

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 2 DICEMBRE 2015
Il giorno 2 Dicembre 2015, alle ore 15.50, nell'Aula n. 5 del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco si è riunito, in seguito a regolare convocazione, il Consiglio di Classe LM-13 dell'Università degli Studi di Bari "A.Moro".

Sono presenti:

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| n. 6 professori ordinari | su 8 aventi diritto |
| n. 12 professori associati | su 26 aventi diritto |
| nessuno dei professori a contratto | su 6 aventi diritto |
| n. 17 ricercatori | su 32 aventi diritto |
| n. 2 professore senza diritto di voto | |
| n. 7 rappresentanti degli studenti | su 13 aventi diritto |

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

| Professori Ordinari | P | AG | A |
|----------------------------|----------|-----------|----------|
| 1) ALTOMARE Cosimo | X | | |
| 2) BERARDI Francesco | X | | |
| 3) CAROTTI Angelo | X | | |
| 4) CONTE Diana | | X | |
| 5) DE LUCA Annamaria | X | | |
| 6) de PALMA Mauro | | | X |
| 7) FRANCHINI Carlo | X | | |
| 8) PERRONE Roberto | X | | |

| Professori Associati | P | AG | A |
|-----------------------------|----------|-----------|----------|
| 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) PIERNO Sabata | X | | |
| 23) SCALERA Vito | X | | |
| 24) SCILIMATI Antonio | X | | |
| 25) TRAPANI Adriana | X | | |
| 26) TRICARICO Domenico | | | X |

| Ricercatori | P | AG | A |
|---------------------------|----------|-----------|----------|
| 1) ABATE Carmen | X | | |
| 2) ARGENTIERI Maria Pia | | X | |
| 3) CALVELLO Rosa | | X | |
| 4) CAROCCI Alessia | | X | |
| 5) CATALANO Alessia | X | | |
| 6) CAVALLUZZI Maddalena | | | X |
| 7) CONTINO Marialessandra | X | | |

| | | |
|--------------------------|---|---|
| 8) CUTRIGNELLI Annalisa | X | |
| 9) DEBELLIS Michela | | X |
| 10) DEGENNARO Leonardo | | X |
| 11) DE GRASSI Anna | | X |
| 12) DENORA Nunzio | X | |
| 13) DE PALMA Annalisa | X | |
| 14) FRACCHIOLLA Giuseppe | X | |
| 15) IMBRICI Paola | X | |
| 16) LAGHEZZA Antonio | X | |
| 17) LAQUINTANA Valentino | X | |
| 18) MALLAMACI Rosanna | X | |
| 19) MANDRACCHIA Delia | X | |
| 20) MASTROSERIO Annalisa | | X |
| 21) MELELEO Daniela | X | |
| 22) NISO Mauro | X | |
| 23) PALLUOTTO Fausta | | X |
| 24) PANARO M. Antonietta | X | |
| 25) PANNUNZIO Alessandra | X | |
| 26) PERNA Filippo | X | |
| 27) PERRONE Maria Grazia | X | |
| 28) PIERRI Ciro L. | | X |
| 29) ROSATO Antonio | X | |
| 30) SCARCIA Pasquale | X | |
| 31) STEFANACHI Angela | X | |
| 32) 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 | | |
| 2) CATUCCI Lucia | | |
| 3) CORBO Filomena | | |
| 4) DE VITO Danila | | |
| 5) DITARANTO Nicoletta | | |
| 6) FERORELLI Savina | | |
| 7) LIGABO' Marilena | | |
| 8) LOGRANO Marcello | X | |
| 9) LOPEDOTA Angela | | |
| 10) PASTORE Alessandra | X | |
| 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.ssa Annamaria De Luca. Funge da segretario la prof.ssa Adriana Trapani. 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) Approvazione dei verbali di Consiglio del 10 e 22-9-2015

2) Comunicazioni

3) Adempimenti Scheda SUA 2016-17

4) Risultanze della Giunta del 2-11-2015:

a) richiesta di proroga modalità d'esame per i frequentanti del corso intensivo di Fisiologia generale

b) nuove procedure per la valutazione delle pratiche studenti

c) richiesta di variazione della modalità d'esame di Patologia generale

5) Convalida attività Erasmus

6) Pratiche studenti:

a) ammissione di studenti provenienti

b) richiesta di convalida esami di ordinamenti antecedenti al DM 509

c) richieste di tesi sperimentali fuori termine

d) finestra temporale per compilazione questionari opinione degli studenti

7) Ricognizione insegnamenti vacanti del II semestre

8) Varie ed eventuali

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

1) Approvazione dei verbali di Consiglio del 10 e 22-9-2015

I verbali delle sedute del 10 e 22-9-2015, già inviati per posta elettronica a tutti i Componenti del Consiglio, vengono approvati all'unanimità dei presenti.

2) Comunicazioni

a) Il Coordinatore comunica che il prof. Marcello Leopoldo è stato eletto per il triennio 2015-18 Coordinatore del Consiglio di Classe LM-13. Rivolge un saluto al prof. Leopoldo augurandogli di svolgere un proficuo lavoro.

b) Il Coordinatore sollecita i Colleghi docenti a consegnare quanto prima presso la Segreteria del manager didattico le date d'esame per l'anno 2016 e le proposte per la composizione delle Commissioni.

c) Il Coordinatore comunica che la prof.ssa Corbo ha rinunciato al coordinamento del corso sulla sicurezza nei laboratori chimici e biologici per altri impegni istituzionali. Nella lettera datata 21-10-2015, inviata dalla prof.ssa Corbo al Direttore e ai Colleghi del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, viene individuato il nuovo coordinatore del corso nella persona del prof. Carbonara Giuseppe, il quale aveva manifestato la sua disponibilità ad accettare l'incarico.

d) Il Coordinatore comunica che la dr.ssa Mariangela Di Chicco, neo laureata in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, ha ricevuto il premio "SIROE Giovani Ricercatori" per un lavoro scientifico discusso durante il "III Congresso Nazionale della Società Italiana per la ricerca sugli oli essenziali" svoltosi a Roma dal 6 all'8 novembre 2015. Invita i Colleghi a dare comunicazione di altri simili eventi che danno lustro ai nostri corsi di laurea.

e) Il Coordinatore riferisce che per il 7-12-2015 tutte le attività didattiche, di ricerca ed amministrative dell'Università di Bari saranno sospese come da comunicazione del Rettore e del Direttore Generale.

f) Il Coordinatore sollecita i docenti ad inviare i programmi dei corsi in formato elettronico al dott. Carta per la pubblicazione sul sito del Dipartimento e in formato cartaceo al manager didattico.

g) Il Coordinatore invita i docenti a comunicare al Direttore della Biblioteca, Sig. Madio, i testi didattici che possono essere utilizzati dagli studenti per la consultazione.

3) Adempimenti Scheda SUA 2016-17

Il Coordinatore comunica che la Scheda SUA per l'anno 2016 è già pubblicata sul sito. Rispetto agli anni precedenti alcuni quadri sono stati rinnovati per cui le Schede dei CdS in Farmacia ed in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, per i quali non sono previste modifiche agli ordinamenti, possono essere aperte per gli aggiornamenti.

Per i Corsi di nuova istituzione le procedure devono essere concluse entro il 23 Dicembre 2015. A tal riguardo il Coordinatore riferisce che il Senato Accademico nella seduta di novembre ha preso in esame ed approvato il protocollo quadro da stipularsi tra l'Università di Bari, l'Università del Salento ed il Comune di Brindisi per l'istituzione di un nuovo CdS in Farmacia, in modalità interateneo, con sede in Brindisi. Anche il Consiglio di Amministrazione dell'Università di Bari, nella seduta del 30-11-2015, ha espresso parere favorevole a tale istituzione. Aggiunge che la sede amministrativa del nuovo CdS in Farmacia, come da decisione dei due Rettori, sarà l'Università di Bari. Chiede pertanto al Consiglio l'autorizzazione ad aprire una nuova scheda per il CdS in Farmacia con sede in Brindisi e in modalità interateneo uniba e unisalento per procedere all'inserimento dei dati utili alla sua attivazione.

Si apre un ampio dibattito.

Il prof. Franchini chiede se, a distanza di anni, sia ancora opportuno insistere sulla istituzione di un nuovo CdS in Farmacia che da progetto della ex Facoltà di Farmacia sta diventando ora una realtà. Chiede chiarimenti per quanto riguarda il bacino di utenza che potrebbe essere interessato all'attivazione del nuovo CdS, se si prevede di far confluire nella sede di Brindisi il terzo canale di Farmacia o un nuovo canale in aggiunta ai tre attivati nella sede di Bari e se la parte progettuale è conclusa.

Il Coordinatore dà lettura di alcune parti del protocollo quadro summenzionato al fine di fornire i chiarimenti richiesti e invita poi il Direttore del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, prof. Perrone, ad intervenire a riguardo.

Il Direttore sottolinea la differenza tra istituzione di un CdS e attivazione. L'istituzione del nuovo CdS in Farmacia con sede in Brindisi è un progetto proposto dai vertici dell'amministrazione universitaria, l'attivazione invece, se dal prossimo anno accademico o tra qualche anno, sarà deliberata dal Consiglio del nostro Dipartimento nella odierna seduta che farà seguito al presente Consiglio.

Il prof. Lograno condivide le perplessità del prof. Franchini ed esprime il timore che l'attivazione di un altro CdS in Farmacia a Brindisi possa disperdere l'utenza e le competenze didattiche; pone anche il problema degli sbocchi professionali sottolineando che attualmente su 2800 iscritti all'Ordine dei farmacisti di Bari vi sono soltanto 400 sedi farmaceutiche.

Il Coordinatore ricorda che il progetto di istituzione del CdS in Farmacia, con sede in Brindisi, è nato dalla considerazione che la Puglia è una delle poche Regioni ad avere soltanto una sede del CdS in Farmacia, che una elevata percentuale di studenti pugliesi va a iscriversi presso altre Sedi universitarie anche perché non supera il test di ammissione, che gli Ordini Professionali di Brindisi, Lecce e Taranto hanno dato il loro assenso. Chiede pertanto al Consiglio, nel caso il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco sia favorevole all'attivazione del CdS in Farmacia con sede in Brindisi, l'autorizzazione ad aprire una nuova scheda SUA.

Il Consiglio di Classe LM-13 esprime parere favorevole all'apertura di una nuova Scheda SUA da parte del Coordinatore.

4) Risultanze della Giunta del 2-11-2015

Il Coordinatore riferisce che la Giunta nella seduta del 2-11-2015 ha preso in esame le pratiche studenti relative a convalide, trasferimenti di sede e/o di corso di studio. Invita il Consiglio ad esprimersi dato che il verbale di detta seduta era stato inviato per posta elettronica a tutti i Componenti.

Il Consiglio approva il lavoro svolto dalla Giunta.

4a) Richiesta di proroga modalità d'esame per i frequentanti del corso intensivo di Fisiologia generale

Il Coordinatore dà lettura del punto 2) del verbale di Giunta del 2-11-2015 relativo alle richieste della rappresentanza studentesca inerenti

- 1) un prolungamento della finestra di esami con la modalità riservata di due mesi agli studenti che hanno frequentato il corso intensivo di Fisiologia Generale tenuto dal Prof. Lucantonio Debellis,
- 2) l'attivazione di un nuovo corso intensivo per l' anno accademico 2015-16.

Per quanto riguarda quest'ultimo punto, la Giunta aveva sottolineato che la necessità di attivazione di un eventuale corso intensivo dovrà essere supportata da dati statistici che evidenzino la persistenza di importanti criticità, in popolazioni di studenti che non hanno beneficiato del precedente intervento.

Per quanto riguarda il prolungamento della finestra di esami, la Giunta, dopo ampia discussione aveva espresso parere favorevole, fermo restando la disponibilità dei docenti di Fisiologia Generale da richiedere nelle Sedi opportune. Quindi il Coordinatore invita i docenti di Fisiologia Generale a prendere la parola.

Intervengono i proff. Scalera e Meleleo che esprimono rammarico per le iniziative prese dal Direttore del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, prof. Perrone, e dal Coordinatore del Consiglio di Classe LM-13, prof.ssa De Luca, senza preoccuparsi di chiedere il loro parere.

I proff. Scalera e Meleleo, dopo aver riassunto le varie fasi della vicenda del corso intensivo tenuto dal prof. Debellis, chiedono che i loro interventi siano allegati al presente verbale.

Il Consiglio approva detta richiesta.

Terminati gli interventi, il Coordinatore riferisce di aver già presentato alla prof.ssa Meleleo le scuse personali per quanto riguarda il suo comportamento ritenuto dalla Collega poco rispettoso delle procedure. Ribadisce di aver spiegato alla Prof. Meleleo le circostanze ufficiose ed estemporanee che hanno portato al temporaneo fraintendimento e di averle sottolineato che la richiesta degli studenti, dopo la discussione in Giunta, avrebbe trovato nel Consiglio di Classe LM-13 il momento ufficiale di discussione e decisione, prima di qualsiasi eventuale coinvolgimento di altri organi collegiali. Invita quindi il Consiglio, che nella presente seduta ha preso atto della problematica, ad

esprimersi sulla concessione o meno della proroga richiesta dai rappresentanti degli studenti.

Il Consiglio,

- preso atto della questione sollevata dai rappresentanti degli studenti,
- sentite le motivazioni che hanno indotto i docenti di Fisiologia generale, proff. Scalera e Meleleo, ad esprimere parere negativo sulla richiesta di prolungamento della finestra di esami con la modalità riservata per gli studenti che hanno frequentato il corso intensivo,

delibera

di rigettare la richiesta dei rappresentanti degli studenti inerente la proroga della finestra di esami di Fisiologia generale con la modalità riservata agli studenti che hanno frequentato il corso intensivo.

4b) Nuove procedure per la valutazione delle pratiche studenti

Il Coordinatore informa il Consiglio che la procedura istruttoria di valutazione delle pratiche studenti, prima svolta dal dott. Campanella, ormai in pensione, ora è a carico del manager didattico, dr.ssa Celiberti, dato che il nuovo responsabile della Segreteria Studenti, dr. Meriello, ha fatto presente che il pre-esame delle suddette pratiche non rientra nelle competenze della Segreteria Studenti. Pertanto, la Segreteria didattica del Dipartimento e, in particolare, il manager didattico, che ha dovuto assumersi tale compito avendo maturato nel corso degli anni esperienza nel settore, saranno ulteriormente gravati di incarichi.

4c) Richiesta di variazione della modalità d'esame di Patologia generale

Il Coordinatore comunica di aver ricevuto richiesta dal prof. Coluccia di variazione della modalità d'esame di Patologia generale. A tal proposito dà lettura della suddetta richiesta che viene riportata integralmente a verbale.

“Cara Annamaria, facendo seguito al nostro recente colloquio, vorrei metterti al corrente che in occasione della prima lezione del corso ho già comunicato agli studenti che a partire da quest’anno avranno la facoltà di effettuare una prova in

itinere/esonero su alcuni argomenti del corso di Patologia generale (danno cellulare, infiammazione, immunologia e immunopatologia, emostasi e sue alterazioni). La prova in itinere/esonero sarà effettuata in un'unica data –verosimilmente fra la prima e la seconda settimana di novembre- e consisterà in una prova scritta con tre quesiti a risposta aperta. Per ogni quesito, sarà espresso un giudizio di “insufficiente”, “sufficiente”, “buono”, e “ottimo”. Per il superamento della prova, sarà necessario conseguire il giudizio di “sufficiente” in ciascun quesito. Gli studenti che supereranno la prova in itinere/esonero potranno sostenere l'esame orale sugli argomenti restanti del corso di Patologia nei successivi appelli di gennaio, febbraio, marzo o aprile. Per la votazione finale, saranno considerati sia il giudizio ottenuto nella prova in itinere sia quello della prova orale.

Nella stessa circostanza della prima lezione del corso, ho avvertito gli studenti che –in ragione della loro numerosità- sarebbe stato necessario introdurre una variazione nella modalità d'esame (ad oggi, orale), prevedendo una prova scritta preliminare e integrativa alla prova orale. La prova scritta consisterà in tre quesiti a risposta aperta, permetterà l'accesso alla prova orale avendo conseguito il giudizio di “sufficiente” in ciascun quesito, e concorrerà alla valutazione finale.

Ti chiedo cortesemente di voler sottoporre quanto sopra all'attenzione dell'appropriata commissione, per gli eventuali adempimenti formali”.

Il Coordinatore invita i rappresentanti degli studenti a prendere la parola.

La studentessa Mezzina, a nome dei rappresentanti degli studenti, fa presente che nel Regolamento didattico del CdS in Farmacia relativo all'A.A. 2015-16 sono state stabilite le modalità d'esame per ogni singola disciplina. Ritene che variazioni alle modalità d'esame potranno essere apportate in occasione della revisione annuale del Regolamento didattico del CdS per l'A.A. 2016-17.

Il prof. Coluccia dichiara di prendere atto delle osservazioni del/i rappresentante/i degli studenti e, reiterando quanto a suo tempo comunicato al Coordinatore del Consiglio di Classe LM-13, rinnova la richiesta di modificazione della modalità d'esame.

Richiamandosi a quanto esplicitamente menzionato, il prof. Coluccia dichiara inoltre che la modalità d'esame non subirà alcuna variazione fino a quando non siano stati espletati i necessari adempimenti formali, dei quali rimane in attesa.

5) Convalida attività Erasmus

5A) Convalida attività svolte all'estero nell'ambito del Programma LLP/Erasmus (studenti outgoing)

Il Coordinatore comunica che è pervenuta la documentazione relativa agli studenti sotto indicati, in mobilità con il Bando Erasmus 2015-2016, che hanno completato l'attività di formazione. Tale documentazione è stata già esaminata ed approvata dalla Commissione Erasmus di Dipartimento nella seduta del 9-11-2015.

Tale documentazione riguarda gli studenti **ANTERMITE DANIELE, CASTALDO ROSSANA, CUTOLO ROBERTA, NAVARRA DONATELLO, PETRERA LUCIA e SCALONE LUCA.**

ANTERMITE Daniele - iscritto al CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, ha svolto mobilità per tesi sperimentale (20/04/15-03/09/15), **CFU 24**, sotto la supervisione del prof. Luisi presso la Sede universitaria di Vienna, Austria, di cui è Responsabile di flusso la prof.ssa Avato.

Lo studente D. Antermite, ha svolto anche attività di Placement nell'ambito del **Bando Erasmus TUCEP** dall'1/07/2014 al 30/09/2014, presso il Karlsruhe Institute of Technology, Germania.

Il Consiglio, sentito il parere favorevole della Commissione Erasmus di Dipartimento,

delibera

di convalidare entrambi i periodi svolti all'estero dallo studente **ANTERMITE Daniele** ai fini dei CFU da acquisire per la tesi sperimentale e del punteggio aggiuntivo sul voto di laurea.

CASTALDO Rossana - iscritta al CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, ha svolto mobilità per tesi sperimentale, (30/04/15-31/07/15), **CFU 15**, sotto la supervisione del prof. Capriati presso la Sede universitaria di Rouen, Francia.

Il Consiglio, sentito il parere favorevole della Commissione Erasmus di Dipartimento,

delibera

di convalidare il periodo svolto all'estero dalla studentessa **CASTALDO Rossana** ai fini dei CFU da acquisire per la tesi sperimentale e del punteggio aggiuntivo sul voto di laurea.

CUTOLO Roberta - iscritta al CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, ha svolto mobilità per tesi sperimentale, (01/03/15-30/05/15), **CFU 15**, sotto la supervisione del prof. Capriati presso la Sede universitaria di Monaco, Germania.

Il Consiglio, sentito il parere favorevole della Commissione Erasmus di Dipartimento,

delibera

di convalidare il periodo svolto all'estero dalla studentessa **CUTOLO Roberta** ai fini dei CFU da acquisire per la tesi sperimentale e del punteggio aggiuntivo sul voto di laurea.

NAVARRA Donatello – iscritto al CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, ha svolto mobilità per tesi sperimentale, (05/04/15-05/08/15), **CFU 15**, sotto la supervisione della prof.ssa Avato presso la Sede universitaria Vienna, Austria.

Il Consiglio, sentito il parere favorevole della Commissione Erasmus di Dipartimento,

delibera

di convalidare il periodo svolto all'estero dallo studente **NAVARRA Donatello** ai fini dei CFU da acquisire per la tesi sperimentale e del punteggio aggiuntivo sul voto di laurea.

PETRERA Lucia – iscritta al CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, ha svolto mobilità per tesi sperimentale, (01/04/2015-01/08/2015), **CFU 15**, sotto la supervisione del prof. Carotti presso la Sede universitaria di Saarbrücken, Germania.

Il Consiglio, sentito il parere favorevole della Commissione Erasmus di Dipartimento,

delibera

di convalidare il periodo svolto all'estero dalla studentessa **PETRERA Lucia** ai fini dei CFU da acquisire per la tesi sperimentale e del punteggio aggiuntivo sul voto di laurea.

SCALONE Luca - iscritta al CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche ha svolto mobilità per tesi sperimentale, (27/02/15-02/06/15), **CFU 15**, sotto la supervisione del prof. Capriati presso la Sede universitaria di Monaco, Germania.

Il Consiglio, sentito il parere favorevole della Commissione Erasmus di Dipartimento,

delibera

di convalidare il periodo svolto all'estero dallo studente **SCALONE Luca** ai fini dei CFU da acquisire per la tesi sperimentale e del punteggio aggiuntivo sul voto di laurea.

5B) Approvazione Learning agreements studenti outgoing

Il Coordinatore comunica che la Commissione Erasmus di Dipartimento nella seduta del 9-11-2015 ha approvato i Learning Agreements di studenti che andranno in mobilità per lo svolgimento del lavoro di tesi sperimentale.

Nella tabella sottostante sono elencati i nomi degli studenti "outgoing" (Bando 2015-2016) con l'indicazione dell'attività formativa ed i relativi CFU.

I seguenti studenti svolgeranno attività di *tesi sperimentale*:

| STUDENTE OUTGOING | CdS | ATTIVITA' ERASMUS | SEDE OSPITANTE | RESPONSABILE DI ACCORDO | CFU RICONOSCIBILI UNIVERSITA' DI PROVENIENZA | CFU UNIVERSITA' OSPITANTE |
|-------------------------|----------|-------------------|---------------------------------------|-------------------------|--|---------------------------|
| MANCINI FEDERICA | Farmacia | TESI SPERIMENTALE | UNIVERSITAAT DE SAARLANDES (Germania) | CAROTTI | 15 | 15 |
| MAZZA CECILIA | CTF | TESI SPERIMENTALE | MADRID (Spagna) | LUISI | 24 | 24 |
| ROWE LINDA MARY | Farmacia | TESI SPERIMENTALE | SANTIAGO DE COMPOSTELA (Spagna) | CAROTTI | 15 | 15 |

Il Consiglio esprime all'unanimità parere favorevole.

6) 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.

6a-1) Ammissione di studenti provenienti al Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia

ANNESE Sebastiano – proveniente dal locale corso di laurea in Tecniche Erboristiche (Classe L-29 – Classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche), già studente del CdS in Farmacia dell'Università degli Studi di Bari, viene ammesso 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. **151** CFU:

| | |
|---|-----------|
| Biologia animale e vegetale | n. 10 CFU |
| Chimica generale ed inorganica | 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 |
| Chimica organica | n. 10 CFU |
| Microbiologia e igiene | n.10 CFU |
| Biochimica | n. 11 CFU |
| Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica | n. 12 CFU |
| Fisiologia generale | n. 10 CFU |
| Chimica farmaceutica e tossicologica I | n. 11 CFU |

| | |
|---|-----------|
| Farmacologia e farmacoterapia | n. 12 CFU |
| Conoscenze linguistiche-Inglese scientifico (idoneità) | n. 3 CFU |
| Abilità informatiche per Conoscenze informatiche (idoneità) | n. 3 CFU |
| Profilo professionale: Gestionale (didattica a scelta) | n. 8 CFU |
| Profilo professionale: Nutraceutico (didattica a scelta) | n. 8 CFU |

Si convalidano inoltre le seguenti attestazioni di frequenza:

Analisi dei medicinali I per Analisi chimico-farmaceutica e tossicologica I

Biochimica applicata

Patologia generale

Analisi dei medicinali II per Analisi chimico-farmaceutica e tossicologica II

Tecnologia farmaceutica

Chimica farmaceutica e tossicologica II

Farmacologia e tossicologia

Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche

CAROPPO Alesia - laureata presso il locale corso di laurea in Tecniche Erboristiche (Classe L-29 – Classe delle lauree in Scienze e tecnologie farmaceutiche), già studente del corso di laurea in Farmacia, viene ammessa per l'anno accademico 2015-16 al terzo anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. **105** C.F.U.:

| | |
|---|----------|
| Biologia animale e vegetale | n.10 CFU |
| Chimica generale ed inorganica | n.10 CFU |
| Chimica organica | n.10 CFU |
| Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio | n.10 CFU |
| Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica | n.12 CFU |
| Microbiologia ed igiene | n.10 CFU |
| Fisiologia generale | n.10 CFU |
| Biochimica | n.11 CFU |

| | |
|---|----------|
| Saggi e dosaggi farmacologici e farmacognostici(didattica a scelta) | n. 8 CFU |
| Prodotti cosmetici e dietetici di origine vegetale (didattica a scelta) | n. 8 CFU |
| Conoscenze linguistiche – Inglese scientifico (idoneità) | n. 3 CFU |
| Conoscenze informatiche (idoneità) | n. 3 CFU |

Si convalidano inoltre le seguenti attestazioni di frequenza:

Fisica con elementi di matematica

Anatomia umana

DE DONNO Silvia – proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti (LM-13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale), viene ammessa per l'anno accademico 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. **65** C.F.U.:

| | |
|---|-----------|
| Fisica - Matematica per Fisica con elementi di matematica | n. 12 CFU |
| Biologia animale e Biologia vegetale per Biologia animale e vegetale | n. 10 CFU |
| Chimica generale ed inorganica | n. 10 CFU |
| Igiene - Microbiologia per Microbiologia ed igiene | n. 10 CFU |
| Farmacognosia e Botanica farmaceutica per Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica | n. 12 CFU |
| Marketing (didattica a scelta) | n. 8 CFU |
| Lingua inglese per Conoscenze linguistiche-Inglese Scientifico (idoneità) | n. 3 CFU |

Si convalidano, inoltre, le seguenti attestazioni di frequenza:

Anatomia umana

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

Biochimica (modulo) per Biochimica

Biochimica applicata (modulo) per Biochimica applicata

Chimica organica

Fisiologia generale

Analisi dei medicinali I per Analisi chimico farmaceutica e tossicologica I

Chimica farmaceutica e tossicologica I

Farmacologia e farmacoterapia

Patologia generale

DI PIERRO Gloria Angela – proveniente dal locale corso di laurea in Scienze Animali e Produzioni Alimentari, viene ammessa per l'anno accademico 2015/16 al primo 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, con la convalida delle seguenti attestazioni di frequenza:

Chimica per Chimica generale ed inorganica

Biologia per Biologia animale e vegetale.

GARGANO Francesco - laureato in Informazione Scientifica sul Farmaco (Classe 24 – Classe di laurea in Scienze e tecnologie farmaceutiche) presso l'Università di Catania, viene ammesso per l'anno accademico 2015/16 al **quarto anno** del Cdl magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con la convalida dei seguenti esami e il riconoscimento di n. **153** CFU:

Principi di chimica generale ed inorganica per

Chimica generale ed inorganica n. 10 CFU

Anatomia umana n. 11 CFU

Matematica-informatica-fisica per Matematica (modulo integrato) n. 4 CFU

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

Microbiologia-Microbiologia applicata per

Microbiologia (modulo integrato) n. 5 CFU

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

| | |
|--|-------------|
| Biochimica-biochimica clinica per Biochimica | n. 11 CFU |
| Fisiologia generale | n. 10 CFU |
| Principi di chimica organica per Chimica organica | n.10 C.F.U. |
| Patologia generale | n. 10 CFU |
| Elementi di chimica farmaceutica per Chimica farmaceutica e tossicologica I | n.11 CFU |
| Farmacologia e Corso di Farmaco-economia per Farmacologia e farmacoterapia | n.12 CFU |
| Chimica biofarmaceutica – Ricerca e sviluppo del farmaco per Chimica farmaceutica e tossicologica II | n.11 CFU |
| Tossicologia - Sperimentazione clinica e Corso di farmaco-vigilanza per Farmacologia e tossicologia | n.13 CFU |
| Tecnologie farmaceutiche-legislazione farmaceutiche per Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche | n. 13 CFU |
| Tecnica e politica di mercato-metodologia ed etica della Comunicazione (didattica a scelta) | n. 8 CFU |
| Sociologia dei processi comunicativi (4 CFU didattica a scelta)- Corso di Scienze umane (1 CFU didattica a scelta)- Corso monografico: nutrizione e prodotti dietetici (1 CFU didattica a scelta)- Seminari interdisciplinari su classi di farmaci (1 CFU didattica a scelta) | |
| Seminario su malattie di interesse sociale (1 CFU didattica a scelta) | n.8 CFU |
| Informatica con esercitazioni per Conoscenze informatiche (idoneità) | n. 3 CFU |
| Inglese con esercitazioni per Conoscenze linguistiche- Inglese scientifico (idoneità) | n. 3 CFU |

IACUITTI Chiara - proveniente dal locale corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, viene ammessa per l'anno accademico 2015/16 al **terzo** anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con la convalida dei seguenti esami e il riconoscimento di n. **68** CFU:

| | |
|---|-----------|
| Chimica generale ed inorganica | n. 10 CFU |
| Fisica – Matematica per Fisica con elementi di matematica | n. 12 CFU |
| Biologia animale (modulo integrato)+Biologia vegetale (modulo integrato) per Biologia animale e vegetale | n. 10 CFU |
| Microbiologia (modulo integrato) | n. 5 CFU |

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

| | |
|--|-----------|
| Chimica analitica e complementi di chimica per Chimica analitica con esercitazioni numeriche e di laboratorio | n. 10 CFU |
| Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche I | n. 15 CFU |
| Conoscenze informatiche (idoneità) | n. 3 CFU |
| Conoscenze linguistiche (idoneità) | n. 3 CFU |

Si convalidano inoltre le seguenti attestazioni di frequenza:

| | |
|--|--|
| Anatomia umana (modulo integrato) per Anatomia umana | |
| Chimica organica I per Chimica organica | |
| Biochimica | |
| Fisiologia generale | |
| Patologia generale e terminologia medica (modulo integrato) per Patologia generale | |
| Farmacologia e farmacoterapia | |
| Chimica farmaceutica e tossicologia I | |
| Biochimica applicata e tecnologia del DNA ricombinante per Biochimica applicata | |

LATROFA Marialaura – proveniente dal locale corso di laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie, viene ammessa per l'A.A. 2015-16 al primo 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, con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. **15** CFU:

| | |
|---|-----------|
| Fisica – Matematica e statistica per Fisica con elementi di matematica | n. 12 CFU |
| Lingua inglese (idoneità) per Conoscenze linguistiche-Inglese scientifico (idoneità) | n. 3 CFU |

MASCOLO Simona – proveniente dal corso di laurea in Fisioterapia dell'Università degli Studi di Foggia, viene ammessa per l'A.A. 2015-16 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, senza alcuna convalida.

MOKHTARI Jihad - proveniente dal corso di laurea in Ingegneria gestionale dell'Università di Bologna "Alma Mater Studiorum", viene ammesso 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, con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. **7** CFU:

Analisi matematica e geometria e algebra per il modulo di Elementi di Matematica
n. 4 CFU

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

Idoneità lingua inglese B-1 per Conoscenze linguistiche-Inglese scientifico n. 3 CFU

ORESTE Pasquale – proveniente dal locale corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale), viene ammesso per l'A.A. 2015-16 al primo anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. **10** CFU:

Chimica generale ed inorganica n. 10 CFU

Si convalidano inoltre le seguenti attestazioni di frequenza:

Biologia vegetale e farmacognosia – Biologia vegetale (modulo integrato) per Biologia animale e vegetale

Biologia animale e microbiologia – Biologia animale (modulo integrato) per Biologia animale e vegetale e Microbiologia (modulo integrato) per Microbiologia e igiene

Anatomia umana (modulo integrato) per Anatomia umana

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

Matematica-Fisica per Fisica con elementi di matematica

Conoscenze linguistiche

Conoscenze informatiche

RANA Rossana - 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. **47** CFU:

Biologia animale e vegetale n. 10 CFU

Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica n. 12 CFU

Chimica generale ed inorganica 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)

Igiene dei prodotti erboristici e dietetici (didattica a scelta) n. CFU 8

Conoscenze informatiche (idoneità) n. CFU 3

Si convalida inoltre la seguente attestazione di frequenza:

Conoscenze linguistiche – Inglese scientifico (idoneità)

SEMERARO Giovanni – proveniente dal locale corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, viene ammesso 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. **160** CFU:

Chimica generale ed inorganica n. 10 CFU

Fisica (modulo integrato) n. 8 CFU

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

Chimica analitica e complementi di chimica per Chimica analitica
ed esercitazioni numeriche e di laboratorio n. 10 CFU

Biologia vegetale (modulo integrato) –Biologia animale (modulo integrato)
per Biologia animale e vegetale n. 10 CFU

Microbiologia (modulo integrato) n. 5 CFU

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

Chimica organica I per Chimica organica n. 10 CFU

Biochimica n. 11 CFU

(acquisito il parere favorevole del docente)

Biochimica applicata n. 12 CFU

(acquisito il parere favorevole del docente)

Farmacologia e farmacoterapia n. 12 CFU

Chimica farmaceutica e tossicologica I n. 11 CFU

Chimica farmaceutica e tossicologica II n. 11 CFU

Analisi dei farmaci II per Analisi chimico farmaceutiche e
tossicologiche II n. 15 CFU

Farmacologia e tossicologia n. 13 CFU

Analisi dei medicinali (didattica a scelta) n. 8 CFU

Prodotti cosmetici (5 CFU)–Basi molecolari dell'interazione tra farmaci
e tra farmaci ed alimenti (3) CFU) (didattica a scelta) n. 8 CFU

Inglese scientifico 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:

Anatomia umana (modulo integrato) per Anatomia umana

Matematica per Elementi di matematica (modulo integrato)

Patologia generale e terminologia medica per Patologia generale

Fisiologia generale

Analisi dei farmaci I per Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche I
Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche per Tecnologia farmaceutica.

VALENTINO Marlene - 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. **44** CFU:

| | |
|---|-----------|
| Biologia animale e vegetale | n. 10 CFU |
| Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica | n. 12 CFU |
| Chimica generale ed inorganica | n. 10 CFU |
| Statistica medica con elementi di matematica per | |
| Elementi di matematica (modulo integrato) | n. CFU 4 |

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

| | |
|--|----------|
| Igiene dei prodotti erboristici e dietetici (didattica a scelta) | n. CFU 8 |
|--|----------|

Si convalidano inoltre le seguenti attestazioni di frequenza:

Conoscenze informatiche (idoneità)

Conoscenze linguistiche – Inglese scientifico (idoneità)

6a-2) Ammissione di studenti provenienti al Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

DE FURIA Enza – proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche dell'Università degli Studi "G.D'Annunzio" di Chieti, viene ammessa per l'anno accademico 2015-16 al terzo anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. **54** CFU:

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Chimica generale ed inorganica | n. 10 CFU |
|--------------------------------|-----------|

Fisica n. 8 CFU

Matematica n. 7 CFU

Biologia vegetale e farmacognosia n. 9 CFU

Biologia animale (modulo di Biologia animale e anatomia umana) per
Biologia animale (modulo integrato) n. 5 CFU

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

Anatomia umana (modulo di Biologia animale e anatomia umana) per
Anatomia umana (modulo integrato) 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)

Fisiologia generale n. 10 CFU

Si convalidano inoltre le seguenti attestazioni di frequenza:

Chimica organica I per Chimica organica

Microbiologia per Microbiologia (modulo integrato di Biologia animale e microbiologia)

Biochimica

Chimica analitica per Chimica analitica (modulo integrato di Chimica analitica e complementi di chimica)

LAGUERCIA Lara – proveniente dal locale corso di laurea in Chimica, viene ammessa viene ammessa per l'anno accademico 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, con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. **3** CFU:

Lingua inglese (idoneità) per Conoscenze linguistiche (Inglese scientifico) n. 3 CFU

Si convalidano inoltre le seguenti attestazioni di frequenza:

Chimica generale ed inorganica

Fisica generale I e II corso per Fisica

Istituzioni di matematiche I e II corso per Matematica

Chimica analitica (I corso) + laboratorio di Chimica analitica per Chimica analitica e complementi di chimica

RIZZI Gianfranco – proveniente dal corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia dell'Università degli Studi della Basilicata, viene ammesso 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) con la convalida delle seguenti attestazioni di frequenza:

Fisica

Chimica generale ed inorganica

Istituzioni di matematiche per Matematica

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 per Anatomia umana (modulo integrato di Anatomia umana, patologia generale e terminologia medica)

Informatica per Conoscenze informatiche (idoneità)

Inglese per Conoscenze linguistiche – Inglese scientifico (idoneità)

TOTARO Viviana – proveniente dal corso di laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari dell'Università degli Studi di Teramo, viene ammessa 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) con la convalida dei seguenti esami ed il riconoscimento di n. **10** CFU:

Chimica generale ed inorganica

n. 10 CFU

Si convalidano inoltre le seguenti attestazioni di frequenza:

Fisica e fisica tecnica per Fisica

Chimica organica per Chimica organica I.

6a-3) Richiesta di convalida esami di ordinamenti antecedenti al DM 509

Il Coordinatore comunica di aver ricevuto dallo studente RICCI Francesco, iscritto al corso di laurea specialistica a ciclo unico in Farmacia, proveniente dall'ordinamento normato dal DPR 31/10/88 e poi trasferitosi all'ordinamento DM 509 del 3-11-1999, richiesta di attribuzione di CFU ai sotto indicati insegnamenti, relativi al piano di studio afferente al DPR 31/10/88 di cui lo studente in questione aveva sostenuto e superato gli esami: Istituzioni di matematica, Complementi di chimica farmaceutica, Complementi di chimica tossicologica e Radiofarmaci. Lo studente chiede altresì che detti insegnamenti vengano convalidati come didattica a scelta.

Il Consiglio, tenuto conto che i suddetti insegnamenti venivano svolti con 60 ore di didattica frontale e veniva rilasciata dal docente l'attestazione di frequenza,

delibera

di riconoscere 7 CFU per ciascun insegnamento per un totale di 28 CFU convalidati come didattica a scelta dello studente.

6a-4) Richieste di cambio di corso – CdS in Farmacia

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

Microbiologia e igiene

dal corso A-E al corso O-Z

Farmacologia e farmacoterapia

dal corso A-E al corso O-Z

Tecnologia farmaceutica

dal corso A-E al corso F-N

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

Il Consiglio, vista l'istanza, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** lo studente BARRUECO GARCIA Andrea Maria a frequentare gli insegnamenti di Microbiologia e igiene, Farmacologia e farmacoterapia

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

BOVE Serena - iscritta 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) presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso dei seguenti insegnamenti:

Tecnologia farmaceutica

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

Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche II

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

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

Il Consiglio, vista l'istanza e i documenti ad essa allegati, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** la studentessa BOVE Serena a frequentare gli insegnamenti Tecnologia farmaceutica e di Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche II con i docenti del corso O-Z obbligandola a sostenere i relativi esami con gli stessi docenti.

DE RUVO Concetta Carlotta - iscritta per l'a.a. 2015/16 al III anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso dei seguenti insegnamenti:

Fisica con elementi di matematica

dal corso A-E cui afferisce al corso F-N

Chimica farmaceutica e tossicologica I

dal corso A-E cui afferisce al corso F-N

Farmacologia e farmacoterapia

dal corso A-E cui afferisce al corso F-N

Patologia generale

dal corso A-E cui afferisce al corso F-N

Detta richiesta consentirebbe alla dr.ssa De Ruvo, già in possesso della laurea in Tecniche Erboristiche, di poter frequentare assiduamente tutte le lezioni dei predetti insegnamenti.

Il Consiglio, vista l'istanza, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** la studentessa DE RUVO Concetta Carlotta a frequentare gli insegnamenti di Fisica con elementi di matematica, Chimica farmaceutica e tossicologica I, Farmacologia e farmacoterapia, Patologia generale con i docenti del corso F-N obbligandola a sostenere i relativi esami con gli stessi docenti.

GRASSI Nicola - iscritto per l'a.a. 2015/16 al I anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso dei seguenti insegnamenti:

Biologia animale e vegetale

dal corso F-N cui afferisce al corso A-E

Chimica generale ed inorganica

dal corso F-N cui afferisce al corso A-E

Fisica con elementi di matematica

dal corso F-N cui afferisce al corso A-E

Detta richiesta, dovuta alla difficoltà di raggiungere la sede universitaria con i mezzi di trasporto pubblico i cui orari non sempre sono conformi alle esigenze del calendario delle lezioni dei corsi F-N, consentirebbe allo studente di poter frequentare assiduamente tutte le lezioni dei predetti insegnamenti.

Il Consiglio, vista l'istanza, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** lo studente GRASSI Nicola a frequentare gli insegnamenti di Biologia animale e vegetale, Chimica generale ed inorganica, Fisica con elementi di matematica del corso A-E, obbligandolo a sostenere i relativi esami con gli stessi docenti.

GIL GARCIA Vanessa – studentessa iscritta al Programma LLP/ERASMUS presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso dei seguenti insegnamenti afferenti al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia:

Microbiologia e igiene

dal corso F-N al corso O-Z

Farmacologia e farmacoterapia

dal corso F-N al corso O-Z

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

Il Consiglio, vista l'istanza, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** la studentessa GARCIA Vanessa Gil a frequentare gli insegnamenti di Microbiologia e igiene, Farmacologia e farmacoterapia del corso O-Z obbligandola a sostenere i relativi esami con gli stessi docenti.

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

Microbiologia e igiene

dal corso F-N al corso O-Z

Farmacologia e farmacoterapia

dal corso F-N al corso O-Z

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

Il Consiglio, vista l'istanza, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** lo studente GUITIERREZ ANTONONZAS Juan Carlos a frequentare gli insegnamenti di Microbiologia e igiene, Farmacologia e farmacoterapia del corso O-Z obbligandolo a sostenere i relativi esami con gli stessi docenti.

MARRA Martina - iscritta per l'a.a. 2015/16 al I anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso dei seguenti insegnamenti:

Biologia animale e vegetale

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

Chimica generale ed inorganica

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

Fisica con elementi di matematica

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

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

Il Consiglio, vista l'istanza, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** la studentessa MARRA Martina a frequentare gli insegnamenti di Biologia animale e vegetale, Chimica generale ed inorganica, Fisica con elementi di matematica del corso O-Z obbligandola a sostenere i relativi esami con gli stessi docenti.

MASTROGIOVANNI Francesco - iscritto 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) presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso dei seguenti insegnamenti:

Tecnologia farmaceutica

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

Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche II

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

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

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

RANA Rossana - iscritta per l'a.a. 2015/16 al II anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso del seguente insegnamento:

Fisica con elementi di matematica
dal corso O-Z cui afferisce al corso A.E

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

Il Consiglio, vista l'istanza, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** la studentessa RANA Rossana a frequentare l'insegnamento di Fisica con elementi di matematica del corso A-E obbligandola a sostenere il relativo esame con lo stesso docente.

VALENTINO Marlene - iscritta per l'a.a. 2015/16 al II anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso del seguente insegnamento:

Fisica con elementi di matematica
dal corso O-Z cui afferisce al corso A.E

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

Il Consiglio, vista l'istanza, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** la studentessa VALENTINO Marlene a frequentare l'insegnamento di Fisica con elementi di matematica del corso A-E obbligandola a sostenere il relativo esame con lo stesso docente.

6b) Richieste di tesi sperimentali fuori termine

6b-1) Il Coordinatore comunica che la studentessa CAVALLO Giustina, iscritta al CdS in Farmacia, impossibilitata per motivi di salute a presentare domanda di tesi entro i termini previsti, ha chiesto in data 24-11-2015 di poter svolgere la tesi di laurea sperimentale presso il laboratorio di Chimica generale ed inorganica in cui opera la prof.ssa Pacifico Concetta, avendone già preventivamente verificata la disponibilità.

Il Consiglio, constatato che la studentessa Cavallo possiede i requisiti per iniziare il lavoro di tesi sperimentale, esprime parere favorevole.

6b-2) Il Coordinatore comunica che la studentessa TANGORRA Porzia, iscritta al CdS in Farmacia, ha dichiarato di voler rinunciare all'assegnazione di tesi sperimentale in Biochimica e in data 16-11-2015 ha chiesto di poter svolgere la tesi di laurea sperimentale presso i laboratori di Farmacologia in cui opera la prof.ssa De Luca Annamaria, avendone già preventivamente verificata la disponibilità.

Il Consiglio, constatato che la studentessa Tangorra possiede i requisiti per iniziare il lavoro di tesi sperimentale, esprime parere favorevole.

6b-3) Il Coordinatore comunica che la studentessa PETRUZZELLI Valeria, iscritta al CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, impossibilitata a presentare domanda di opzione per il laboratorio dopo la pubblicazione della graduatoria di merito, ha chiesto in data 26-11-2015 di poter svolgere la tesi di laurea sperimentale nel laboratorio del prof. Capriati, avendone già preventivamente verificata la disponibilità, a partire da gennaio 2016. La studentessa chiede altresì, dato che il prof. Capriati è responsabile di flusso per il programma LLP/Erasmus presso l'Università Ludwig-Maximilians-Universitaet di Monaco (Germania), di poter realizzare parte della tesi presso la suddetta struttura avendo presentato domanda di finanziamento straordinario al Consiglio di Amministrazione dell'Università di Bari secondo quanto stabilito dal "Regolamento per la concessione dei contributi ai sensi del D.lgs. 68/12".

Il Consiglio, all'unanimità, esprime parere favorevole.

6c) Finestra temporale per compilazione questionari opinione degli studenti

Il Coordinatore riferisce la proposta del dott. Carta, referente del Dipartimento per il programma Esse3, di limitare i periodi per la compilazione dei questionari di rilevazione dell'opinione degli studenti sulle attività didattiche erogate come sotto indicato:

dal 1° gennaio al 30 settembre di ciascun anno per gli insegnamenti svolti nel primo semestre;

dal 1° giugno al 31 marzo di ciascun anno per gli insegnamenti svolti nel secondo semestre.

Il Consiglio, all'unanimità, esprime parere favorevole.

7) Ricognizione insegnamenti vacanti del II semestre

Il Coordinatore comunica che per il II semestre dell'anno accademico in corso risultano privi di copertura didattica i seguenti insegnamenti, distinti per Corso di Studio, da segnalare al Direttore del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco:

CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Chimica farmaceutica applicata, a seguito del pensionamento del prof. Trapani Giuseppe;
Complementi di chimica (modulo integrato) a seguito del pensionamento del prof. Natile Giovanni;

CdS in Farmacia

Biochimica applicata (F-N), a seguito del trasferimento in altra sede della dr.ssa Todisco Simona;

Chimica farmaceutica e tossicologica II (F-N), a seguito del pensionamento del prof. Campagna Francesco.

8) Varie ed eventuali

8a) Opzioni docenti per il Consiglio di Classe LM-13

Il Coordinatore comunica di aver ricevuto dai dott. Carlucci Claudia, ricercatore a tempo determinato del SSD CHIM/06, Pisani Leonardo, ricercatore a tempo determinato del SSD CHIM/08, entrambi in servizio presso il Dipartimento di Farmacia-Scienze del

Farmaco, e Pastore Alessandra, ricercatore a tempo determinato del SSD FIS/01, in servizio presso il Dipartimento di Fisica, richiesta di opzione per il Consiglio di Classe LM-13. Invita il Consiglio ad esprimersi.

Il Consiglio, considerato che ai richiedenti sono stati attribuiti e/o saranno attribuiti compiti didattici inerenti i corsi di laurea della Classe LM-13, esprime all'unanimità parere favorevole.

8b) Richiesta di inserimento di verifiche intermedie per l'insegnamento di Biologia animale e vegetale (F-N, O-Z) – CdS in Farmacia

Il Coordinatore comunica che il prof. Iacobazzi Vito, associato del SSD BIO/13, ha intenzione di introdurre, a partire dall'anno accademico in corso, in via sperimentale, due verifiche intermedie relative al profitto degli studenti. Ciò è dettato dalla numerosità degli studenti che frequentano l'insegnamento di Biologia animale e vegetale (corsi F-N ed O-Z) e dalla necessità di fornire uno strumento in più per il superamento dell'esame.

Il Consiglio esprime parere favorevole.

Terminata la discussione dei punti all'odg, il prof. Lograno ringrazia la prof.ssa De Luca per il lavoro di coordinamento puntuale e preciso svolto con grande senso di responsabilità e dedizione.

Il Consiglio, all'unanimità, esprime sentimenti di riconoscenza per il proficuo lavoro svolto dalla prof.ssa De Luca ed auspica di poter contare sempre su una collaborazione attiva e costante.

La seduta viene tolta alle ore 17,30.

IL COORDINATORE

(Prof.ssa Annamaria DE LUCA)

IL SEGRETARIO

(Prof.ssa Adriana TRAPANI)

Intevento del Prof. Scalera in CCL LM13 del 2/12/2015 in riferimento al punto 4 lettera a dell'ordine del giorno.

I docenti di Fisiologia, nelle riunioni del periodo giugno-luglio 2014 con il coordinatore della classe LM13, il direttore del Dip. di Farmacia e i rappresentanti degli studenti, avevano manifestato la volontà di dedicare del tempo extracurriculare a lezioni integrative dirette a studenti con evidenti difficoltà nel non superamento dell'esame e/o apprendimento (lezioni integrative alla stessa stregua di quelle già somministrate nell' anno accademico 2011/12 da tutti i docenti di Fisiologia).

A settembre riferivo al direttore Prof. Perrone dell'impossibilità, per vari motivi (motivi di salute del sottoscritto..etc.), di non poter ottemperare al suddetto impegno. Il direttore manifestava disappunto poiché contava su questo tipo di impegno. A mia volta conscio del disagio procurato agli studenti, che contavano su tale sussidio didattico, mi impegnavo con il direttore a cercare tra i docenti di Fisiologia qualcuno che fosse disposto a sopperire in tal senso. Tra i tanti interpellati ebbi riscontro nella disponibilità del prof. Debellis.

Nelle riunioni di Settembre 2014, fu raggiunta un'intesa tra il prof. Perrone, la prof. De Luca, i rappresentanti degli studenti e i docenti di Fisiologia, titolari dei corsi di Fisiologia nei corsi di laurea di Farmacia, CTF e STEPS (presente il prof. Debellis): le lezioni integrative sarebbero state dirette a studenti in evidente stato di difficoltà (studenti che avevano provato a sostenere lo scritto per almeno tre o quattro volte) da ammettere, previa frequenza alle lezioni, direttamente all'orale. Nelle riunioni successive, in mia assenza (per motivi di salute), si è cominciato a parlare in termini ben diversi: cioè non più di lezioni integrative ma di "corso intensivo" ed inoltre non più dirette alla coorte di studenti in difficoltà bensì a tutti gli iscritti fuori corso ed iscritti al 4° e 5°anno. Queste decisioni, che non mi vedono protagonista, fuori dagli accordi presi, produssero un numero spropositato di adesioni circa 400-450. Gli studenti in difficoltà che non erano più di 70 complessivamente (considerando i tre corsi di Farmacia e quello di CTF), d'un tratto lievitarono a tal punto da rendere la situazione ingestibile. Io e i colleghi di fisiologia, ad oggi, non conosciamo i criteri con i quali sono stati selezionati i partecipanti, ma fatto stà che gli ammessi furono 204.

Intervento della Prof.ssa Meleleo Daniela Add. nel Consiglio di Classe LM13 del 2-12-2015 in riferimento al punto 4 lettera a dell'ordine del giorno.

La Prof.ssa Meleleo, prendendo la parola espone il fatto accaduto il 17 novembre come segue: <<Il giorno 17 novembre 2015, durante lo svolgimento degli esami di profitto di Fisiologia per il Corso

Intensivo (C.I.), in presenza degli studenti e del professore Debellis vengo a sapere che gli appelli d'esame per gli studenti di tale corso erano stati prorogati di "due mesi fino al 30 gennaio 2016".

Ecco i fatti:

in aula eravamo presenti io (Daniela Meleleo), presidente della Commissione per gli esami di profitto e il Prof. Debellis, membro della commissione, e stavamo svolgendo gli esami. Durante tale svolgimento entra in aula la Prof. De Luca, Coordinatore del Corso di studio, che chiede di parlare in separata sede con il prof. Debellis, i due professori escono dall'aula. Dopo pochi minuti il Prof. Debellis rientra in aula e l'esame prosegue. Poco tempo dopo (circa 10 min.) entrano in aula il Prof. Perrone, Direttore del Dip.di Farmacia, e la Prof.ssa De Luca. Il Direttore, interrompendo gli esami e rivolgendosi al Prof. Debellis (e non a me) dice "Ti comunico che in Consiglio di Dipartimento è stata decisa la proroga per altri due mesi, fino al 30 gennaio 2016, degli appelli per gli studenti del C.I. di Fisiologia". Il Direttore e il Coordinatore lasciano l'aula mentre io e il Prof. Debellis, per rispetto degli studenti che stavamo esaminando e per la tranquillità di tutti gli studenti presenti proseguiamo l'esame.

Terminati gli esami io e il Prof. Debellis ci rechiamo nello studio del Coordinatore chiedendo spiegazioni sul significato delle parole pronunciate dal Direttore "e sulla decisione presa" e comunicata in aula senza interpellare i docenti titolari del corso di Fisiologia, mostrando tutta la mia indignazione per la maniera umiliante, nei miei confronti, e giuridicamente scorretta con cui era stata fatta la comunicazione. Il Coordinatore spiega che la richiesta di proroga le era stata avanzata dagli studenti, e lei, in qualità di Coordinatore, l'aveva portata in Giunta di Classe la quale aveva espresso parere favorevole e poi successivamente portata in Consiglio di Dipartimento. Il Dipartimento, aveva espresso parere favorevole o per usare le parole del direttore "deliberato" , come si può evincere dagli scambi di e- mail intercorsi tra Prof.ssa Svelto, Prof. Perrone e Prof.ssa De Luca (e-mail che per conoscenza sono state inviate a noi docenti di Fisiologia al Rettore ed al Prof. Di Rienzo). Ho ribattuto più volte al Coordinatore, che si scusava dell'accaduto, che l'iter seguito era "fuori norma statutaria" e deontologicamente scorretto perché i docenti titolari del corso e costituenti la commissione d'esame non erano stati interpellati preventivamente ed inoltre erano venuti a conoscenza di tale decisione, che aveva il sapore dell'imposizione. >>

La Prof.ssa Meleleo continua il suo intervento puntualizzando che il fatto accaduto il 17 novembre sia grave per i seguenti motivi:

- 1) la comunicazione fatta in aula, interrompendo la seduta di esame, è stata umiliante per lei, in veste di presidente della commissione, per i colleghi fisiologi e imbarazzante per il prof. Debellis.

- 2) I titolari dei corsi di Fisiologia (proff. Scalera, Meleleo e Mallamaci) non erano stati mai interpellati sulla disponibilità a prolungare per altri due mesi gli appelli d'esame per il C.I. pur essendoci i tempi per farlo. Infatti i titolari dei corsi di Fisiologia, dopo l'accaduto del 17 novembre, sono venuti a sapere che a metà ottobre (ben quindici giorni prima del Consiglio di giunta e 20 giorni prima del CdD) il prof. Debellis veniva contattato dal Direttore circa la sua disponibilità a prorogare gli appelli d'esame fino a gennaio 2016; il prof. Debellis dava la sua disponibilità previa consultazione e accettazione dei docenti titolari (ciò non è mai avvenuto).
- 3) La richiesta degli studenti doveva essere portata e discussa in Consiglio di Classe LM13, organo competente per statuto, né in Giunta né in Consiglio di Dipartimento.

Detto ciò, i docenti titolari dei corsi di Fisiologia esprimono il loro dissenso alla proroga degli appelli per altri due mesi per i seguenti motivi:

- 1) Gli esami per gli studenti del C.I. di Fisiologia sono iniziati a dicembre 2014 e sono terminati a novembre 2015, rispettando quanto riportato nel comunicato datato il 3/04/2014 (Vedi allegato A).
- 2) gli studenti erano al corrente (vedi allegato A) fin dall'istituzione del C.I. della finestra temporale di cui usufruire per sostenere l'esame.
- 3) Facendo il conteggio, gli studenti che hanno frequentato il C.I. sono stati 204, di questi 100 si sono presentati a sostenere l'esame nell'arco di un anno.
- 4) Gli appelli di settembre, ottobre e novembre 2015 hanno visto un calo significativo di partecipazione all'esame e in alcuni casi l'appello è stato deserto.
- 5) Agli appelli hanno partecipato gli studenti che avevano sostenuto l'esame scritto 1-4 volte senza successo, studenti effettivamente interessati i quali avrebbero dovuto essere i soli destinatari di questo C.I., come da noi fisiologi auspicato negli incontri preliminari alla sua organizzazione, aperto poi a tutti gli studenti del 4°, 5° e fuori corso che mai avevano approcciato alla fisiologia.

Si allega il comunicato destinato a pubblicizzare il C.I. (Allegato A).

ALLEGATO A

COMUNICATO: CORSO INTENSIVO DI RECUPERO DI FISIOLOGIA GENERALE PER FARMACIA E CTF

Si comunica che nel mese di Ottobre 2014 inizierà un corso intensivo di recupero di Fisiologia Generale tenuto dal Prof. Lucantonio Debellis del Dipartimento di Biotecnologie, Bioscienze e Biofarmaceutica. Il corso si articolerà in 15 lezioni di 2 ore ciascuna tre volte a settimana, in data ed orari che saranno resi noti appena possibile. Al corso potranno partecipare gli studenti iscritti al 4° anno, 5° anno e fuori corso nei CdS in Farmacia e in CTF, previa iscrizione sul sito web del Dipartimento di Farmacia–Scienze del Farmaco, www.farmacia.uniba.it. Le iscrizioni al corso si apriranno il 6 Ottobre 2014 e si chiuderanno il 13 Ottobre 2014. Al fine di consentire l'organizzazione logistica del corso avranno la precedenza gli studenti con più anni di corso. La frequenza al corso da parte degli iscritti è obbligatoria e certificata. Gli studenti che avranno seguito il corso potranno sostenere l'esame direttamente in forma orale nell'arco dell'A.A.2014/2015 secondo il calendario previsto, da Dic./14 fino a Ott./15. E' previsto anche un appello straordinario a fine Nov./14 (subito dopo il corso) di cui sarà fissata la data quanto prima. Si precisa che gli studenti che, pur avendo seguito il corso intensivo non dovessero superare l'esame dopo due tentativi, rientreranno nella modalità classica prevista per l'esame di Fisiologia Gen.(scritto e orale). Altre comunicazioni a riguardo dell'organizzazione del corso saranno rese pubbliche appena possibile.

Il Coordinatore della Classe LM-13
Il Direttore del Dipartimento

Prof.ssa A.De Luca
Prof. R. Perrone

Bari, 03/10/2014