

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 1 FEBBRAIO 2016

Il giorno 1 Febbraio 2016, alle ore 10.00, nell'Aula n. 5 del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco si è riunito, in seguito a convocazione urgente, il Consiglio di Classe LM-13 dell'Università degli Studi di Bari "A.Moro".

Sono presenti:

n. 6 professori ordinari	su 8 aventi diritto
n. 15 professori associati	su 27 aventi diritto
nessuno dei professori a contratto	su 6 aventi diritto
n. 17 ricercatori	su 34 aventi diritto
n. 1 professore senza diritto di voto	
n. 2 rappresentanti degli studenti	su 13 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) FRANCHINI Carlo	X		
8) PERRONE Roberto	X		
<b>Professori Associati</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
1) AGRIMI Gennaro	X		
2) CAPRIATI Vito	X		
3) CARRIERI Antonio	X		

4) CATTO Marco	X		
5) CELLAMARE Saverio		X	
6) COLABUFO Nicola	X		
7) COLUCCIA Mauro	X		
8) DE LAURENTIS Nicolino		X	
9) DESAPHY Jean François	X		
10) FIERMONTE Giuseppe	X		
11) FRANCO Massimo		X	
12) IACOBAZZI Vito		X	
13) LENTINI Giovanni	X		
14) LEONETTI Francesco			X
15) LEOPOLDO Marcello	X		
16) LIANTONIO Antonella	X		
17) LOIODICE Fulvio	X		
18) LUISI Renzo			X
19) MARGIOTTA Nicola			X
20) NICOLOTTI Orazio			X
21) PACIFICO Concetta	X		
22) PANARO M. Antonietta	X		
23) PIERNO Sabata	X		
24) SCALERA Vito			X
25) SCILIMATI Antonio		X	
26) TRAPANI Adriana		X	
27) TRICARICO Domenico		X	

<b>Ricercatori</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
1) ABATE Carmen	X		
2) ARGENTIERI Maria Pia		X	
3) CALVELLO Rosa		X	
4) CARLUCCI Claudia			X

5) CAROCCI Alessia		X
6) CATALANO Alessia		X
7) CAVALLUZZI Maddalena		X
8) CONTINO Marialessandra	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) MALLAMACI Rosanna		X
20) MANDRACCHIA Delia	X	
21) MASTROSERIO Annalisa		X
22) MELELEO Daniela		X
23) NISO Mauro	X	
24) PALLUOTTO Fausta	X	
25) PANNUNZIO Alessandra		X
26) PASTORE Alessandra		X
27) PERNA Filippo		X
28) PERRONE Maria Grazia	X	
29) PIERRI Ciro L.		X
30) PISANI Leonardo		X
31) ROSATO Antonio	X	
32) SCARCIA Pasquale	X	
33) STEFANACHI Angela	X	
34) VITALE Paola		X

**Professori a contratto**

- |                        |   |   |
|------------------------|---|---|
| 1) ANDRISANI Andrea    |   | X |
| 2) BERARDI Marco       |   | X |
| 3) D'ABBICCO Marcello  |   | X |
| 4) FRAGALE Carlo       | X |   |
| 5) GIANGREGORIO Nicola |   | X |
| 6) NATILE Giovanni     | X |   |

**Professori e ricercatori senza diritto di voto**

- |                        |   |
|------------------------|---|
| 1) AVATO Pinarosa      | X |
| 2) CATUCCI Lucia       |   |
| 3) CORBO Filomena      |   |
| 4) DE VITO Danila      |   |
| 5) DITARANTO Nicoletta |   |
| 6) FERORELLI Savina    |   |
| 7) LIGABO' Marilena    |   |
| 8) LOGRANO Marcello    |   |
| 9) LOPEDOTA Angela     |   |
| 10) PASTORE Alessandra |   |
| 11) RAINO' Silvia      |   |

**Rappresentanti degli Studenti**

- |                         |   |   |
|-------------------------|---|---|
| 1) BOLLINO Angelica     |   | X |
| 2) COLELLA Mirko        | X |   |
| 3) INNAMORATO Francesco |   | X |
| 4) LAVOPA Ilaria        |   | X |
| 5) MANZARI Nicoletta    |   | X |
| 6) MEZZINA Caterina     | X |   |
| 7) MONGELLI Davide      |   | X |
| 8) MONTEMURRO Miriana   |   | X |

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| 9) RUBINO Alba           | X |
| 10) SCHIRONE Enrica      | X |
| 11) SERGIO Roberta       | X |
| 12) SICILIANO Annachiara | X |
| 13) TEDESCHI Guglielmo   | X |

Presiede il Consiglio il Coordinatore, prof. Marcello LEOPOLDO. Funge da segretario la prof.ssa Antonella Liantonio. 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 dei punti all'

#### **Ordine del Giorno**

- 1) Modifica all'ordinamento/piano di studi per provvedimenti conseguenti alla rideterminazione dei SSD**
- 2) Comunicazioni**
- 3) Avvio della procedura per l'elezione della Giunta del Consiglio di Classe LM-13:**
  - a) approvazione del bando elettorale**
  - b) apertura delle candidature**
- 4) Pratiche studenti**
- 5) 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) Modifica all'ordinamento/piano di studi per provvedimenti conseguenti alla rideterminazione dei SSD**

Il Coordinatore comunica che l'indicazione di questo punto nell'odg della convocazione odierna non è precisa in quanto al momento della stesura della convocazione non si era ancora chiarito con gli uffici di Ateneo se si dovesse procedere con una modifica di ordinamento o di piano di studi in seguito alla opzione per il SSD BIO/14 di due docenti del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, prof.sse Avato e Argentieri, già inquadrate nel SSD BIO/15. In conseguenza di ciò, si pone la necessità di cambiare denominazione all'insegnamento di "Farmacognosia con Elementi di Botanica Farmaceutica" del corso di Laurea in Farmacia in "Farmacognosia" poiché la parte relativa agli Elementi di Botanica Farmaceutica non rientra nel settore BIO/14.

Invita il Consiglio ad esprimersi.

La prof.ssa De Luca esprime soddisfazione per il ritorno della Farmacognosia nel SSD BIO/14 e chiede se nella seduta odierna il Consiglio debba esprimersi sulla denominazione dell'insegnamento o se sia chiamato anche ad esprimersi sulla volontà di mantenere o meno i contenuti culturali di "Botanica Farmaceutica", che continuano a vivere nel settore BIO/15, da sempre insegnati nel corso di Laurea in Farmacia della nostra sede.

Il Coordinatore conferma che l'argomento della discussione è il cambio di denominazione dell'insegnamento, procedura abbastanza semplice che richiede una modifica al piano di studi.

La prof.ssa Avato invitata ad esprimersi, ricorda che sia lei che la dott. Argentieri erano già inquadrate nel settore 05/G1 anteriormente al decreto di rideterminazione dei settori e l'opzione effettuata in questa occasione ha inteso riconfermare la decisione presa precedentemente. Sottolinea inoltre che la decisione è stata anche favorita dalla declaratoria del settore che in forma esplicita contiene il termine "farmacognosia", disciplina da loro insegnata. Per quanto riguarda poi la problematica legata al cambio di denominazione del corso e di SSD, sottolinea che, potendosi configurare come una "modifica del piano di studi" da attuarsi entro fine Aprile con la compilazione della Scheda SUA 2016-2017, non ravvede alcuna urgenza nel prendere oggi una decisione. Rileva inoltre che tale problematica coinvolge tutte le sedi universitarie dove sono presenti CdS che comprendono discipline quali la "Farmacognosia" e che peraltro in numerose Assemblee si sta discutendo sul nuovo

ordinamento del corso di studi in Farmacia, che porterà sicuramente ad altre variazioni sostanziali.

Tuttavia, per rispondere alle richieste del Coordinatore, esprime parere favorevole a che il corso venga inquadrato nel settore BIO14 e che possa essere denominato "Farmacognosia". Ricorda che con l'attivazione dei DM 509 e 270 l'insegnamento di "Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica", per il CdS in Farmacia della sede di Bari, è sempre stato un corso unico e non modulare e ritiene che, nonostante la variazione della denominazione, alcuni contenuti culturali relativi alla botanica farmaceutica potranno comunque essere mantenuti.

Il prof. Perrone fa presente che, avendo i due docenti cambiato SSD e considerato che il contenuto relativo ad "elementi di botanica farmaceutica" non rientra nel SSD BIO/14, si pongono due opzioni:

1°) procedere ad una divisione dei 12 CFU attribuendone 7 all'insegnamento di Farmacognosia (tra gli insegnamenti caratterizzanti BIO/14) e 5 all'insegnamento di Elementi di botanica farmaceutica tra gli insegnamenti affini. Ciò comporta una modifica all'ordinamento didattico che deve essere necessariamente sottoposta all'esame del CUN in quanto si andrebbe ad operare sul blocco dei 60 CFU previsti per le discipline caratterizzanti biologiche e farmacologiche;

2°) procedere alla modifica del piano di studi come già operato nell'A.A. 2013-14 con la rimodulazione degli insegnamenti che avevano un numero eccessivo di CFU, difficilmente inquadrabili nel calendario delle lezioni. Dato che nel nuovo piano di studi di Farmacia la media dei CFU per insegnamento si aggira su 9,2, si può pensare di attribuire alla Farmacognosia un numero congruo di CFU alla Farmacognosia, ad esempio 9 CFU, e di distribuire i rimanenti CFU sugli altri insegnamenti del SSD BIO/14. Tale operazione, interna alla nostra struttura didattica, non richiede l'intervento del CUN.

La prof.ssa De Luca ringrazia il prof. Perrone per l'analisi precisa e ricorda che in qualità di coordinatore della classe LM-13 nell' A.A 2013-2014 ha direttamente contribuito alla rimodulazione del piano di studi del corso di laurea in Farmacia. Questo ha previsto la redistribuzione dei CFU degli insegnamenti caratterizzanti al fine di soddisfare 3 requisiti: 1) un numero di CFU congruo con il calendario didattico, 2) una redistribuzione più equa del

carico didattico degli studenti, e 3) l'aggiornamento dei contenuti culturali delle discipline dei vari SSD in base alle richieste delle professioni. In questo spirito, all'interno di ciascun SSD interessato (BIO/10, BIO/14, CHIM/08 e CHIM/09) si è proposto il nome delle discipline ed il carico dei CFU. Nell'ambito del settore BIO/14, i 25 CFU totali sono stati ripartiti in 3 insegnamenti. Ritiene che, quando sarà necessario, qualsiasi redistribuzione dei CFU del settore BIO/14 debba essere frutto di un'attenta rivalutazione da parte di tutti i docenti del settore, anche alla luce delle linee di indirizzo a livello nazionale e della rivisitazione dei corsi di laurea in Farmacia a cui si è fatto cenno. Precisa che, in qualità di componente della Giunta del Collegio dei Farmacologi Universitari a livello nazionale, ha partecipato a riunioni per le proposte di rivisitazione dei CFU e per l'aggiornamento dei contenuti degli insegnamenti BIO/14, da cui emerge che la "Farmacognosia" mantiene la sua dignità di disciplina farmacologica ben enucleabile. Riporta che il numero di CFU da attribuire alle varie discipline BIO/14 è in fase di revisione in base alla media nazionale. In tale senso la Farmacognosia ha una media nazionale di 8 sulla media nazionale di 42 CFU totali del settore BIO/14.

La prof.ssa Avato riferisce di aver partecipato anch'ella in qualità di docente di Farmacognosia e Botanica Farmaceutica e quale Coordinatore della Classe L-29 ad assemblee di Società Scientifiche e Gruppi di lavoro del settore, per la discussione del riordino degli insegnamenti di ambito biologico e, come già detto, ritiene che il CdS in Farmacia subirà una ulteriore trasformazione per cui non le pare conveniente apportare in questo momento variazioni che comporterebbero un cambio di ordinamento. Dichiaro quindi di essere favorevole alla seconda opzione proposta dal prof. Perrone, e cioè che al nuovo corso di Farmacognosia vengano attribuiti 9 CFU.

La prof.ssa Argentieri si associa alle osservazioni del prof. Perrone e della prof.ssa Avato e fa presente la necessità di continuare a dare visibilità alla disciplina della Farmacognosia che nel corso di studio del Dipartimento ha sempre avuto adeguata dignità culturale.

Seguono richieste di chiarimento da parte dei proff. Franchini, Fiermonte, Desaphy, preoccupati per la scomparsa dei contenuti relativi alla botanica farmaceutica, disciplina da sempre presente nell'ordinamento didattico di Farmacia.

La prof.ssa Avato, sottolineando nuovamente che la Botanica Farmaceutica, a Bari, è già da tempo scomparsa da CTF ed è limitata ad “Elementi di Botanica Farmaceutica” nel CdS in Farmacia, assicura che aspetti relativi alla botanica farmaceutica possono comunque essere forniti, con un’ottica aggiornata, all’interno del corso di Farmacognosia.

La prof.ssa De Luca ricorda che l’insegnamento di “Farmacognosia con elementi di Botanica Farmaceutica” era stato attribuito unicamente al SSD BIO/15 proprio in virtù dei contenuti di Botanica Farmaceutica. Prende atto del parere delle Prof.sse Avato ed Argentieri, ed a questo punto del Consiglio, che non ritengono necessario conservare contenuti di Botanica Farmaceutica BIO/15. Sottolinea nuovamente che il numero di CFU da attribuire all’insegnamento di Farmacognosia dovrà essere deciso al momento opportuno come decisione collegiale dei docenti del settore BIO/14.

Terminati gli interventi, il Coordinatore chiede al Consiglio di esprimersi con votazione sul solo cambio di denominazione dell’insegnamento di “Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica” in “Farmacognosia”. Successivamente, i docenti del SSD BIO/14 provvederanno in modo collegiale alla redistribuzione dei 12 CFU del corso “Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica” nell’ambito del proprio settore.

Il Consiglio di Classe LM-13, all’unanimità, esprime parere favorevole al cambio di denominazione dell’insegnamento di “Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica” in “Farmacognosia”, SSD BIO/14.

## **2) Comunicazioni**

Il Coordinatore comunica quanto segue:

- a) Il Consiglio di Dipartimento di Bioscienze nella seduta del 29-1-2015 ha deliberato di proporre per la copertura degli insegnamenti di Biochimica applicata (F-N) e di Fisiologia generale (O-Z) del CdS in Farmacia il prof. Gennaro Agrimi e la prof.ssa Rosanna Mallamaci rispettivamente.
- b) La Segreteria Studenti nell’incontro con il Coordinatore ed il manager didattico avvenuto venerdì 29-1-2016 per definire alcune richieste di trasferimento e convalide esami, ha

dimostrato di essere un po' più collaborativa con la nostra struttura didattica. Ha chiesto di sollecitare i docenti ad essere più tempestivi nel fornire gli elenchi dei frequentanti per l'inserimento dati nel programma esse3 e consentire agli studenti di prenotarsi agli esami.

c) Il ciclo seminariale per il tirocinio in farmacia avrà inizio il giorno 4 febbraio 2016 e proseguirà fino al 22 febbraio 2016. E' stata fatta attenzione a non sovrapporre gli orari con quelli del corso sulla sicurezza nei laboratori programmato dal 22 al 26 febbraio 2016.

d) Le attività didattiche del II semestre dell'A.A. 2015-16 avranno inizio il 29 febbraio e termineranno il 10 giugno. I docenti con esigenze particolari di orario, sono pregati di comunicarle al manager didattico che, nel predisporre il calendario delle lezioni, considerati gli spazi disponibili nelle aule, cercherà, nei limiti del possibile, di soddisfarle.

### **3) Avvio della procedura per l'elezione della Giunta del Consiglio di Classe LM-13:**

#### **a) approvazione del bando elettorale**

#### **b) apertura delle candidature**

Il Coordinatore comunica che per l'avvio della procedura per l'elezione della Giunta del Consiglio di Classe LM-13 per il triennio 2015-18, nella seduta odierna bisogna definire i termini e le modalità per le operazioni di voto, la presentazione delle candidature e la composizione del seggio elettorale per poter predisporre in versione definitiva il bando di indizione.

Ricorda che la Giunta è costituita dal Coordinatore del Consiglio di Classe, che la presiede, da quattro docenti e due studenti eletti tra i Componenti del Consiglio.

Propone di fissare per il giorno 11 Febbraio 2016, ore 12.00, la scadenza per la presentazione delle candidature e per il giorno 15 Febbraio 2016 la data per le operazioni di voto con inizio alle ore 9.30 e termine alle ore 13.00. Le votazioni si svolgeranno nella sala Riunioni del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, ubicata al III piano del Palazzo, dove si costituirà il seggio elettorale a partire dalle ore 9.00.

Il Coordinatore dà quindi lettura del bando elettorale, completo delle indicazioni sopracitate, che viene approvato all'unanimità dal Consiglio e allegato al presente verbale.

Il Coordinatore invita a formalizzare le candidature per iscritto su apposita modulistica nei termini sopra citati. Il Coordinatore chiede quindi al Consiglio di procedere alla designazione dei Componenti del seggio elettorale che dovrà essere costituito da un Presidente e da due scrutatori, scelti tra i Componenti il Consiglio, e da un segretario, scelto tra il personale tecnico-amministrativo.

Dopo breve dibattito, il Consiglio approva la seguente composizione del seggio elettorale:

Dr. ssa DE BELLIS Michela con funzioni di Presidente

Dr.ssa ABATE Carmen con funzioni di Scrutatore

Dr. ssa PERRONE Maria Grazia con funzioni di Scrutatore

Dott. VINCI Pierfrancesco con funzioni di Segretario.

Il Coordinatore auspica che le persone elette siano determinate ad impiegare del tempo per supportare il Coordinatore ed il manager didattico in tutti quegli obblighi divenuti sempre più pressanti come la valutazione della qualità.

#### **4) Pratiche studenti**

Il Coordinatore comunica di aver esaminato insieme con la dott.ssa Celiberti richieste di trasferimento all'interno della classe LM-13 nonché 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 con una tolleranza di 2 CFU in difetto o in eccesso.

Il Coordinatore fa presente altresì la possibilità di concedere una tolleranza di 3 CFU in difetto o in eccesso nei casi di trasferimento all'interno della Classe LM-13 di studenti iscritti ai CdS in Farmacia e in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Bari per la convalida di insegnamenti appartenenti allo stesso SSD e con uguale

denominazione. In questi casi si acquisirà il parere dei relativi docenti sulla congruità dei contenuti dei programmi.

Il Coordinatore invita il Consiglio ad esprimersi se concedere o meno tale possibilità.

Il Consiglio esprime parere favorevole.

#### **4 a) AMMISSIONE DI STUDENTI PROVENIENTI AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE**

**DINOIA Alessia** - proveniente dal locale corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale), viene ammessa per l’A.A. 2015-16 al secondo anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con la con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 21 CFU:

Chimica generale ed inorganica	n. 10 CFU
Fisica (modulo integrato)	n. 8 CFU
Conoscenze informatiche (idoneità)	n. 3 CFU

Si convalidano inoltre le seguenti attestazioni di frequenza:

- Biologia animale e vegetale per Biologia animale (modulo integrato di Biologia animale e microbiologia) e Biologia vegetale (modulo integrato di Biologia vegetale e farmacognosia)
- Anatomia umana per Anatomia umana (modulo integrato di Anatomia umana, patologia generale e terminologia medica)
- Conoscenze linguistiche – Inglese scientifico (idoneità)

**HIKIERT Isabella Maria** - proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) dell’Università degli Studi di Firenze, viene ammessa per l’A.A. 2015-16 al primo 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), avendo superato il test di ammissione.

**PAGLIARA Emilio** - proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) dell'Università di Bologna Alma Mater Studiorum, viene ammesso per l'A.A. 2015-16 al secondo anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale), con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 35 CFU:

Biologia vegetale con elementi di botanica farmaceutica per il modulo di

Biologia vegetale n. 5 CFU

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

Chimica generale ed inorganica n. 10 CFU

Matematica n. 7 CFU

Anatomia umana e Biologia animale **per i moduli di:**

Anatomia umana n. 5 CFU

(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)

Biologia animale n. 5 CFU

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

Acquisizione di capacità informatiche per Conoscenze informatiche (idoneità) n. 3 CFU

Si convalidano inoltre le seguenti attestazioni di frequenza:

Chimica organica I

Idoneità lingua inglese per Conoscenze linguistiche-Inglese scientifico (idoneità)

Fisica

**4 b) RICONOSCIMENTO DI N. 3 C.F.U. PER LE CONOSCENZE LINGUISTICHE DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (CLASSE LM/13)**

Il Consiglio di Classe LM/13, vista la nota pervenuta dalla apposita Commissione preposta alla valutazione degli attestati presentati dagli studenti, riunitasi in data 18-1-2016, **riconosce n. 3 C.F.U.** previsti dal corso di studio per le conoscenze linguistiche agli studenti di seguito indicati:

ARALDO	Vito Armando
BALESTRUCCI	Raffaella
BELLOMO	Vito
BUONO	Marianna
CAMPOBASSO	Elianna
CARBONARA	Arcangelo
CARRIERI	Rossana
CELLAMARE	Gianmarco
CIRACI'	Matteo
CLEMENTE	Annalisa
DANISI	Maria Cinzia
DE PALMA	Ester
DEGNI	Francesca C.
DONA'	Francesco
ECCLESIE	Valeria
FAVIA	Claudia
FERRANTE	Paola
FIRULLI	Ilaria
GAMMARROTA	Stefano
LA SPADA	Gabriella
LAGUERCIA	Lara
LANEVE	Gianluca
MASTROPASQUA	Rosalba
MONACO	Enzo
MOTTOLA	Salvatore
RESTA	Lorenza
SAMARELLI	Francesco
SERAFINO	Raffaella
TEOFILO	Antonella
VINCI	Giuseppe
ZIZZI	Sara

Il Consiglio di Classe LM/13, vista la nota pervenuta dalla apposita Commissione preposta alla valutazione degli attestati presentati dagli studenti, riunitasi in data 18-1-2016, **non riconosce i C.F.U.** previsti dal corso di studio per le conoscenze linguistiche agli studenti di seguito indicati:

BENNARDI            Maria  
SUMMONTE         Simona

**4 c) AMMISSIONE DI STUDENTI PROVENIENTI AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN FARMACIA**

**BERLOCO Annunziata** - laureata 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 Chimica e Tecnologia Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Bari, viene ammessa per l'anno accademico 2015/16 al quarto anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 179 CFU.:

Biologia animale e vegetale	n.10 C.F.U.
Chimica generale ed inorganica	n.10 C.F.U.
Fisica con elementi di matematica	n.12 C.F.U.
Anatomia umana	n.11 C.F.U.
Chimica analitica e complementi di chimica per	
Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio	n. 10 CFU
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.
Analisi dei medicinali (didattica a scelta)	n. 8 CFU
Conoscenze linguistiche – Inglese scientifico (idoneità)	n. 3 C.F.U.
Conoscenze informatiche (idoneità)	n. 3 C.F.U.

**CIMMARUSTI Angelica** - 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 Magna Grecia di Catanzaro, viene ammessa 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), avendo superato il test di ammissione nella sede di provenienza, con la convalida dei seguenti esami e il riconoscimento di n. **8** CFU:

Biologia animale e genetica per il modulo di Biologia animale (tale modulo, unitamente a quello di Biologia vegetale, da superare, andrà a costituire l'esame di Biologia animale e vegetale)	n. 5 CFU
Inglese e Inglese scientifico per Conoscenze linguistiche-Inglese Scientifico (idoneità)	n. 3 CFU

Si convalidano inoltre le seguenti attestazioni di frequenza:

Chimica generale ed inorganica  
Anatomia umana  
Biologia vegetale per il modulo integrato di Biologia vegetale  
Fisica per il modulo integrato di Fisica.

**GRECO Barbara** - proveniente dal locale corso di laurea in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute (Classe L-29 – Classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche), viene ammessa per l'anno accademico 2015-16 al secondo anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 24 CFU:

Biologia animale e vegetale	n. 10 CFU
Statistica medica con elementi di matematica per il modulo di Elementi di Matematica	n. CFU 4
(tale modulo, unitamente a quello di Fisica, da superare, andrà a costituire l'esame di Fisica con elementi di matematica)	
Chimica generale ed inorganica	n. 10 CFU

Si convalidano inoltre le seguenti attestazioni di frequenza:

Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica

Conoscenze informatiche (idoneità)

Conoscenze linguistiche – Inglese scientifico (idoneità)

**GUERRIERO Maddalena** – proveniente dal corso di laurea specialistica in Farmacia (Classe 14S - Classe delle lauree specialistiche in Farmacia e farmacia industriale) dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, in possesso della laurea specialistica in Biotecnologie del farmaco (Classe 9/S- classe delle lauree specialistiche in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche), viene ammessa per l'A.A. 2015-16 al IV anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 155 CFU:

Fisica + Istituzioni di matematica per Fisica con elementi di matematica	n. 12 CFU
Biologia animale + Biologia vegetale per Biologia animale e vegetale	n. 10 CFU
Anatomia umana	n. 11 CFU
Chimica generale ed inorganica	n. 10 CFU
Chimica organica	n. 10 CFU
Biochimica	n. 11 CFU
Microbiologia e Immunologia + Igiene per Microbiologia e igiene	n. 10 CFU
(acquisito il parere favorevole del docente per la congruità del SSD BIO/19 con MED/07)	
Farmacoterapia per Farmacologia e farmacoterapia	n. 12 CFU
Chimica farmaceutica e tossicologica I	n. 11 CFU

Chimica farmaceutica e tossicologica II	n. 11 CFU
Chemioterapia + Farmacologia applicata +Tossicologia per Farmacologia e tossicologia	n. 13 CFU
Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutica	n. 12 CFU
Bioteecnologie farmacologiche (didattica a scelta)	n. 8 CFU
Veicolazione e direccionamento dei farmaci biotecnologici (didattica a scelta)	n. 8 CFU
Lingua inglese per Conoscenze linguistiche- Inglese scientifico (idoneità)	n. 3 CFU
Abilità informatiche per Conoscenze informatiche (idoneità)	n. 3 CFU

Si convalidano inoltre le seguenti attestazioni di frequenza:

Chimica analitica per Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio

Farmacognosia per Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica

Fisiologia generale

Biochimica applicata

Patologia generale

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

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

Il Consiglio, considerato il curriculum svolto dalla studentessa in questione, delibera di ammetterla per l'anno accademico 2015/16 al quarto anno del Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 61 CFU:

Anatomia umana	n. 11 CFU
Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio	n. 10 CFU
Biologia animale e vegetale	n. 10 CFU
Chimica generale ed inorganica	n. 10 CFU
Microbiologia e igiene	n. 10 CFU
Patologia generale	n. 10 CFU

Si convalidano inoltre le seguenti attestazioni di frequenza:

Fisica con elementi di matematica

Chimica organica

Biochimica

Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica

Fisiologia generale

Chimica farmaceutica e tossicologica I

Farmacologia e farmacoterapia

Biochimica applicata

Abilità informatiche per Conoscenze informatiche (idoneità)

Inglese scientifico per Conoscenze linguistiche (idoneità)

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

Il Consiglio, considerato il curriculum svolto dalla studentessa in questione, delibera di ammetterla per l'anno accademico 2015/16 al quarto anno del Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. 79 CFU:

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

Anatomia umana	n. 11 CFU
Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio	n. 10 CFU
Microbiologia e igiene	n. 10 CFU
Chimica organica	n. 10 CFU
Abilità informatiche per Conoscenze informatiche (idoneità)	n. 3 CFU
Inglese scientifico per Conoscenze linguistiche (idoneità)	n. 3 CFU

Si convalidano inoltre le seguenti attestazioni di frequenza:

Biochimica

Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica

Fisiologia generale

Chimica farmaceutica e tossicologica I

Farmacologia e farmacoterapia

Biochimica applicata

Patologia generale

Analisi dei medicinali I per Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche I

Chimica farmaceutica e tossicologica II

Farmacologia e tossicologia

Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche

#### **4 e) RICHIESTE DI STUDENTI ISCRITTI AL CORSO DI LAUREA IN FARMACIA**

**DI CATERINO Roberta Cecilia** – iscritta al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (DM 270), ad integrazione della delibera della Giunta del Consiglio di Classe LM-13 del 18-12-2014, chiede la convalida dell'esame di "Metalli e salute: aspetti tossicologici, farmacologici, nutrizionali" come didattica a scelta, sostenuto presso il locale CdS di provenienza in Informazione Scientifica sul Farmaco (Classe L-29 – Classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche).

La Giunta accoglie la richiesta e convalida l'esame di "Metalli e salute: aspetti tossicologici, farmacologici, nutrizionali", come didattica a scelta, con il riconoscimento di n. 8 CFU.

**4 f) RICONOSCIMENTO DI N. 3 C.F.U. PER LE CONOSCENZE LINGUISTICHE DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN FARMACIA(CLASSE LM/13)**

Il Consiglio di Classe LM/13, vista la nota pervenuta dalla apposita Commissione preposta alla valutazione degli attestati presentati dagli studenti, riunitasi in data 18-1-2016, **riconosce n. 3 C.F.U.** previsti dal corso di studio per le conoscenze linguistiche agli studenti di seguito indicati:

ARDITO	Angelica
BASHA	Sara
CAPPIELLO	Elena
CERCHIARA	Alessandro G.
CIRONE	Antonella
CRUDELE	Angelica
D'APRILE	Giorgia
DE CANDIA	Angela
de FIORI	Claudia
DE NICOLO	Bianca
DEROBERTIS	Cristina
D'ERRICO	Ilaria Pia
DESARIO	Maria Rosaria
DI GREGORIO	Silvia
EPIFANI	Angela
FERRANTE	Mario
FERRULLI	Francesca
FIORE	Carla
GAROFOLI	Rossella
GATTI	Noelia
GERMANO	Elisa
INGRAVALLO	Gemma
LA VOLPE	Federica
LIPPO	Francesca Maria
LUISO	Andrea
MARINELLI	Pierpaolo
MAZZIOTTI	Fabiana
MICCOLIS	Giovanna
MONGELLI	Elisabetta
MORAMARCO	Chiara
PELLICO	Maria Elena
RIMPINELLI	Laura
ROSATO	Maria Ilaria

RUBINO	Laura
RUGGIERO	Vito
SPIGA	Vittorio
SISTO	Arcangelo
TRICASE	Angela Fulvia
UNGARO	Pier Domenico
ZINGARO	Federica
FRANCAVILLA	Fabio
PREZIUSI	Francesca

Il Consiglio di Classe LM/13, vista la nota pervenuta dalla apposita Commissione preposta alla valutazione degli attestati presentati dagli studenti, riunitasi in data 18-1-2016, **non riconosce C.F.U.** previsti dal corso di studio per le conoscenze linguistiche agli studenti di seguito indicati:

D'ALESSANDRO	Martina
MAGRI'	Chiara
CRUDELE	Marialessia

**4 g) RICONOSCIMENTO DI N. 3 C.F.U. PER LE CONOSCENZE INFORMATICHE DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN FARMACIA (CLASSE LM/13)**

Il Consiglio di Classe LM/13, sulla base degli attestati presentati dagli studenti, sentiti i docenti della Commissione per il conseguimento delle conoscenze informatiche, **riconosce n. 3 C.F.U.** previsti dal corso di studio per le conoscenze informatiche agli studenti di seguito indicati:

matr. 652945 CERCHIARA Alessandro Giovanni  
matr. 651822 PANZARINI Valentina

**5) Varie ed eventuali**

**Richiesta di redazione tesi in lingua inglese**

Il Coordinatore comunica che lo studente ANTERMITE Daniele, assegnatario di mobilità Erasmus, ha chiesto in data 3-12-2015, con il consenso della prof.ssa Avato, coordinatore di sede Erasmus, di poter redigere la tesi di laurea in lingua inglese.

Il Consiglio all'unanimità esprime parere favorevole.

La seduta viene tolta alle ore 11.00.

IL COORDINATORE

Prof. Marcello LEOPOLDO

IL SEGRETARIO

Prof.ssa Antonella LIANTONIO