

VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI CLASSE DI CORSI DI STUDIO  
14S e LM-13 FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE (LAUREE MAGISTRALI  
IN FARMACIA ED IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE) DEL  
GIORNO 29 NOVEMBRE 2012

Il giorno 29 Novembre 2012, alle ore 16.30, nell'Aula n. 5 della Facoltà di Farmacia si è riunito, in seguito a convocazione urgente, il Consiglio di Classe di Corsi di Studio 14S e LM-13 della Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Bari.

Sono presenti:

n. 7 professori ordinari	su 11 aventi diritto
n. 10 professori associati	su 25 aventi diritto
n. 1 professore a contratto	su 6 aventi diritto
n. 16 ricercatori	su 35 aventi diritto
n. 3 professori/ricercatori senza diritto di voto	
n. 2 rappresentanti degli studenti	su 6 aventi diritto
nessuno dei rappresentanti del personale tecn.-ammin.	su 2 aventi diritto

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

<b>Professori Ordinari</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
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		

<b>Professori Associati</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
1) BELLOTTI Roberto		X	
2) CAMPAGNA Francesco	X		
3) CAPRIATI Vito		X	
4) CARRIERI Antonio			X
5) CELLAMARE Saverio		X	
6) COLABUFO Nicola		X	
7) COLUCCIA Mauro		X	
8) CORBO Filomena		X	
9) DE LAURENTIS Nicolino		X	
10) DESAPHY Jean François	X		
11) FERORELLI Savina		X	
12) FIERMONTE Giuseppe			X
13) FRAGALE Carlo		X	
14) FRANCO Massimo	X		
15) IACOBAZZI Vito	X		
16) LATROFA Andrea			X
17) LENTINI Giovanni	X		
18) LEOPOLDO Marcello	X		
19) LOGRANO Marcello	X		
20) LOIODICE Fulvio	X		
21) LUISI Renzo	X		
22) PACIFICO Concetta	X		
23) SCALERA Vito			X
24) SCILIMATI Antonio		X	
25) TRICARICO Domenico			X
<b>Ricercatori</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
1) ABATE Carmen		X	
2) AGRIMI Gennaro		X	

3) ARGENTIERI Maria Pia	X		
4) ARNESANO Fabio	X		
5) CALVELLO Rosa		X	
6) CAROCCI Alessia		X	
7) CATALANO Alessia	X		
8) CATTO Marco			X
9) CAVALLUZZI Maddalena	X		
10) CUTRIGNELLI Annalisa	X		
11) DEBELLIS Michela			X
12) DEGENNARO Leonardo	X		
13) DE GRASSI Anna		X	
14) DENORA Nunzio		X	
15) DE PALMA Annalisa			X
16) FRACCHIOLLA Giuseppe			X
17) IMBRICI Paola	X		
18) LAGHEZZA Antonio	X		
19) LAQUINTANA Valentino	X		
20) LEONETTI Francesco	X		
21) LIANTONIO Antonella	X		
22) LOPEDOTA Angela	X		
23) MALLAMACI Rosanna			X
24) MARGIOTTA Nicola	X		
25) NICOLOTTI Orazio	X		
26) PALLUOTTO Fausta		X	
27) PANNUNZIO Alessandra		X	
28) PERNA Filippo		X	
29) PERRONE Maria Grazia		X	
30) PIERNO Sabata	X		
31) ROSATO Antonio			X
32) STEFANACHI Angela		X	

- |                     |   |   |  |   |
|---------------------|---|---|--|---|
| 33) TODISCO Simona  |   |   |  | X |
| 34) TRAPANI Adriana | X |   |  |   |
| 35) VITALE Paola    |   | X |  |   |

**Professori a contratto**

- |                        |   |  |  |   |
|------------------------|---|--|--|---|
| 1) ARRIGONI Roberto    |   |  |  | X |
| 2) GERBINO Andrea      |   |  |  | X |
| 3) GIANGREGORIO Nicola |   |  |  | X |
| 4) MARESCA Luciana     | X |  |  |   |
| 5) RIZZI Donatella     |   |  |  | X |
| 6) TONAZZI Annamaria   |   |  |  | X |

**Professori e ricercatori senza diritto di voto**

- |                        |   |  |  |   |
|------------------------|---|--|--|---|
| 1) AVATO Pinarosa      | X |  |  |   |
| 2) DITARANTO Nicoletta | X |  |  |   |
| 3) LUCENTE Sandra      |   |  |  | X |
| 4) PANARO M.Antonietta |   |  |  | X |
| 5) PASTORE Alessandra  | X |  |  |   |

**Rappresentanze**                      **P**                      **AG**                      **A**

**a) Studenti**

- |                        |   |  |  |   |
|------------------------|---|--|--|---|
| 1) BRUNO Stella        |   |  |  | X |
| 2) CARETTO Nicola      | X |  |  |   |
| 3) PASANISI Federica   |   |  |  | X |
| 4) PICCINNO Guendalina |   |  |  | X |
| 5) ROTUNNO Giuseppe    | X |  |  |   |
| 6) SOLIMINI Domenico   |   |  |  | X |

**b) Personale tecnico-ammin.**

- |                        |   |
|------------------------|---|
| 1) TRICARICO Antonio   | X |
| 2) VINCI Pierfrancesco | X |

Presiede il Consiglio il prof. Giovanni Natile. Funge da segretario il prof. Renzo Luisi.

E' altresì presente la dr.ssa Annunziata Celiberti, in qualità di responsabile della Segreteria di Presidenza della Facoltà, 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 Presidente dichiara valida l'adunanza e dà inizio alla discussione dei punti all'

#### **Ordine del Giorno**

- 1) Approvazione dei verbali delle sedute del 12/3/2012 e 16/4/2012**
- 2) Comunicazioni**
- 3) Pratiche studenti**
- 4) Problemi didattici**
- 5) Varie ed eventuali**

In apertura di seduta il Presidente comunica che la necessità della convocazione odierna è dovuta all'approvazione da parte del Consiglio dei piani di studio e delle pratiche studenti.

#### **1) Approvazione dei verbali delle sedute del 12/3/2012 e 16/4/2012**

I verbali delle sedute del 12/3/2012 e 16/4/2012, inviati per posta elettronica a tutti i Componenti del Consiglio, vengono approvati all'unanimità dei presenti.

#### **2) Comunicazioni**

Il Presidente ricorda che dal prossimo primo dicembre con l'insediamento del Senato Accademico, nella sua nuova composizione, ci sarà la disattivazione delle Facoltà i cui compiti saranno devoluti ai Dipartimenti. In questa fase i Consigli di Classe e di Corso di

Studio continueranno a svolgere le loro funzioni e a breve si procederà alle elezioni per il rinnovo dei Presidenti. Il Presidente auspica che il rinnovo delle cariche avvenga quanto prima nello spirito del nuovo Statuto e sottolinea che in questa operazione egli stesso sarà coinvolto solo in quanto decano del Consiglio di Classe.

Per quanto riguarda le attività più imminenti dei corsi di laurea, il Presidente comunica che nei prossimi giorni saranno inviati ai docenti i prospetti per le date d'esame per l'intero anno solare 2013, come è ormai consuetudine da oltre un decennio, e per le proposte delle commissioni d'esame. A tal proposito suggerisce ai docenti dei corsi sdoppiati o triplicati di far parte della stessa commissione per garantire uguale metro di giudizio e far sì che lo studente possa sostenere l'esame con il docente con il quale aveva frequentato il corso.

### **3) Pratiche studenti**

Il Presidente riferisce di aver adottato, nell'esaminare le pratiche studenti insieme con il Segretario dr. Campanella, il criterio delle convalide finora seguito.

Fa presente che, per quanto riguarda il corso di laurea in Farmacia, in alcune sedi universitarie gli insegnamenti di Fisica e Matematica sono disgiunti per cui lo studente che abbia superato solo uno dei due esami in questione ottiene, nell'ambito del trasferimento nella nostra sede, la convalida dell'esame superato con l'obbligo dell'integrazione.

Fa presente altresì che, per quanto riguarda il corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, in alcune sedi universitarie gli insegnamenti di Fisica e Matematica sono divisi in due parti, Fisica I e II, Matematica I e II per cui allo studente che si trasferisce nella nostra sede vengono riconosciuti gli esami di Fisica e Matematica a condizione che abbia superato nella sede di provenienza entrambe le parti.

Il Consiglio prende in esame le seguenti pratiche studenti.

#### **3a) Riconoscimento di C.F.U. per le Conoscenze Informatiche del Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Classe LM/13)**

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:

[REDACTED]

**3b) Riconoscimento di C.F.U. per le Conoscenze Linguistiche (Inglese Scientifico) del Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche(Classe LM/13)**

Il Consiglio di Classe, vista la nota pervenuta dalla apposita Commissione preposta alla valutazione degli attestati presentati dagli studenti riunitasi in data 28/11/2012, **riconosce** i C.F.U. previsti dal corso di studio, agli studenti di seguito indicati:

[REDACTED]

Il Consiglio non riconosce i C.F.U. previsti dal corso di studio, agli studenti di seguito indicati:

**3c) Ammissione di studenti al corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche**

████████████████████ – proveniente dal locale corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classa LM/13), viene ammesso per l'anno accademico 2012/13 al II anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche(Classa LM/13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 34 C.F.U.:

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

Conoscenze linguistiche per Inglese scientifico(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 come di seguito indicato:

Biologia animale n. 5 C.F.U.

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

Biologia vegetale n. 5 C.F.U.

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

Si convalida, inoltre, la seguente attestazione di frequenza:

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

████████████████████ – proveniente dal corso di laurea in Chimica (Classe L-27) dell'Università degli Studi della Basilicata – Sede Potenza, viene ammessa per l'anno accademico 2012/13 al I anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche(Classa LM/13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 14 C.F.U.:

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

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

Sicurezza nei laboratori chimici(**Didattica libera**) n. 1 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Matematica I per Matematica

Fisica I per Fisica.

██████████ – proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche(Classse LM/13) dell'Università degli Studi di Siena, viene ammessa per l'anno accademico 2012/13 al II anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche(Classse LM/13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 22 C.F.U.:

Matematica n. 7 C.F.U.

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

Fisica n. 8 C.F.U.

Chimica analitica n. 4 C.F.U.

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

Si convalida, inoltre, la seguente attestazione di frequenza:

Chimica generale ed inorganica.

██████████ – proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche(Classse LM/13) dell'Università degli Studi di Ferrara, viene ammesso per l'anno accademico 2012/13 al II anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche(Classse LM/13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 38 C.F.U.:

Matematica e informatica + Fisica come di seguito indicato:

Matematica n. 7 C.F.U.

Fisica n. 8 C.F.U.

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

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

Biologia animale + 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.

██████████ – proveniente dal locale corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM/13), 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) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 49 C.F.U.:

Conoscenze linguistiche (Inglese scientifico) (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 per:

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

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

Igiene (Didattica libera) n. 5 C.F.U.

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

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Chimica organica per Chimica organica I

Fisiologia generale

Biochimica

Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica per Farmacognosia.

██████████ – proveniente dal corso di laurea specialistica a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche(Classe 14/S) dell'Università di Pisa, viene ammessa

per l'anno accademico 2012/13 al IV anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche(Classe LM/13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 175 C.F.U.:

Chimica generale ed inorganica	n. 10	C.F.U.
Matematica	n. 7	C.F.U.
Lingua straniera(Diploma Trinity CEF level B) per Inglese Scientifico(Idoneità)	n. 3	C.F.U.
Fisica e Chimica Fisica per Fisica	n. 8	C.F.U.
Microbiologia e patologia generale – Biologia animale e anatomia umana per Anatomia umana, patologia generale e terminologia medica	n. 10	C.F.U.
Microbiologia e patologia generale – Biologia animale e anatomia umana per Biologia animale e microbiologia	n. 10	C.F.U.
Laboratorio di informatica(ECDL) per Conoscenze inform.(Idoneità)	n. 3	C.F.U.
Fisiologia generale	n. 10	C.F.U.
Chimica organica I	n. 10	C.F.U.
Chimica organica II	n. 8	C.F.U.
Farmacologia e farmacoterapia I per Farmacologia e farmacoterapia	n. 10	C.F.U.
Chimica analitica e analisi dei farmaci I per Chimica analitica	n. 4	C.F.U.
Tale modulo, unitamente a quello di Complementi di chimica, da superare, andrà a costituire l'esame di Chimica analitica e complementi di chimica		
Chimica analitica e analisi dei farmaci I – Analisi dei farmaci II per Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche I	n. 11	C.F.U.
Biochimica	n. 10	C.F.U.
Analisi dei farmaci III per Analisi chimico-farmac. e tossic. II	n. 11	C.F.U.
Metodi fisici in chimica organica	n. 8	C.F.U.
Farmacologia e farmacoterapia II e tossicologia per Farm. e tossicol.	n. 10	C.F.U.
Chimica farmaceutica e tossicologia I	n. 10	C.F.U.
Chimica farmaceutica e tossicologica II	n. 10	C.F.U.
Chimica farmaceutica applicata	n. 10	C.F.U.

Seminari (**Didattica libera**)

n. 2 C.F.U.

**3d) Ammissione di studenti stranieri al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13)**

██████████ - cittadina Montenegrina in possesso del Diploma di Maturità denominato Liceo Classico conseguito durante l'anno scolastico 2011/12 presso il Liceo Statale "Stojan Cerovic" di Niksic (Montenegro), ad ordinamento del Montenegro e rilasciato dal Preside dello stesso Liceo il 22.06.2012, viene ammessa, per l'anno accademico 2012/13 al primo anno del Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM/13).

Il Consiglio di Classe approva.

**3e) Richieste di cambio di corso**

██████████ - iscritta per l'a.a. 2012/13 al II anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM/13) presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso del seguente insegnamento:

Microbiologia ed igiene dal corso A-E (cui afferisce) al corso O-Z.

Detta richiesta, dovuta a motivi di lavoro, consentirebbe alla studentessa di poter frequentare assiduamente tutte le lezioni dell'insegnamento "*de qua*".

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 Microbiologia ed Igiene con il docente del corso O-Z obbligandola a sostenere il relativo esame con lo stesso docente.

██████████ - studentessa iscritta per l'a.a. 2012/13 al programma LLP/Erasmus presso il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM/13) presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso del seguente insegnamento:

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

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

Il Consiglio, vista l'istanza e ritenendo valide le motivazioni addotte, anche perché riscontrabili dal calendario ufficiale delle lezioni relativo agli insegnamenti del I semestre dell'a.a. 2012/13 pubblicato dalla Facoltà, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** la studentessa [REDACTED] a frequentare l'insegnamento di Tecnologia Farmaceutica con il docente del corso F-N obbligandola a sostenere il relativo esame con lo stesso docente.

[REDACTED] - iscritta per l'a.a. 2012/13 al III anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM/13) presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso dei seguenti insegnamenti:

Chimica farmaceutica e tossicologica I            dal corso F-N (cui afferisce) al corso A-E  
Farmacologia e farmacoterapia                    dal corso F-N (cui afferisce) al corso A-E.

Detta richiesta, dovuta a motivi di famiglia (assistenza alla nonna inferma con cui risiede) 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 [REDACTED] a frequentare gli insegnamenti di Chimica farmaceutica e tossicologica I; Farmacologia e farmacoterapia con i docenti del corso A-E obbligandola a sostenere i relativi esami con gli stessi docenti.

### **3f) Riconoscimento di C.F.U. per le Abilità Informatiche per il 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 allo studente di seguito indicato:

[REDACTED]

n.6 C.F.U. Riconosciuti

**3g) Riconoscimento di C.F.U. per le Conoscenze Informatiche per il 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:

[REDACTED]

[REDACTED]

**3h) Riconoscimento di C.F.U. per le Conoscenze Linguistiche (Inglese Scientifico) per il 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 28/11/2012, **riconosce** i C.F.U. previsti dal corso di studio agli studenti di seguito indicati:

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

**Il Consiglio non riconosce** i C.F.U. previsti dal corso di studio agli studenti di seguito indicati:

[REDACTED]

**3i) Riconoscimento di CFU per le attività formative autonomamente scelte dallo studente**

[REDACTED] - iscritta per l'a.a. 2012/13, in qualità di studentessa Fuori Corso, al corso di laurea specialistica a ciclo unico in Farmacia(Classe 14/S) presenta istanza con la quale chiede il riconoscimento di C.F.U., relativi alle attività formative autonomamente scelte dallo studente, per l'esame di Chimica Generale ed Inorganica superato in data 13/10/1993 presso il locale Corso di Laurea in Scienze Biologiche dal quale si è trasferita in data 02/02/1995.

Il Consiglio, presa visione dell'istanza e degli atti ad essa allegati, ritenendo che l'insegnamento superato ha attinenza con i contenuti formativi del Corso di laurea specialistica a ciclo unico in Farmacia cui la studentessa è iscritta, delibera, all'unanimità, di **riconoscere n. 10 C.F.U.** relativi alle attività formative autonomamente scelte dallo studente per l'esame di Chimica generale ed inorganica superato presso il locale Corso di laurea in Scienze Biologiche.

[REDACTED] - iscritta per l'a.a. 2012/13 al V anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM/13) presenta istanza con la quale chiede, ai sensi

dell'Art.10 comma 5 del D.M. 270/2004, il riconoscimento di C.F.U. relativi alle attività formative autonomamente scelte dallo studente per gli esami di Acquisizione di capacità gestionali; Biomateriali; Documentazione e informazione sul farmaco; Farmaci e dispositivi medici: normativa e aziende; Normativa che disciplina l'attività di informatore superati rispettivamente in data 13/07/2009; 30/09/2008; 23.06.2009; 09.07.2009 e 08.10.2008 presso il Corso di Laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco dell'Università degli Studi di Bologna dove ha conseguito la laurea in data 27/10/2011.

Il Consiglio, presa visione dell'istanza e degli atti ad essa allegati, ritenendo che gli insegnamenti superati hanno sufficienti attinenze con i contenuti formativi del Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia cui la studentessa è iscritta, delibera, all'unanimità, di **riconoscere n. 22 C.F.U.** relativi alle attività formative autonomamente scelte dallo studente per gli esami di: Acquisizione di capacità gestionali(**n.8 c.f.u.**); Biomateriali(**n.5 c.f.u.**); Documentazione e informazione sul farmaco(**n.3 c.f.u.**); Farmaci e dispositivi medici: normativa e aziende(**n.3 c.f.u.**) e Normativa che disciplina l'attività di informatore(**n.3 c.f.u.**) superati presso il Corso di laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco dell'Università degli Studi di Bologna.-

████████████████████ - iscritta per l'a.a. 2012/13 al V anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM/13) presenta istanza con la quale chiede, ai sensi dell'Art.10 comma 5 del D.M. 270/2004, il riconoscimento di C.F.U. relativi alle attività formative autonomamente scelte dallo studente per gli esami di Chimica fisica - Biologia molecolare superati rispettivamente in data 13/07/1995 e 01/10/1996 presso il locale Corso di Laurea in Scienze Biologiche dove ha conseguito la laurea in data 23/07/1997.

Il Consiglio, presa visione dell'istanza e degli atti ad essa allegati, ritenendo che gli insegnamenti superati hanno sufficienti attinenze con i contenuti formativi del Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia cui la studentessa è iscritta, delibera, all'unanimità, di **riconoscere n. 20 C.F.U.** relativi alle attività formative autonomamente scelte dallo studente per gli esami di Chimica fisica(**n.10 c.f.u.**) e Biologia molecolare(**n.10 c.f.u.**) superati presso il locale Corso di laurea in Scienze Biologiche.

██████████ - iscritta per l'a.a. 2012/13 al IV anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM/13) presenta istanza con la quale chiede, ai sensi dell'Art.10 comma 5 del D.M. 270/2004, il riconoscimento di C.F.U. relativi alle attività formative autonomamente scelte dallo studente per gli esami di Radiochimica e Meccanismi di Reazione in Chimica Organica superati rispettivamente in data 14/01/1997 e 22/03/2005 presso il locale Corso di Laurea in Chimica dove ha conseguito la laurea in data 30/03/2007.

Il Consiglio, presa visione dell'istanza e degli atti ad essa allegati, ritenendo che gli insegnamenti superati hanno sufficienti attinenze con i contenuti formativi del Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia cui la studentessa è iscritta, delibera, all'unanimità, di **riconoscere n. 20 C.F.U.** relativi alle attività formative autonomamente scelte dallo studente per gli esami di Radiochimica(**n.10 c.f.u.**) e Meccanismi di Reazione in Chimica Organica(**n.10 c.f.u.**) superati presso il locale Corso di laurea in Chimica.

### **3l) Ammissione di studenti provenienti al Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia**

██████████ - in possesso della laurea in Chimica(Ante DM 509/99) conseguita presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, viene ammessa per l'anno accademico 2012/13 al II anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM/13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 57 C.F.U.:

Esercitazioni di analisi chimica qualitativa - Chimica analitica per Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio	n. 10 C.F.U.
Chimica generale ed inorganica I e II per Chimica gen. ed inorg.	n. 10 C.F.U.
Fisica sperimentale I e II – Istituzioni di matematiche I e II per Fisica con elementi di matematica	n. 12 C.F.U.
Chimica organica I e II + Laboratorio di chimica organica II per Chimica organica	n. 10 C.F.U.

Esercitazioni di analisi chimica quantitativa – Esercitazioni di analisi chimica applicata per Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche I n. 15 C.F.U.

██████████ - laureato presso il locale corso di laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco(Classe L-29), viene ammesso per l'anno accademico 2012/13 al IV anno del corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM/13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 172 C.F.U.:

Biologia animale e vegetale	n.10	C.F.U.
Chimica generale ed inorganica	n.10	C.F.U.
Fisica con elementi di matematica	n.12	C.F.U.
Anatomia umana	n.11	C.F.U.
Chimica organica	n.10	C.F.U.
Microbiologia ed igiene	n.10	C.F.U.
Biochimica	n.11	C.F.U.
Fisiologia generale	n.10	C.F.U.
Chimica farmaceutica e tossicologica I	n.11	C.F.U.
Patologia generale	n.10	C.F.U.
Farmacologia e farmacoterapia	n.12	C.F.U.
Chimica farmaceutica e tossicologica II	n.11	C.F.U.
Farmacologia e tossicologia	n.13	C.F.U.
Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche	n.13	C.F.U.
Conoscenze linguistiche(Idoneità)	n. 3	C.F.U.
Conoscenze informatiche(Idoneità)	n. 3	C.F.U.
Matematica ( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 6	C.F.U.
Farmacovigilanza ( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 3	C.F.U.
Chimica tossicol.ambientale e delle sostanze di abuso( <b>Did.a scelta</b> )	n.1	C.F.U.
Il Corso di in/formazione:studiare e lavorare in sicurezza nei laboratori chimici e biologici e nelle aule della facoltà di Farmacia( <b>Did.a scelta</b> )	n. 2	C.F.U.

██████████ - proveniente dal locale corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche(Classe LM/13), viene ammessa per l'anno accademico 2012/13 al I anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM/13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 13 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 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 e Igiene

Conoscenze informatiche n. 3 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Chimica generale ed inorganica

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

Fisica, Matematica per Fisica con elementi di matematica.

██████████ - proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia dell'Università degli Studi di Milano, viene ammessa per l'anno accademico 2012/13 al IV anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM/13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 166 C.F.U.:

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

Anatomia umana n. 11 C.F.U.

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

Fisica - Istituzioni di matematiche per Fisica con el. di matematica n. 12 C.F.U.

Chimica analitica per Chimica analitica ed es. numeriche e di labor. n.10 C.F.U.

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

Chimica generale, inorg. e stechiometria per Chimica gen. ed inorg.	n.10	C.F.U.
Abilità informatiche per Conoscenze informatiche(Idoneità)	n. 3	C.F.U.
Analisi dei medicinali I e II + Laboratorio di analisi dei medicinali I e II per Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche I	n. 15	C.F.U.
Chimica organica	n. 10	C.F.U.
Lingua inglese per Conoscenze linguistiche(Idoneità)	n. 3	C.F.U.
Biochimica generale – Biochimica e fisiologia della nutrizione – Intolleranze alimentari e dismetabolismi nutrizionali per Biochimica	n. 11	C.F.U.
Fisiologia per Fisiologia generale	n. 10	C.F.U.
Biochimica applicata(Medica) per Biochimica applicata	n. 12	C.F.U.
Chimica farmaceutica e tossicologica I	n. 11	C.F.U.
Presentazione e normativa dei prodotti salutari( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 4	C.F.U.
Prodotti dietetici( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 4	C.F.U.
Necessità nutriz. durante la gravidanza, la crescita e l'anzianità( <b>D.s.</b> )	n. 4	C.F.U.
Endocrinologia e disfunzioni metaboliche( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 4	C.F.U.
Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:		
Tecn.,socioec. leg.farm. I + Labor.tecn.,socioec.leg.farm.I per Tecnologia farmaceutica		
Anal.med.III + Labor.anal.med. III per Analisi chimico-farmac.tossicologiche II		
Tecn.,socioec. leg.farm. II + Labor.tecn.,socioec.leg.farm.II per Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche.-		

██████████ - proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM/13) dell'Università degli Studi di Parma, viene ammessa per l'anno accademico 2012/13 al III anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM/13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 105 C.F.U.:

Anatomia umana	n. 11	C.F.U.
Biologia animale e vegetale	n. 10	C.F.U.
Fisica - Istituzioni di matematica per Fisica con elementi di matematica	n. 12	C.F.U.

Chimica generale ed inorganica	n. 10	C.F.U.
Inglese(Corso base – Corso avanzato) per Inglese scientifico (idoneità)	n. 3	C.F.U.
Fisiologia generale	n. 10	C.F.U.
Chimica organica	n. 10	C.F.U.
Biochimica – Biochimica applicata per Biochimica	n. 11	C.F.U.
Botanica farmaceutica – Farmacognosia per Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica	n. 12	C.F.U.
Microbiologia	n. 5	C.F.U.

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

Stechiometria( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 3	C.F.U.
Chimica organica propedeutica( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 5	C.F.U.
Oncologia molecolare( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 3	C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Biochimica applicata

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

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

Igiene

Chimica farmaceutica e tossicologica I

Patologia generale

Farmacologia e farmacoterapia

Tecnologia farmaceutica(con esercitazioni) per Tecnologia farmaceutica.

██████████ - proveniente dal locale corso di laurea in Scienze della Natura(Classse L/32), viene ammessa per l'anno accademico 2012/13 al I anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classse LM/13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 20 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

Chimica (Corso integrato)(**Didattica a scelta**) n. 12 C.F.U.

Si convalida, inoltre, la seguente attestazione di frequenza:

Matematica e elementi di statistica per Elementi di matematica.

██████████ - proveniente dal locale corso di laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco(Classe L/29), già studente del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM/13), viene ammesso per l'anno accademico 2012/13 al IV anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM/13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 154 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.

██████████ - proveniente dal corso di laurea specialistica in Farmacia(Classe 14/S) dell'Università degli Studi di Perugia, viene ammesso per l'anno accademico 2012/13 al III anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM/13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 73 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.
Chimica generale inorganica-Chimica analitica per Chimica generale ed inorganica	n.10	C.F.U.
Anatomia umana	n.11	C.F.U.
Chimica organica	n.10	C.F.U.
Analisi medicinali I e II per Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche I	n.15	C.F.U.
Terapie innovative( <b>Didattica a scelta</b> )	n.5	C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Biochimica

Microbiologia – Igiene per Microbiologia ed igiene

Chimica farmaceutica e tossicologica I

Fisiologia generale

Patologia generale

██████████ - proveniente dal corso di laurea in Farmacia dell'Università degli Studi di Ferrara, già studente del Corso di laurea in Farmacia(Ord. D.M. 30/06/95) dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", viene ammesso per l'anno accademico 2012/13 al III anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classse LM/13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 86 C.F.U.:

Anatomia umana	n. 11	C.F.U.
Fisica - Istituzioni di matematiche per Fisica con elementi di matematica	n. 12	C.F.U.
Chimica generale ed inorganica	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		
Colloquio di Lingua Inglese per Inglese scientifico (idoneità)	n. 3	C.F.U
Analisi dei medicinali I per Analisi chimico-farmac. e tossicol.I	n. 15	C.F.U.

Chimica organica	n. 10	C.F.U.
Patologia generale	n. 10	C.F.U.
Chimica analitica per Chimica analitica ed eserc. num. e di lab.	n. 10	C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Biologia animale e vegetale  
Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica  
Biochimica  
Fisiologia generale  
Microbiologia ed igiene per Igiene  
Chimica farmaceutica e tossicologica I  
Farmacologia e farmacoterapia.

██████████ - laureato presso il locale corso di laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco(Classe 24), viene ammesso per l'anno accademico 2012/13 al IV anno del corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM/13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 173 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 ( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 3	C.F.U.
Rischi da farmaci ( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 1	C.F.U.
Sostituibilità dei farmaci ( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 2	C.F.U.
Xenobiotici inorganici ( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 1	C.F.U.
Radiofarmaci e agenti di contrasto ( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 3	C.F.U.
Farmacologia pre-clinica:tecniche ed analisi per la sperimentazione dei farmaci( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 3	C.F.U.

██████████ - proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM/13) dell'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo", viene ammessa per l'anno accademico 2012/13 al II anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM/13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 48 C.F.U.:

Biologia animale e vegetale	n. 10	C.F.U.
Chimica generale ed inorganica	n. 10	C.F.U.
Fisica - Statistica medica con elementi di matematica e abilità informatiche per Fisica con elementi di matematica	n. 12	C.F.U.
Statistica medica con elementi di matematica e abilità informatiche per Conoscenze informatiche(idoneità)	n. 3	C.F.U.
Lingua inglese per Inglese scientifico(Idoneità)	n. 3	C.F.U.
Igiene e microbiologia per Microbiologia ed igiene	n. 10	C.F.U.
Chimica analitica: tale modulo, unitamente a quello Esercitazioni numeriche e di laboratorio, da superare, andrà a costituire l'esame di Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio		

Si convalida, inoltre, la seguente attestazione di frequenza:

Anatomia umana.

██████████ - proveniente dal corso di laurea magistrale in Farmacia(Classe LM-13) dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti, viene ammessa per l'anno accademico 2012/13 al II anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM-13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 32 C.F.U.:

Anatomia umana	n. 11	C.F.U.
Biologia animale e vegetale	n. 10	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 Inglese scientifico(Idoneità)	n. 3	C.F.U.
--	------	--------

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Matematica per Elementi di matematica

Chimica generale ed inorganica.

██████████ - proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM/13) dell'Università degli Studi di Parma, viene ammesso per l'anno accademico 2012/13 al III anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM/13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 78 C.F.U.:

Anatomia umana	n. 11	C.F.U.
Biologia animale e vegetale	n. 10	C.F.U.
Fisica - Istituzioni di matematica per Fisica con elementi di matematica	n. 12	C.F.U.

Chimica generale ed inorganica	n. 10	C.F.U.
Inglese(Corso base) per Inglese scientifico (idoneità)	n. 3	C.F.U.

Fisiologia generale	n. 10	C.F.U.
Chimica organica	n. 10	C.F.U.

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

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Biochimica applicata

Biochimica

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

Chimica analitica per Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio

Chimica farmaceutica e tossicologica I

Patologia generale

Farmacologia e farmacoterapia.

██████████ - laureata presso il locale corso di laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco(Classe 24), viene ammessa per l'anno accademico 2012/13 al IV anno del corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM/13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 173 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.
Ruolo dell'informatore scientifico del farmaco tra nuovi modelli di		

organizzazione aziendale e bisogni di salute ( <b>Didattica a scelta</b> )	n.0,5	C.F.U.
Servizio sanitario pubblico e imprese del farmaco( <b>Did. a scelta</b> )	n.0,5	C.F.U.
Fitoterapia ( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 3	C.F.U.
Farmacogenetica ( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 3	C.F.U.
Biologia molecolare clinica ( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 3	C.F.U.
Scienza dell'aliment.:diestetica e dietoterapia ( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 3	C.F.U.

██████████ - proveniente dal locale corso di laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco(Classe L/29), viene ammesso per l'anno accademico 2012/13 al IV anno del corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM/13) 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.
Il servizio controllo di qualità nell'industria farmaceutica ( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 3	C.F.U.
Scienza dell'alimentaz.:diestetica e dietoterapia ( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 3	C.F.U.

Farmacovigilanza ( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 3	C.F.U.
Rischi da farmaci ( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 1	C.F.U.
Xenobiotici inorganici ( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 1	C.F.U.
Farmaci da automedicazione (Prof.Catalano)( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 0,5	C.F.U.
Farmaci da automedicazione (Prof.Palluotto)( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 0,5	C.F.U.
Sostituibilità dei farmaci ( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 2	C.F.U.

██████████ - proveniente dal corso di laurea magistrale in Farmacia(Classe LM-13) dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti, viene ammessa per l'anno accademico 2012/13 al II anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM-13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 38 C.F.U.:

Anatomia umana	n. 11	C.F.U.
Biologia animale e vegetale	n. 10	C.F.U.
Chimica generale ed inorganica	n. 10	C.F.U.
Matematica per Elementi di matematica	n. 4	C.F.U.

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

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

Si convalida, inoltre, la seguente attestazione di frequenza:

Fisica.

██████████ – proveniente dal locale corso di laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco(Classe L/29), viene ammessa per l'anno accademico 2012/13 al III anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM/13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 87 C.F.U.:

Chimica generale ed inorganica	n. 10	C.F.U.
Biologia animale e vegetale	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.
Chimica organica	n. 10	C.F.U.
Patologia generale	n. 10	C.F.U.
Conoscenze informatiche(Idoneità)	n. 3	C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Chimica farmaceutica e tossicologica I

Farmacologia e farmacoterapia

██████████ - laureata presso il locale corso di laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco(Classse 24), viene ammessa per l'anno accademico 2012/13 al IV anno del corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classse LM/13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 173 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.
Ruolo dell'informatore scientifico del farmaco tra nuovi modelli di		

organizzazione aziendale e bisogni di salute ( <b>Didattica a scelta</b> )	n.0,5	C.F.U.
Servizio sanitario pubblico e imprese del farmaco( <b>Did. a scelta</b> )	n.0,5	C.F.U.
Fitoterapia ( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 3	C.F.U.
Prodotti cosmetici e preparazioni cosmetiche ( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 2	C.F.U.
Studi dello stato solido dei principi attivi ed eccipienti( <b>Did.a scelta</b> )	n. 2	C.F.U.
Scienza dell'aliment.:diestetica e dietoterapia ( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 3	C.F.U.
Rischi da farmaci ( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 1	C.F.U.
Xenobiotici inorganici ( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 1	C.F.U.

██████████ - proveniente dal corso di laurea magistrale in Farmacia(Classe LM-13) dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti, viene ammessa per l'anno accademico 2012/13 al II anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM-13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 44 C.F.U.:

Anatomia umana	n. 11	C.F.U.
Biologia animale e vegetale	n. 10	C.F.U.
Chimica generale ed inorganica	n. 10	C.F.U.
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.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Matematica per Elementi di matematica

Botanica farmaceutica – Farmacognosia per Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica

Chimica organica

Igiene

Biochimica.

██████████ - proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classa LM-13) dell'Università degli Studi di Siena, viene ammessa per l'anno accademico 2012/13 al I anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classa LM-13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 22 C.F.U.:

Biologia vegetale n. 5 C.F.U.

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

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

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

Matematica per Elementi di matematica n. 4 C.F.U.

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

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Anatomia umana

Fisica

Biologia animale

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

██████████ - laureato presso il locale corso di laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco(Classa 24), viene ammesso per l'anno accademico 2012/13 al IV anno del corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classa LM/13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 173 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 ( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 3	C.F.U.
Fitochimica ( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 3	C.F.U.
Rischi da farmaci ( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 1	C.F.U.
Sostituibilità dei farmaci ( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 2	C.F.U.
Xenobiotici inorganici ( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 1	C.F.U.
Riconoscimento di droghe vegetali ( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 3	C.F.U.

██████████ - proveniente dal locale corso di laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco(Classe L-29), viene ammessa per l'anno accademico 2012/13 al III anno del corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM/13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 131 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.
Farmacologia e farmacoterapia	n.12	C.F.U.
Farmacologia e tossicologia	n.13	C.F.U.

Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche	n.13	C.F.U.
Conoscenze informatiche(Idoneità)	n. 3	C.F.U.
Conoscenze linguistiche (Inglese scientifico)(Idoneità)	n. 3	C.F.U.
Scienza dell'alimentazione:dietetica e dietoterapia( <b>Did.a scelta</b> )	n. 3	C.F.U.
Il sistema farmaceutico Europeo: aggiornamenti scientifici e regolatori <b>(Didattica a scelta)</b>	n. 3	C.F.U.
Preparazione di medicinali fitoterapici e legislazione erboristica <b>(Didattica a scelta)</b>	n.3	C.F.U.
Farmacovigilanza ( <b>Didattica a scelta</b> )	n.3	C.F.U.
Rischi da farmaci ( <b>Didattica a scelta</b> )	n.1	C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Chimica organica  
Patologia generale  
Chimica farmaceutica e tossicologica I.-

██████████ - proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classa LM-13) dell'Università degli Studi di Siena, viene ammessa per l'anno accademico 2012/13 al II anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classa LM-13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 34 C.F.U.:

Anatomia umana	n. 11	C.F.U.
Biologia animale – Biologia vegetale per Biologia animale e vegetale	n. 10	C.F.U.
Fisiologia generale	n. 10	C.F.U.
Chimica analitica: 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		
Competenze informatiche per Conoscenze informatiche (Idoneità)	n. 3	C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Chimica generale ed inorganica

Fisica per Fisica con elementi di matematica.

██████████ - proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classa LM-13) dell'Università degli Studi di Siena, viene ammessa per l'anno accademico 2012/13 al II anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classa LM-13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 36 C.F.U.:

Anatomia umana n. 11 C.F.U.

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

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

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

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

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Microbiologia con elementi di epidemiologia per Microbiologia ed igiene

Chimica generale ed inorganica.

██████████ - proveniente dal locale corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche(Classa LM/13), viene ammessa per l'anno accademico 2012/13 al II anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classa LM/13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 45 C.F.U.:

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

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

Biologia animale e microbiologia – 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

Anatomia umana,patologia generale e terminol.medica (**Did.a scelta**) n.10 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Fisica-Matematica per Fisica con elementi di matematica

Biochimica

Fisiologia generale

Chimica organica I per Chimica organica.

██████████ - proveniente dal corso di laurea magistrale in Farmacia(Classe LM-13) dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti, già studentessa del Corso di laurea specialistica a ciclo unico in Farmacia(Classe 14/S) dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", viene ammessa per l'anno accademico 2012/13 al III anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM-13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 61 C.F.U.:

Anatomia umana n. 11 C.F.U.

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

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

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

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

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Chimica generale ed inorganica

Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio

Chimica organica

Fisiologia generale

Biochimica.

██████████ - proveniente dal corso di laurea in Biotecnologie(Classe L-2) dell'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo", viene ammessa per l'anno accademico 2012/13 al I anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM/13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 13 C.F.U.:

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

██████████ - in possesso della laurea di primo livello in Scienze Biologiche (Classe 12) conseguita presso l'Università del Salento - Lecce, viene ammessa per l'anno accademico 2012/13 al III anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM/13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 107 C.F.U.:

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

Fisica per Biologia – Istituzioni di matematiche, probabilità e statistica per Fisica con elementi di matematica n. 12 C.F.U.

Chimica organica n. 10 C.F.U.

Lingua inglese per Inglese Scientifico(Idoneità) n. 3 C.F.U.

Biochimica I per Biochimica n. 11 C.F.U.

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

Microbiologia generale – Elementi di igiene per Microbiologia ed igiene n. 10 C.F.U.

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

Citologia ed istologia – Genetica - Zoologia I – per Biologia animale e vegetale n. 10 C.F.U.

Biochimica e fisiologia della nutrizione (Modulo I e II) per

Biochimica applicata n. 12 C.F.U.

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

Biologia dello sviluppo (**Didattica a scelta**) n. 3 C.F.U.

Biologia molecolare(**Didattica a scelta**) n. 6 C.F.U.

Chimica degli alimenti(**Didattica a scelta**) n. 4 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Autonomia umana I per Anatomia umana

Botanica – Elementi di botanica sistematica per Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica.

██████████ - proveniente dal locale corso di laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco(Classe L/29), viene ammessa per l'anno accademico 2012/13 al III anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM/13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 124 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 organica	n.10	C.F.U.
Patologia generale	n.10	C.F.U.
Farmacologia e farmacoterapia	n.12	C.F.U.
Conoscenze informatiche(Idoneità)	n. 3	C.F.U.
Conoscenze linguistiche (Idoneità)	n. 3	C.F.U.
Farmacologia pre-clinica: tecniche ed analisi per la sperimentazione dei farmaci ( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 3	C.F.U.
Il sistema farmaceutico Europeo: aggiornamenti scientifici e regolatori ( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 3	C.F.U.
Assimilazione,trasporto ed omeostasi di ioni metallici( <b>Did.a scelta</b> )	n.3	C.F.U.
Il servizio controllo di qualità nell'industria farmac.( <b>Did.a scelta</b> )	n.3	C.F.U.

Si convalida, inoltre, la seguente attestazione di frequenza:

Chimica farmaceutica e tossicologica I.

██████████ - proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM/13) dell'Università degli Studi di Parma, viene ammessa per l'anno accademico 2012/13 al III anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM/13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 85 C.F.U.:

Anatomia umana	n. 11	C.F.U.
Biologia animale e vegetale	n. 10	C.F.U.
Fisica - Istituzioni di matematica per Fisica con elementi di matematica	n. 12	C.F.U.
Chimica generale ed inorganica	n. 10	C.F.U.
Inglese(Corso base) per Inglese scientifico (idoneità)	n. 3	C.F.U.
Fisiologia generale	n. 10	C.F.U.
Chimica organica	n. 10	C.F.U.
Botanica farmaceutica( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 8	C.F.U.
Stechiometria( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 3	C.F.U.
Chimica organica propedeutica( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 5	C.F.U.
Oncologia molecolare( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 3	C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Biochimica applicata

Biochimica

Farmacognosia per Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica

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

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

Chimica farmaceutica e tossicologica I

Patologia generale

Farmacologia e farmacoterapia.

██████████ - laureata presso il locale corso di laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco(Classe 24), viene ammessa per l'anno accademico 2012/13 al IV

anno del corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM/13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 173 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 ( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 3	C.F.U.
Fitochimica ( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 3	C.F.U.
Rischi da farmaci ( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 1	C.F.U.
Sostituibilità dei farmaci ( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 2	C.F.U.
Xenobiotici inorganici ( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 1	C.F.U.
Chimica delle sostanze organiche naturali ( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 3	C.F.U.

██████████ - proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM-13) dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", già studentessa del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia dell'Università degli Studi di Parma, viene ammessa per l'anno accademico 2012/13 al II anno del corso di

laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM-13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 32 C.F.U.:

Anatomia umana	n. 11	C.F.U.
Chimica generale ed inorganica	n. 10	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 Inglese scientifico(Idoneità)	n. 3	C.F.U.
--	------	--------

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Biologia animale - Biologia vegetale per Biologia animale e vegetale

Chimica analitica per Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio

Istituzioni di matematica per Elementi di matematica

Biochimica

Chimica organica

Fisiologia generale

Botanica farmaceutica – Farmacognosia per Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica.

XXXXXXXXXX - proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM-13) dell'Università degli Studi di Siena, viene ammessa per l'anno accademico 2012/13 al I anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM-13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 13 C.F.U.:

Biologia animale e vegetale	n. 10	C.F.U.
Abilità informatiche per Conoscenze informatiche(Idoneità)	n. 3	C.F.U.

Chimica analitica. 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.

██████████ - proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classa LM-13) dell'Università degli Studi di Firenze, viene ammessa per l'anno accademico 2012/13 al III anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classa LM-13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 72 C.F.U.:

Anatomia umana n. 11 C.F.U.

Chimica generale ed inorganica – Stechiometria per Chimica generale ed inorganica  
n. 10 C.F.U.

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

Microbiologia ed igiene n. 10 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.

Chimica analitica – Laboratorio di preparazioni chimiche per Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio n. 10 C.F.U.

Fisiologia generale n. 10 C.F.U.

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

██████████ - proveniente dal locale corso di laurea in Scienze della Natura(Classa L/32), viene ammessa per l'anno accademico 2012/13 al I anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classa LM/13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 20 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

Chimica (Corso integrato)(**Didattica a scelta**) n. 12 C.F.U.

Si convalida, inoltre, la seguente attestazione di frequenza:

Matematica e elementi di statistica per Elementi di matematica.

██████████ - proveniente dal locale corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche(Classe LM/13), viene ammessa per l'anno accademico 2012/13 al I anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM/13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 21 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

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

Anatomia umana,patologia generale e terminol.medica (**Did.a scelta**) n. 10 C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Chimica generale ed inorganica

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

Matematica per Elementi di matematica.

██████████ - proveniente dal locale corso di laurea in Chimica(Classe L-27), viene ammessa per l'anno accademico 2012/13 al I anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM/13) senza alcuna convalida.

██████████ - laureata presso il locale corso di laurea in Tecniche Erboristiche(Classe L/29), viene ammessa per l'anno accademico 2012/13 al III anno del corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM/13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 107 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(Idoneità)	n. 3	C.F.U.
Conoscenze informatiche(Idoneità)	n. 3	C.F.U.
Controllo di qualità dei prodotti salutistici ( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 8	C.F.U.
Prodotti cosmetici e dietetici di origine vegetale ( <b>Did. a scelta</b> )	n. 10	C.F.U.

██████████ - proveniente dal corso di laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari(Classe L-26) dell'Università degli Studi di Foggia, viene ammessa per l'anno accademico 2012/13 al I anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM-13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 22 C.F.U.:

Matematica e statistica applicata – Fisica per Fisica con elementi di matematica	n. 12	C.F.U.
Chimica generale per Chimica generale ed inorganica	n. 10	C.F.U.

██████████ - proveniente dal corso di laurea magistrale in Farmacia(Classe LM-13) dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti, viene ammesso per l'anno accademico 2012/13 al II anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM-13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 32 C.F.U.:

Anatomia umana	n. 11	C.F.U.
Biologia animale e vegetale	n. 10	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 Inglese scientifico(Idoneità)	n. 3	C.F.U.
--	------	--------

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Matematica per Elementi di matematica  
Chimica generale ed inorganica.

██████████ - proveniente dal locale corso di laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco(Classe 24), viene ammessa per l'anno accademico 2012/13 al IV anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM/13) 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.
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.
Farmacologia e tossicologia	n.13	C.F.U.
Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche	n.13	C.F.U.
Abilità informatiche per Conoscenze informatiche(Idoneità)	n. 3	C.F.U.
Servizio sanitario pubblico e imprese del farmaco( <b>Did. a scelta</b> )	n. 0,5	C.F.U.
Ruolo dell'informatore scientifico del farmaco tra nuovi modelli di organizzazione aziendale e bisogni di salute( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 0,5	C.F.U.
Ruolo dell'informatore scientifico del farmaco tra nuovi modelli di organizzazione aziendale e bisogni di salute( <b>Didattica a scelta</b> )n.	0,5	C.F.U.
Informazione scientifica sul farmaco: inquadramento normativo nazionale e regionale e ruolo ISF ( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 0,5	C.F.U.
Rischi da farmaci ( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 1	C.F.U.
Controllo microbiologico di forme farmaceutiche( <b>Did.a scelta</b> )	n. 1	C.F.U.
Scienza dell'alimentaz.:dietetica e dietoterapia ( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 3	C.F.U.
Fitochimica ( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 3	C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Chimica organica

Chimica farmaceutica e tossicologica II.

██████████ - proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM-13) dell'Università degli Studi della Basilicata - Sede Potenza, viene ammessa per l'anno accademico 2012/13 al II anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM-13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 31 C.F.U.:

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

Chimica generale ed inorganica n. 10 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.

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

██████████ - in possesso della laurea in Scienze Biosanitarie (Classe 12) conseguita presso il locale corso di laurea, viene ammessa per l'anno accademico 2012/13 al III anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM/13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 71 C.F.U.:

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

Matematica(c.i.) – Fisica(c.i.) per Fisica con elementi di matem. n. 12 C.F.U.

Biochimica 1 – Biochimica 2(c.i.) per Biochimica n. 11 C.F.U.

Lingua inglese 1 e 2 per Inglese Scientifico(Idoneità) n. 3 C.F.U.

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

Fisiologia generale 1 e 2 (c.i.) per Fisiologia generale n.10 C.F.U.

Microbiologia generale – Igiene(c.i.) per Microbiologia ed igiene n.10 C.F.U.

Patologia generale(c.i.) per Patologia generale n.10 C.F.U.

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

Si convalida, inoltre, la seguente attestazione di frequenza:

Anatomia umana.

██████████ - proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classa LM-13) dell'Università degli Studi di Siena, viene ammessa per l'anno accademico 2012/13 al II anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classa LM-13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 38 C.F.U.:

Anatomia umana n. 11 C.F.U.

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

Matematica per Elementi di matematica n. 4 C.F.U.

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

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

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

Chimica analitica. 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.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Fisica

Biologia animale e vegetale.

██████████ - proveniente dal locale corso di laurea in Scienze Biologiche(Classa L/13), viene ammesso per l'anno accademico 2012/13 al I anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classa LM-13) con la convalida del seguente esame ed il riconoscimento di n. 9 C.F.U.:

Chimica (Corso Integrato) (**Didattica a scelta**) n. 9 C.F.U.

██████████ - in possesso della laurea in Scienze Biologiche conseguita presso l'Università degli Studi di Genova, viene ammessa per l'anno accademico 2012/13 al II anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classa LM/13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 96 C.F.U.:

Chimica generale ed inorganica – Laboratorio di chimica per Chimica generale ed inorganica	n. 10	C.F.U.
Fisica – Istituzioni di matematiche per Fisica con elementi di matematica	n. 12	C.F.U.
Chimica organica	n. 10	C.F.U.
Colloquio di lingua inglese per Inglese Scientifico(Idoneità)	n. 3	C.F.U.
Chimica biologica per Biochimica	n. 11	C.F.U.
Fisiologia generale	n. 10	C.F.U.
Microbiologia generale – Igiene per Microbiologia ed igiene	n. 10	C.F.U.
Citologia ed istologia – Zoologia – Genetica per Biologia animale e vegetale	n. 10	C.F.U.
Biologia dello sviluppo( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 10	C.F.U.
Ecologia applicata ( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 10	C.F.U.

██████████ - proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classa LM-13) dell'Università degli Studi di Siena, viene ammessa per l'anno accademico 2012/13 al II anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classa LM-13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 31 C.F.U.:

Anatomia umana	n. 11	C.F.U.
Biologia animale – Biologia vegetale per Biologia animale e vegetale	n. 10	C.F.U.
Microbiologia con elementi di epidemiologia per Microbiologia ed igiene	n. 10	C.F.U.

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Chimica generale ed inorganica  
Chimica per Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio  
Matematica - Fisica per Fisica con elementi di matematica.

██████████ - proveniente dal corso di laurea specialistica a ciclo unico in Farmacia(Classe 14/S) dell'Università di Pisa, già in possesso della Laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco(Classe 24) conseguita presso la stessa Università di Pisa, viene ammessa per l'anno accademico 2012/13 al III anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM/13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 129 C.F.U.:

Anatomia umana con elementi di istologia per Anatomia umana	n. 11	C.F.U.
Principi di Chimica generale ed inorganica per Chimica generale ed inorganica	n. 10	C.F.U.
Laboratorio di Inglese per Inglese scientifico (idoneità)	n. 3	C.F.U.
Microbiologia e microbiologia clinica per Microbiologia	n. 5	C.F.U.
Detto modulo, unitamente a quello di Igiene, da superare, andrà a costituire l'esame di Microbiologia ed igiene		
Biochimica	n. 11	C.F.U.
Matematica con elementi di statistica medica e fisica per Elementi di matematica	n. 4	C.F.U.
Detto modulo, unitamente a quello di Fisica, da superare, andrà a costituire l'esame di Fisica con elementi di matematica		
Farmacologia I - Farmacovigilanza, farmacoepidemiologia e farmacoeconomia per Farmacologia e farmacoterapia	n. 12	C.F.U.
Patologia generale	n. 10	C.F.U.
Fisiologia per Fisiologia generale	n. 10	C.F.U.
Principi di chimica organica per Chimica organica	n. 10	C.F.U.
Chimica farmaceutica I per Chimica farmaceutica e tossicologica I	n. 11	C.F.U.
Farmacologia clinica e chemioterapia - Farmacologia speciale e biotecnologie farmacologiche per Farmacologia e tossicologia	n. 13	C.F.U.
Laboratorio di informatica per Conoscenze informatiche	n. 3	C.F.U.
Pediatria( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 6	C.F.U.
Economia e gestione delle imprese( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 10	C.F.U.

████████████████████ - in possesso della laurea in Scienze Biologiche(V.O. quinquennale) conseguita presso l'Università degli Studi di Lecce, viene ammessa per l'anno accademico 2012/13 al III anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM/13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 117 C.F.U.:

Chimica generale ed inorganica	n. 10	C.F.U.
Fisica – Istituzioni di matematiche per Fisica con elementi di matematica	n. 12	C.F.U.
Chimica organica	n. 10	C.F.U.
Colloquio di lingua inglese per Inglese Scientifico(Idoneità)	n. 3	C.F.U.
Chimica biologica per Biochimica	n. 11	C.F.U.
Fisiologia generale	n. 10	C.F.U.
Microbiologia generale – Igiene per Microbiologia ed igiene	n. 10	C.F.U.
Anatomia umana	n. 11	C.F.U.
Patologia generale	n. 10	C.F.U.
Citologia ed istologia – Zoologia – Genetica per Biologia animale e vegetale	n. 10	C.F.U.
Biologia dello sviluppo( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 10	C.F.U.
Chimica delle sostanze organiche naturali( <b>Didattica a scelta</b> )	n. 10	C.F.U.

████████████████████ - proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM-13) dell'Università degli Studi di Siena, viene ammessa per l'anno accademico 2012/13 al II anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classe LM-13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 38 C.F.U.:

Anatomia umana	n. 11	C.F.U.
Biologia animale – Biologia vegetale per Biologia animale e vegetale	n. 10	C.F.U.
Chimica generale ed inorganica	n. 10	C.F.U.

Matematica per Elementi di matematica n. 4 C.F.U.

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

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

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Fisica

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

██████████ - proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classa LM-13) dell'Università degli Studi di Siena, viene ammessa per l'anno accademico 2012/13 al II anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classa LM-13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 35 C.F.U.:

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

Biologia animale – Biologia vegetale per Biologia animale e vegetale

n. 10 C.F.U.

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

Chimica analitica. 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.

Si convalida, inoltre, la seguente attestazione di frequenza:

Anatomia umana.

██████████ - proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classa LM-13) dell'Università degli Studi di Firenze, viene ammessa per l'anno accademico 2012/13 al II anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia(Classa LM-13) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 48 C.F.U.:

Biologia animale e vegetale	n. 10 C.F.U.
Lingua inglese I e II per Conoscenze linguistiche(Idoneità)	n. 3 C.F.U.
Chimica generale ed inorganica – Stechiometria per Chimica generale ed inorganica	n. 10 C.F.U.
Microbiologia ed igiene	n. 10 C.F.U.
Matematica, Statistica e Laboratorio di informatica - Fisica per Fisica con elementi di matematica	n. 12 C.F.U.
Chimica analitica: 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.	
Matematica, statistica e laboratorio di informatica per Conoscenze informatiche (Idoneità)	n. 3 C.F.U.

#### **4) Problemi didattici**

Non essendovi argomenti da discutere si passa al punto successivo dell'odg.

#### **5) Varie ed eventuali**

##### **5a) Convalida attività svolta all'estero per studenti Erasmus**

Il Presidente invita la prof.ssa Avato a prendere la parola.

La Prof.ssa Avato comunica che la Commissione Erasmus di Facoltà ha esaminato, nella seduta del 28/11/2012, le pratiche di [REDACTED] e [REDACTED] trasmesse dalla Segreteria Studenti e ha proposto la convalida delle attività di studio svolte all'estero con l'attribuzione dei CFU relativi.

[REDACTED]

Il Presidente invita il prof. Carotti a prendere la parola.

Il prof. Carotti comunica che la studentessa [REDACTED], beneficiaria di una borsa di mobilità Erasmus per l'A.A. 2011-12, ha trascorso sei mesi dal 10/2/2012 al 31/7/2012 presso l'Università di Saarlandes (Germania) per svolgere la tesi di laurea sperimentale.

Il prof. Carotti ritiene che il periodo svolto all'estero sia stato proficuo per il lavoro di tesi sperimentale.

Il Presidente invita quindi il Consiglio ad esprimersi.

Il Consiglio, all'unanimità

sentito il parere favorevole della Commissione Erasmus e del prof. Carotti,

**d e l i b e r a**

di convalidare alla studentessa [REDACTED] il periodo svolto all'estero come studente Erasmus ai fini dell'acquisizione dei 30 CFU per lo svolgimento della tesi sperimentale e del punteggio aggiuntivo sul voto di laurea.

La presente delibera è approvata seduta stante.

[REDACTED]  
Il Presidente invita il prof. Franchini a prendere la parola.

Il prof. Franchini comunica che lo studente [REDACTED] ha svolto la sua attività Erasmus presso l'Università Complutense di Madrid dal 5/9/2011 al 30/7/2012.

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 favorevole della Commissione Erasmus e del prof. Franchini,
- 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:

- l'esame relativo al corso di QUIMICA FARMACEUTICA II / MEDICINAL CHEMISTRY II, superato con valutazione 5,6, viene convalidato per l'esame di

CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II, con votazione pari a 19/30 (11 CFU);

- l'esame relativo al corso di FARMACIA GALENICA I / PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY I, superato con valutazione 7,0, viene convalidato per l'esame di TECNOLOGIA FARMACEUTICA con votazione di 25/30 (12 CFU).

Il Consiglio, inoltre, all'unanimità

### **d e l i b e r a**

di non convalidare le altre attività riportate nella documentazione pervenuta dall'Università ospitante, in quanto trattasi di attività parziali o di esami non superati.

La presente delibera è approvata seduta stante.

Terminate le pratiche relative alle convalide, il prof. Carotti chiede la parola e, sulla base di quanto emerso nella riunione della Commissione Erasmus di Facoltà del 28/11/2012, suggerisce ai docenti coordinatori di predisporre learning agreement con esami che non abbiano bisogno di ulteriori integrazioni.

#### **5b) Studenti Erasmus incoming**

La Prof.ssa Avato comunica che nel primo semestre dell' A.A. 2012-2013 sono arrivati in Facoltà, e frequentano tuttora le lezioni, i seguenti studenti Erasmus "incoming" (vedi allegato):

██████████ (12 mesi), ██████████ (12 mesi), ██████████ (12 mesi),  
provenienti dall'Università di Granada (Tutor: prof Franchini);

██████████ (12 mesi), proveniente dall'Università di Siviglia (Tutor: prof Avato);

██████████ (Placement, 3 mesi), ██████████ (Placement, 3 mesi), provenienti  
dall'Università di Malta (Tutor: prof Franchini).

La prof.ssa De Luca chiede ai docenti coordinatori di coinvolgere nell'accettazione dei programmi i Colleghi di Farmacologia dal momento che gli studenti Erasmus, presenti nella nostra sede, sostengono esami inerenti anche le discipline farmacologiche.

Esauriti i punti all'odg, il Presidente ringrazia i Componenti del Consiglio e dà lettura del testo che, su sua richiesta, viene riportato integralmente a verbale.

“Quello di oggi è l'ultimo Consiglio di Classe tenuto da un Presidente come “capoclasse”. Ringrazio tutti Voi per la fiducia che mi avete accordato in tutti questi lunghi anni e per la vostra fattiva collaborazione. Generalmente le decisioni sono state prese per consenso e solo raramente abbiamo proceduto a votazione. Preferisco che tutti siano convinti della bontà di una decisione anziché imporre la forza dei numeri.

I corsi di laurea della Facoltà di Farmacia in questo lungo periodo hanno adottato ben quattro ordinamenti diversi. Le decisioni sono state prese con pieno accordo della Facoltà e ringrazio i tre Presidi che si sono succeduti nel mio lungo mandato, i professori Tortorella, Ferappi e Perrone, per lo spirito di collaborazione e la comunanza di intenti. Tutte le decisioni sono state prese con pieno coinvolgimento delle parti interessate e di comune accordo.

Voglio ringraziare anche i rappresentanti degli studenti che hanno partecipato sempre numerosi ai nostri Consigli, sono sempre stati propositivi ed hanno sempre dato un fattivo contributo alla discussione. Forse non sempre ci siamo trovati d'accordo su tutte le proposte ma questo, quando è successo, è stato dovuto alla diversità dei ruoli ed alle diverse responsabilità che attengono al corpo docente ed alla componente studentesca.

Infine, lasciatemi ringraziare la dottoressa Celiberti, qui presente, che ha interpretato nel miglior modo possibile il ruolo di manager didattico della nostra Facoltà, e il dott. Gisotti: entrambi si sono fatti carico di tutte le incombenze del caso.

Prima di concludere vorrei anche ringraziare la Segreteria Studenti, egregiamente coordinata dal dott. Campanella che in tutti questi anni ha svolto il suo ruolo non in maniera burocratica ma interpretando al meglio lo spirito delle nuove norme e delle nuove disposizioni che, di volta in volta, venivano emanate.

Grazie a tutti e un caloroso “In bocca al lupo” a chi succederà alla Presidenza del Consiglio di Classe”.

Il Consiglio esprime sentimenti di riconoscenza per il lungo e proficuo lavoro svolto dal prof. Natile augurandosi di poter contare sempre su una collaborazione attiva e costante.

La seduta viene tolta alle ore 18,30.

**IL PRESIDENTE**

(Prof. Giovanni NATILE)

**IL SEGRETARIO**

(Prof. Renzo LUISI)