organica I + Laboratorio di chimica organica I per Chimica organica
n. 10 C.F.U.

Si convalida, inoltre, la seguente attestazione di frequenza:

Biochimica.

██████████ - proveniente dal locale corso di laurea in Tecniche Erboristiche(Classse L/29 – Classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche), viene ammessa per l'anno accademico 2013/14 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. 20 C.F.U.:

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

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

Si convalida, inoltre, la seguente attestazione di frequenza:

Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica.

██████████ - proveniente dal corso di laurea magistrale in Farmacia(Classse LM-13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti, viene ammessa per l'anno accademico 2013/14 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. 79 C.F.U.:

Biologia animale e vegetale	n.10 C.F.U.
Anatomia umana	n. 11 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.
Lingua inglese per Conoscenze linguistiche(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Farmacognosia e Botanica farmaceutica per Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica	n. 12 C.F.U.
Igiene – Microbiologia per Microbiologia ed igiene	n. 10 C.F.U.
Chimica bioinorganica(Didattica a scelta)	n. 5 C.F.U.
Marketing(Fondamentale a scelta con medicina interna)(Didattica a scelta)	n. 6 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Chimica organica

Biochimica e biochimica applicata per Biochimica

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

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

Chimica farmaceutica e tossicologica I

Farmacologia e farmacoterapia

Fisiologia generale

Patologia generale .

██████████ - proveniente dal locale corso di laurea in Tecniche Erboristiche(Classse L/29 – Classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche), viene ammessa per l'anno accademico 2013/14 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. 20 C.F.U.:

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

██████████ - proveniente dal corso di laurea magistrale in Farmacia(Classe LM-13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) dell'Università degli Studi di Siena, viene ammessa per l'anno accademico 2013/14 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. 28 C.F.U.:

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

Microbiologia ed elem. di Epidemiologia per Microb. ed igiene n.10 C.F.U.

Competenze informatiche per Conosc. informatiche(Idoneità) n. 3 C.F.U.

Chimica analitica n. 5 C.F.U.

Tale modulo, unitamente a quello di Esercitazioni numeriche e di laboratorio, da sostenere, andrà a costituire l'esame di Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Chimica generale ed inorganica

Anatomia umana

Fisica per Fisica con elementi di matematica.

██████████ - 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 2013/14 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. 30 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.

Si convalida, inoltre, la seguente attestazione di frequenza:

Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica.

7c) Richieste di cambio di corso - CdL in Farmacia

██████████ - iscritta per l'a.a. 2013/14 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 A-E (cui afferisce) al corso F-N

Tecnologia farmaceutica dal corso A-E (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.

Il Consiglio, vista l'istanza e il documento ad essa allegato, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** la studentessa ██████████ 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.

██████████ - iscritto per l'a.a. 2013/14 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 A-E (cui afferisce) al corso F-N

Tecnologia farmaceutica dal corso A-E (cui afferisce) al corso F-N

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

Il Consiglio, vista l'istanza e i documenti ad essa allegati, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** lo studente ██████████ a frequentare gli insegnamenti di Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche II e Tecnologia

farmaceutica con i docenti del corso F-N obbligandolo a sostenere i relativi esami con gli stessi docenti.

██████████ - iscritta per l'a.a. 2013/14 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 A-E (cui afferisce) al corso F-N

Tecnologia farmaceutica dal corso A-E (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.

Il Consiglio, vista l'istanza e il documento ad essa allegato, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** la studentessa ██████████ 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.

██████████ - iscritta per l'a.a. 2013/14 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 A-E (cui afferisce) al corso F-N

Tecnologia farmaceutica dal corso A-E (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.

Il Consiglio, vista l'istanza e il documento ad essa allegato, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** la studentessa ██████████ 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.

████████████████████ - iscritto per l'a.a. 2013/14 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 A-E (cui afferisce) al corso F-N

Tecnologia farmaceutica dal corso A-E (cui afferisce) al corso F-N

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

Il Consiglio, vista l'istanza e i documenti ad essa allegati, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** lo studente ████████████████████ a frequentare gli insegnamenti di Analisi chimico- farmaceutiche e tossicologiche II e Tecnologia farmaceutica con i docenti del corso F-N obbligandolo a sostenere i relativi esami con gli stessi docenti.

████████████████████ - iscritto per l'a.a. 2013/14 al I anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM/13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso dei seguenti insegnamenti:

Chimica generale ed inorganica dal corso A-E (cui afferisce) al corso O-Z

Biologia animale e vegetale 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 allo studente di poter frequentare assiduamente tutte le lezioni dei predetti insegnamenti.

Il Consiglio, vista l'istanza e i documenti ad essa allegati, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** lo studente ████████████████████ a frequentare gli insegnamenti di Chimica generale ed inorganica; Biologia animale e

vegetale e Fisica con elementi di matematica con i docenti del corso O-Z obbligandolo a sostenere i relativi esami con gli stessi docenti.

██████████ - iscritta per l'a.a. 2013/14 in qualità di Ripetente del III anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso del seguente insegnamento:

Chimica farmaceutica e tossicologica I dal corso F-N (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.

Il Consiglio, vista l'istanza e il documento ad essa allegato, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** la studentessa ██████████ 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.

██████████ - iscritto per l'a.a. 2013/14 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 F-N (cui afferisce) al corso A-E

Tecnologia farmaceutica dal corso F-N (cui afferisce) al corso A-E

Detta richiesta, dovuta a motivi di lavoro, consentirebbe allo studente di poter frequentare assiduamente tutte le lezioni dei predetti insegnamenti.

Il Consiglio, vista l'istanza e i documenti ad essa allegati, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** lo studente ██████████ a frequentare gli insegnamenti di Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche II e Tecnologia farmaceutica con i docenti del corso A-E obbligandolo a sostenere i relativi esami con gli stessi docenti.

██████████ - iscritta per l'a.a. 2013/14 al IV anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso del seguente insegnamento:

Patologia generale 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.

Il Consiglio, vista l'istanza e i documenti ad essa allegati, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** la studentessa ██████████ a frequentare l'insegnamento di Patologia generale con il docente del corso A-E obbligandola a sostenere il relativo esame con lo stesso docente.

7d) Richieste di opzione per l'ordinamento D.M. 270/2004 del CdL in Farmacia

██████████ - iscritta per l'a.a. 2013/14 in qualità di studentessa Fuori Corso del IV anno del Corso di laurea in Farmacia (Ordinamento pre D.P.R. 31/10/1988) chiede di optare per il Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Ordinamento normato dal D.M. 270/04).

Il Consiglio, 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:

Fisica per Fisica con elementi di matematica	n. 12 C.F.U.
Chimica generale ed inorganica	n. 10 C.F.U.
Chimica organica	n. 10 C.F.U.
Botanica farmaceutica per Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica	n.12 C.F.U.

Zoologia generale per Biologia animale e vegetale	n. 10 C.F.U
Igiene per Microbiologia ed igiene	n. 10 C.F.U
Chimica farmaceutica e tossicologica I	n. 11 C.F.U.
Tecnica e legislazione farmaceutica per Tecnologia farmaceutica	n. 15 C.F.U.
Tecnica e legislazione farmaceutica per Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche	n. 13 C.F.U.
Complementi di chimica tossicologia(Didattica a scelta)	n. 8 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Anatomia umana

Fisiologia generale I e II per Fisiologia generale

Chimica biologica per Biochimica

Chimica farmaceutica e tossicologica II

Esercitazioni di chimica farmaceutica e tossicologica I per Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio

Esercitazioni di chimica farmaceutica e tossicologica II per Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche I

Esercitazioni di chimica farmaceutica e tossicologica III per Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche II

Farmacologia e farmacognosia per Farmacologia e farmacoterapia

Farmacologia e farmacognosia per Farmacologia e tossicologia.

██████████ - iscritta per l'a.a. 2013/14 in qualità di studentessa Fuori Corso del IV anno del Corso di laurea in Farmacia(Ordinamento pre D.P.R. 31/10/1988) chiede di optare per il Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Ordinamento normato dal D.M. 270/04).

Il Consiglio, 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:

Anatomia umana	n. 11 C.F.U.
Fisica per Fisica con elementi di matematica	n. 12 C.F.U.
Chimica generale ed inorganica	n. 10 C.F.U.
Chimica organica	n. 10 C.F.U.
Esercitazioni di chimica farmaceutica e tossicologica I per Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio	n. 10 C.F.U.
Botanica farmaceutica per Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica	n. 12 C.F.U.
Esercitazioni di chimica farmaceutica e tossicologica II per Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche I	n. 15 C.F.U.
Igiene per Microbiologia ed igiene	n. 10 C.F.U.
Chimica analitica clinica per Biochimica applicata	n. 12 C.F.U.
Tecnica e legislazione farmaceutica per Tecnologia farmaceutica	n. 15 C.F.U.
Tecnica e legislazione farmaceutica per Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche	n. 13 C.F.U.
Microchimica(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 biologica per Biochimica
Chimica farmaceutica e tossicologica I
Chimica farmaceutica e tossicologica II
Esercitazioni di chimica farmaceutica e tossicologica III per Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche II
Farmacologia e farmacognosia per Farmacologia e farmacoterapia
Farmacologia e farmacognosia per Farmacologia e tossicologia.

██████████ - iscritta per l'a.a. 2013/14 in qualità di studentessa Fuori Corso del IV anno del Corso di laurea in Farmacia(Ordinamento pre D.P.R. 31/10/1988) chiede

di optare per il Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Ordinamento normato dal D.M. 270/04).

Il Consiglio, 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(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:

Anatomia umana	n. 11 C.F.U.
Fisica per Fisica con elementi di matematica	n. 12 C.F.U.
Chimica generale ed inorganica	n. 10 C.F.U.
Chimica organica	n. 10 C.F.U.
Esercitazioni di chimica farmaceutica e tossicologica I per esercitazioni numeriche e di laboratorio	Chimica analitica ed n. 10 C.F.U.
Botanica farmaceutica per Farmacognosia con el.di bot. farmac.	n. 12 C.F.U.
Fisiologia generale I e II per Fisiologia generale	n. 10 C.F.U.
Chimica biologica per Biochimica	n. 11 C.F.U.
Esercitazioni di chimica farmaceutica e tossicologica II per farmaceutiche e tossicologiche I	Analisi chimico- n. 15 C.F.U
Zoologia generale per Biologia animale e vegetale	n. 10 C.F.U.
Igiene per Microbiologia ed igiene	n. 10 C.F.U
Chimica analitica clinica per Biochimica applicata	n. 12 C.F.U.
Tecnica e legislazione farmaceutica per Tecnologia farmaceutica	n. 15 C.F.U.
Tecnica e legislazione farmaceutica per Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche	n. 13 C.F.U.
Microchimica(Didattica a scelta)	n. 8 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Chimica farmaceutica e tossicologica I

Chimica farmaceutica e tossicologica II

Esercitazioni di chimica farmaceutica e tossicologica III per Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche II

Farmacologia e farmacognosia per Farmacologia e farmacoterapia

Farmacologia e farmacognosia per Farmacologia e tossicologia.

7e) Riconoscimento di C.F.U. per le Abilità Informatiche del Corso di laurea specialistica a ciclo unico in Farmacia (Classe 14/S)

Il Consiglio di Classe prende in esame le domande pervenute dalla Segreteria Studenti relative al riconoscimento delle Abilità 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:

509426 [REDACTED] n.6 C.F.U. Riconosciuti

7f) Riconoscimento di C.F.U. per le Conoscenze Informatiche del Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13)

Il Consiglio di Classe 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:

627356	[REDACTED]	n.3	C.F.U. Riconosciuti
622523	[REDACTED]	n.3	“ “
626745	[REDACTED]	n.3	“ “
622015	[REDACTED]	n.3	“ “
625824	[REDACTED]	n.3	“ “
627329	[REDACTED]	n.3	“ “
622446	[REDACTED]	n.3	“ “

622570	[REDACTED]	n.3	“	“
627596	[REDACTED]	n.3	“	“
624726	[REDACTED]	n.3	“	“
607070	[REDACTED]	n.3	“	“
621379	[REDACTED]	n.3	“	“
627599	[REDACTED]	n.3	“	“
596279	[REDACTED]	n.3	“	“
620361	[REDACTED]	n.3	“	“
621923	[REDACTED]	n.3	“	“
622006	[REDACTED]	n.3	“	“
627475	[REDACTED]	n.3	“	“
627619	[REDACTED]	n.3	“	“
621499	[REDACTED]	n.3	“	“
626603	[REDACTED]	n.3	“	“
627625	[REDACTED]	n.3	“	“
627311	[REDACTED]	n.3	“	“
604346	[REDACTED]	n.3	“	“
594198	[REDACTED]	n.3	“	“
620356	[REDACTED]	n.3	“	“
627577	[REDACTED]	n.3	“	“
605727	[REDACTED]	n.3	“	“
627673	[REDACTED]	n.3	“	“
605965	[REDACTED]	n.3	“	“
622719	[REDACTED]	n.3	“	“
611734	[REDACTED]	n.3	“	“
606424	[REDACTED]	n.3	“	“

7g) Riconoscimento di C.F.U. per le Conoscenze Linguistiche (Inglese Scientifico) del Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM/13)

Il Consiglio di Classe, vista la nota pervenuta dalla apposita Commissione preposta alla valutazione degli attestati presentati dagli studenti, riunitasi in data 12/12/2013, **riconosce** i C.F.U. previsti dal corso di studio agli studenti di seguito indicati:

626609	[REDACTED]	n.3	C.F.U. Riconosciuti
622574	[REDACTED]	n.3	“ “
626166	[REDACTED]	n.3	“ “
621575	[REDACTED]	n.3	“ “
627356	[REDACTED]	n.3	“ “
623042	[REDACTED]	n.3	“ “
627508	[REDACTED]	n.3	“ “
626745	[REDACTED]	n.3	“ “
622015	[REDACTED]	n.3	“ “
623868	[REDACTED]	n.3	“ “
625824	[REDACTED]	n.3	“ “
627566	[REDACTED]	n.3	“ “
627474	[REDACTED]	n.3	“ “
622514	[REDACTED]	n.3	“ “
624726	[REDACTED]	n.3	“ “
627338	[REDACTED]	n.3	“ “
627509	[REDACTED]	n.3	“ “
627336	[REDACTED]	n.3	“ “
626982	[REDACTED]	n.3	“ “
627522	[REDACTED]	n.3	“ “
627672	[REDACTED]	n.3	“ “
627602	[REDACTED]	n.3	“ “
622547	[REDACTED]	n.3	“ “
622793	[REDACTED]	n.3	“ “
621558	[REDACTED]	n.3	“ “
627560	[REDACTED]	n.3	“ “

627575	[REDACTED]	n.3	“	“
627657	[REDACTED]	n.3	“	“
627475	[REDACTED]	n.3	“	“
627619	[REDACTED]	n.3	“	“
621404	[REDACTED]	n.3	“	“
627585	[REDACTED]	n.3	“	“
605713	[REDACTED]	n.3	“	“
621499	[REDACTED]	n.3	“	“
622532	[REDACTED]	n.3	“	“
622792	[REDACTED]	n.3	“	“
623595	[REDACTED]	n.3	“	“
605828	[REDACTED]	n.3	“	“
626603	[REDACTED]	n.3	“	“
621390	[REDACTED]	n.3	“	“
594198	[REDACTED]	n.3	“	“
621410	[REDACTED]	n.3	“	“
621564	[REDACTED]	n.3	“	“
626004	[REDACTED]	n.3	“	“
621597	[REDACTED]	n.3	“	“
627630	[REDACTED]	n.3	“	“
606221	[REDACTED]	n.3	“	“
624097	[REDACTED]	n.3	“	“
627523	[REDACTED]	n.3	“	“
605833	[REDACTED]	n.3	“	“
621388	[REDACTED]	n.3	“	“
605401	[REDACTED]	n.3	“	“
621883	[REDACTED]	n.3	“	“
622531	[REDACTED]	n.3	“	“
622719	[REDACTED]	n.3	“	“
604546	[REDACTED]	n.3	“	“

Farmaceutiche(Classe LM/13 - Classe delle lauree magistrali in farmacia e farmacia industriale) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 208 C.F.U.:

Inglese scientifico per Conoscenze linguistiche (Idoneità)	n. 3	C.F.U.
Abilità informatiche per Conoscenze informatiche(Idoneità)	n. 3	C.F.U.
Chimica generale ed inorganica	n. 10	C.F.U.
Fisica con elementi di matematica per Fisica	n. 8	C.F.U.
Biologia animale e vegetale – Microbiologia ed igiene – Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica per:		
- <u>Biologia animale e microbiologia</u>	n. 10	C.F.U.
- <u>Biologia vegetale e farmacognosia</u>	n. 10	C.F.U.
Chim.an. ed es. num. e di lab. per Chim. analitica e compl. chimica	n. 8	C.F.U.
Anatomia umana– Pat. gen. per An. umana, pat. gen. e term. medica	n. 10	C.F.U.
Biochimica	n. 10	C.F.U.
Biochimica applicata	n. 5	C.F.U.
Tale modulo, unitamente a quello di Tecnologia del DNA ricombinante, da superare, andrà a costituire l'esame di Bioch.ca applicata e tecnologia del DNA ricombinante		
Fisiologia generale	n. 10	C.F.U.
Analisi dei medicinali I per Analisi chimico-farmac. e toss. II	n. 11	C.F.U.
Chimica organica per Chimica organica I	n. 10	C.F.U.
Farmacologia e farmacoterapia	n. 10	C.F.U.
Farmacologia e tossicologia	n. 10	C.F.U.
Chimica farmaceutica e tossicologica I	n. 10	C.F.U.
Chimica farmaceutica e tossicologica II	n. 10	C.F.U.
Tecnologia farmaceutica per Tecnol., socioeconomia e leg. farmac.	n. 11	C.F.U.
Analisi dei med. II per Lab. di sintesi, estrazione ed analisi dei farm.	n. 11	C.F.U.
Biochimica clinica e biochimica della nutrizione(Didattica a scelta)	n. 8	C.F.U.
Tirocinio professionale in farmacia(durata sei mesi)	n. 30	C.F.U.

██████████ – proveniente dal locale corso di laurea in Scienze della Natura (Classe L-32), viene ammessa per l'anno accademico 2012/13 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) senza alcuna convalida.

██████████ – proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche(Classe LM/13) dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", viene ammessa per l'anno accademico 2013/14 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.:

Matematica n. 7 C.F.U.

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

Fisica n. 8 C.F.U.

Biologia vegetale ed animale come di seguito indicato:

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;

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.

██████████ – proveniente dal corso di laurea magistrale 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 ammessa per l'anno accademico 2013/14 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. 27 C.F.U.:

Matematica n. 7 C.F.U.

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

Biologia animale e Anatomia umana 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;

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.-

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Fisica

Farmacognosia – Biologia vegetale per Biologia vegetale e farmacognosia.

██████████ – proveniente dal locale corso di laurea in Chimica (Classe L-27), viene ammessa per l'anno accademico 2012/13 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. 39 C.F.U.:

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

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

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

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

Fisica generale I per Fisica n. 8 C.F.U.

Istituzioni di matematiche I per Matematica n. 7 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Chimica fisica I + Esercitazioni di chimica fisica I per Chimica fisica

Chimica organica I + Laboratorio di chimica organica I per Chimica organica I

Biochimica.

██████████ – proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Classe LM/13) dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", viene ammessa per l'anno accademico 2013/14 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 del seguente esame ed il riconoscimento di n. 10 C.F.U.:

Biologia vegetale ed animale come di seguito indicato:

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;

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.

7i) Opzioni per l'ordinamento DM 270/2004 del CdL in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

██████████ – iscritta per l'anno accademico 2013/14 in qualità di Fuori Corso del V anno del corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Ordinamento pre D.P.R. 31/10/88) in data 17/12/2013 presenta domanda di opzione per il Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Classe LM/13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale).

Il Consiglio, alla luce della delibera adottata dal Consiglio di Classe di corsi di studio 14/S ed LM/13 nella seduta del 21/02/2013 e del curriculum svolto dalla studentessa, delibera di ammetterla per l'a.a.2013/14 in qualità di Ripetente del quinto anno del Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Classe LM/13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con 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 n. 8 C.F.U.

Istituzioni di matematiche per Matematica	n. 7	C.F.U.
Microbiologia e igiene per il modulo di Microbiologia	n. 5	C.F.U.
Tale modulo, unitamente a quello di Biologia animale, da superare, andrà a costituire l'esame di Biologia animale e Microbiologia		
Stechiometria per Chimica analitica e complementi di chimica	n. 8	C.F.U.
Anatomia umana per Anatomia umana, patologia generale e terminologia medica	n. 10	C.F.U.
Chimica fisica	n. 8	C.F.U.
Chimica organica I	n. 10	C.F.U.
Chimica biologica per Biochimica	n. 10	C.F.U.
Fisiologia generale	n. 10	C.F.U.
Botanica farmaceutica – Farmacologia e farmacognosia per Biologia vegetale e farmacognosia	n. 10	C.F.U.
Analisi chimico-farmaceutica I per Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche I	n. 11	C.F.U.
Chimica farmaceutica e tossicologica I	n. 10	C.F.U.
Chimica organica II	n. 8	C.F.U.
Biochimica applicata per Biochimica applicata e tecnologia del DNA ricombinante	n. 10	C.F.U.
Analisi chimico-farmaceutica 2 per Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche II	n. 11	C.F.U.
Chimica farmaceutica e tossicologica II	n. 10	C.F.U.
Analisi chimico-farmaceutica 3 per Laboratorio di sintesi, estrazione ed analisi dei farmaci	n. 11	C.F.U.
Chimica farmaceutica applicata	n. 10	C.F.U.
Saggi e dosaggi farmacologici per Farmacologia e tossicologia	n. 10	C.F.U.
Tecnica e legislazione farmaceutica per Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche	n. 11	C.F.U.
Impianti dell'industria farmaceutica per Impianti dell'industria farmaceutica e tecnologie farmaceutiche	n. 11	C.F.U.

Laboratorio di preparazione estrattiva e sintetica dei farmaci (**Didattica a scelta**)

n. 8 C.F.U.

7l) Riconoscimento di C.F.U. per le Conoscenze Informatiche - Corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Classe LM/13)

Il Consiglio di Classe, 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:

	Matr.		n.3 C.F.U. riconosciuti		
[REDACTED]	605324				
[REDACTED]	“ 620764	“	“	“	“
[REDACTED]	“ 620763	“	“	“	“
[REDACTED]	“ 621693	“	“	“	“
[REDACTED]	“ 620765	“	“	“	
[REDACTED]	“ 622230	“	“	“	“
[REDACTED]	“ 622227	“	“	“	“
[REDACTED]	“ 574094	“	“	“	“
[REDACTED]	“ 573585	“	“	“	“
[REDACTED]	“ 622266	“	“	“	
[REDACTED]	“ 622291	“	“	“	“
[REDACTED]	“ 622275	“	“	“	“
[REDACTED]	“ 622292	“	“	“	“
[REDACTED]	“ 622326	“	“	“	“

7m) Riconoscimento di C.F.U. per le Conoscenze Linguistiche (Inglese Scientifico) – CdL in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Classe LM/13)

Il Consiglio di Classe, vista la nota pervenuta dalla apposita Commissione preposta alla valutazione degli attestati presentati dagli studenti riunitasi in data 12/12/2013, **riconosce** i C.F.U. previsti dal corso di studio, agli studenti di seguito indicati:

Matr.	n.3 C.F.U. riconosciuti
██████████	621654
██████████	621676
██████████	622301
██████████	621678
██████████	622221
██████████	622224
██████████	622325
██████████	622297
██████████	622294
██████████	605475
██████████	622310
██████████	621691
██████████	620765
██████████	622293
██████████	622307
██████████	622324
██████████	574094
██████████	622320
██████████	622229
██████████	622223
██████████	622213
██████████	622312
██████████	622266
██████████	622322
██████████	622296
██████████	623675

████████████████████	“	622291	n.3	“	“
████████████████████	“	622275	n.3	“	“
████████████████████	“	622292	n.3	“	“
████████████████████	“	622326	n.3	“	“

8) Offerta formativa A.A. 2014-15

Il Coordinatore comunica che il Consiglio è tenuto ad esprimersi sulla conferma dell'offerta formativa per l'A.A. 2014-15 per la quale al momento non sono previste modifiche al RAD.

Il Consiglio di Classe LM-13, all'unanimità degli aventi diritto,

DELIBERA

a) di confermare per i corsi di laurea magistrali a ciclo unico in Farmacia e in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche la stessa offerta formativa degli anni precedenti. Qualora si verifichi la necessità di apportare piccoli adeguamenti (senza alterare il quadro delle attività formative), questi saranno valutati e discussi nei termini previsti dalla normativa vigente, nell'ambito del Consiglio di Classe LM-13;

b) di confermare il potenziale formativo dell'A.A. 2013-14.

9) Varie ed eventuali

Non vi sono argomenti da discutere tra le varie ed eventuali.

La seduta viene tolta alle ore 17,45.

IL COORDINATORE
(Prof.ssa A.DE LUCA)

IL SEGRETARIO
(Prof.ssa A.LOPEDOTA)