

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 27 APRILE 2016

Il giorno 27 Aprile 2016, alle ore 16.30, 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. 4 professori ordinari	su 8 aventi diritto
n. 14 professori associati	su 25 aventi diritto
nessuno dei professori a contratto	su 6 aventi diritto
n. 19 ricercatori	su 36 aventi diritto
n. 1 professore senza diritto di voto	
n. 4 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) CELLAMARE Saverio	X		

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

Ricercatori	P	AG	A
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) CATTO Marco			X
8) CAVALLUZZI Maddalena			X

9) CONTINO Marialessandra	X	
10) CUTRIGNELLI Annalisa	X	
11) DEBELLIS Michela	X	
12) DEGENNARO Leonardo		X
13) DE GRASSI Anna		X
14) DENORA Nunzio	X	
15) DE PALMA Annalisa	X	
16) FRACCHIOLLA Giuseppe		X
17) IMBRICI Paola	X	
18) LAGHEZZA Antonio		X
19) LAQUINTANA Valentino	X	
20) MALLAMACI Rosanna	X	
21) MANDRACCHIA Delia	X	
22) MASTROSERIO Annalisa		X
23) MELELEO Daniela		X
24) NICOLOTTI Orazio		X
25) NISO Mauro	X	
26) PALLUOTTO Fausta		X
27) PANNUNZIO Alessandra	X	
28) PASTORE Alessandra		X
29) PERNA Filippo	X	
30) PERRONE Maria Grazia	X	
31) PIERRI Ciro L.		X
32) PISANI Leonardo	X	
33) ROSATO Antonio	X	
34) SCARCIA Pasquale	X	
35) STEFANACHI Angela		X
36) 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) MAGLIULO Maria	
11) PASTORE Alessandra	
12) 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) Approvazione dei verbali delle sedute del 2-12-2015, 19-1-2016, 1-2-2016
- 2) Risultanze della Giunta del Consiglio di Classe LM-13 del 22-3-2016
- 3) Programmazione dell'offerta formativa A.A. 2016-17 e copertura degli insegnamenti dei CdS in Farmacia e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
- 4) Adempimenti Scheda SUA
- 5) Numero programmato per l'accesso ai corsi di laurea A.A. 2016-17
- 6) Regolamenti didattici A.A. 2016-17
- 7) Autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea all'estero (Global Thesis)
- 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 DELLE SEDUTE DEL 2-12-2015, 19-1-2016, 1-2-2016

I verbali delle sedute del 2-12-2015, 19-1-2016, 1-2-2016, già inviati per posta elettronica a tutti i Componenti del Consiglio, vengono approvati all'unanimità dei presenti.

2) RISULTANZE DELLA GIUNTA DEL CONSIGLIO DI CLASSE LM-13 DEL 22-3-2016

Il Coordinatore riferisce che la Giunta nella seduta del 22-3-2016 ha preso in esame richieste di convalide da parte di studenti e/o laureati provenienti da altri corsi di laurea, di cambio di corso dovute a motivi di salute o a sovrapposizioni di orario con le lezioni di insegnamenti afferenti ad anni precedenti a quello di iscrizione, di riconoscimento di CFU per le conoscenze linguistiche e informatiche, di mobilità Erasmus, di redazione tesi in lingua inglese. Tra le varie sono emerse le seguenti proposte:

- 1) il prof. Lentini, sulla base di esperienze in altri CdS non dell'Università di Bari, ha proposto, per il prossimo anno accademico, di anticipare di 10 giorni l'inizio delle lezioni degli anni successivi al primo per consentire una pausa da dedicare alle prove di esonero prima delle festività natalizie;
- 2) lo studente Colella ha proposto di aggiornare il programma delle conoscenze informatiche;
- 3) il prof. Lentini ha proposto di intitolare le aule didattiche a eminenti personalità negli ambiti scientifici delle materie di insegnamento dei nostri Corsi di laurea.

Il Coordinatore ritiene che tali proposte potranno essere discusse in futuro insieme ad altre più urgenti problematiche che la Giunta dovrà affrontare.

3) PROGRAMMAZIONE DELL'OFFERTA FORMATIVA A.A. 2016-17 E COPERTURA DEGLI INSEGNAMENTI DEI CDS IN FARMACIA E CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

Il Coordinatore riferisce che il Direttore del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco ha convocato nei giorni scorsi i docenti dei SSD afferenti a detto Dipartimento per la proposta dei compiti didattici ai professori di I e II fascia e degli incarichi ai ricercatori. Successivamente ha inoltrato ai Direttori dei Dipartimenti, che concorrono alla predisposizione dell'offerta formativa dei nostri CdS, richiesta di copertura degli insegnamenti afferenti ai SSD di propria pertinenza. Ad oggi solo i Dipartimenti di Chimica, Fisica, Matematica, Scienze Mediche di base, neuroscienze ed organi di senso hanno deliberato sulle competenze didattiche e sul numero di docenti di riferimento da riservare ai nostri CdS mentre i Dipartimenti di Bioscienze, biotecnologie e biofarmaceutica, Scienze Biomediche ed oncologia umana hanno comunicato le loro disponibilità riservandosi di inviare quanto prima le relative delibere. Sulla base delle

indicazioni già pervenute e degli incontri con i docenti dei SSD afferenti al Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, sono state approntate le schede dei CdS in **Chimica e Tecnologia Farmaceutiche** e in **Farmacia** nelle quali sono riportati i carichi didattici e sono indicati i docenti di riferimento (due asterischi per i professori di I e II fascia, un asterisco per i ricercatori). Aggiunge che tutti i ricercatori del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco hanno un incarico di insegnamento.

Si procede con la proiezione della scheda del CdS in **Chimica e Tecnologia Farmaceutiche**. Il Coordinatore fa presente quanto segue:

- i primi tre anni di corso si riferiscono al nuovo piano di studi con 27 esami, i due anni successivi rientrano invece nel piano di studi con 24 esami che andrà via via in esaurimento;
- il numero di docenti di riferimento disponibili, 9 professori di I e II fascia e 9 ricercatori, consentirà di programmare un numero di immatricolazioni pari a 100;
- la presenza di due docenti, Perrone e Leopoldo, sull'insegnamento di Chimica farmaceutica e tossicologica I è dovuta alla richiesta di limitazione dell'attività didattica del prof. Perrone che dall'A.A. 2015-16, oltre al ruolo di Direttore del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, è anche componente del Senato Accademico e Coordinatore di Commissioni di Ateneo;
- per gli insegnamenti privi di copertura didattica verrà pubblicato un avviso di vacanza.

Il prof. Coluccia chiede la parola per reiterare la richiesta di spostare il modulo di Patologia generale e terminologia medica dal primo al secondo o terzo anno di corso perché lo studente possa aver acquisito, prima di approcciarsi alla Patologia, nozioni di Fisiologia generale; propone altresì di accoppiare la Patologia generale alla Microbiologia piuttosto che all'Anatomia umana.

Il Coordinatore risponde di essere a conoscenza di tali problematiche, anche perché emerse dagli incontri avuti di recente con i rappresentanti degli studenti, di aver provato a spostare l'insegnamento di Patologia al secondo anno in concomitanza con la Fisiologia generale. Questo spostamento, però, che impone di intervenire su altri insegnamenti posti in anni successivi al primo e il nuovo accorpamento dei moduli comportano una modifica all'ordinamento didattico. Dato che a breve i Corsi di studio dovranno rivedere tutti gli

ordinamenti, il Coordinatore ritiene di rinviare tale problematica pur tenendo presente la richiesta del prof. Coluccia.

La prof.ssa De Luca, già Coordinatore della Classe LM-13, fa presente di essere a conoscenza della richiesta del prof. Coluccia, che peraltro condivide pienamente, e di aver già tentato di proporre delle soluzioni ma senza successo in quanto è mancato il coordinamento tra i Colleghi. Secondo la prof.ssa De Luca il modulo di Patologia generale può essere sistemato al primo semestre del terzo anno al posto della Farmacologia generale e farmacoterapia 1; ritiene che anche per questa disciplina sarebbe opportuno prevedere uno spostamento al secondo semestre del terzo anno quando lo studente ha già acquisito nozioni di Chimica farmaceutica.

Il Coordinatore conclude il dibattito auspicando che il problema possa essere risolto con l'impegno e la collaborazione di tutti.

Si passa alla proiezione della scheda del CdS in **Farmacia**.

Il Coordinatore fa presente quanto segue:

- i primi tre anni di corso si riferiscono al nuovo piano di studi con 24 esami, i due anni successivi rientrano invece nel piano di studi con 20 esami che andrà via via in esaurimento;
- il numero di docenti di riferimento disponibili (due asterischi per i professori di I e II fascia, un asterisco per i ricercatori), 22 professori di I e II fascia e 21 ricercatori, consentirà di programmare un numero di immatricolazioni pari a 280;
- per il corso di laboratorio a posto singolo "Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche II", CFU 15, SSD CHIM/08, (A-E, F-N, O-Z), sono stati scorporati dei CFU e assegnati ai ricercatori, così da avere CFU dedicati alla didattica frontale in aula e CFU dedicati alla didattica di laboratorio;
- la presenza di due docenti, Carotti e Leonetti, sull'insegnamento di Chimica farmaceutica e tossicologica II (F-N) è dovuta al prossimo pensionamento del prof. Carotti (dal 1° novembre 2016);
- per gli insegnamenti privi di copertura didattica verrà pubblicato un avviso di vacanza.

Il Coordinatore chiede quindi al Consiglio se l'offerta formativa per l'A.A. 2016-17 può essere approvata.

Il Consiglio, all'unanimità

delibera

di approvare la copertura degli insegnamenti dei CdS magistrali a ciclo unico in Farmacia e in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche per l'A.A. 2016-17 con i relativi docenti di riferimento .

Le schede dei CdS in Farmacia e in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche relative ai carichi didattici e ai docenti di riferimento vengono allegate al presente verbale di cui sono parte integrante.

4) ADEMPIMENTI SCHEDA SUA

Il Coordinatore comunica di aver ricevuto dal Presidio di Qualità di Ateneo nota del 12-4-2016 nella quale vengono indicate le date delle prossime scadenze per la compilazione di alcuni quadri della Scheda SUA relativi a:

- approvazione dell'offerta formativa A.A. 2016-17 da parte dei Dipartimenti entro il 22-4-2016, data peraltro rinviata;
- inserimento didattica programmata ed erogata nel sistema esse3 entro il 29-4-2016;
- informazioni generali sui CdS con eventuali aggiornamenti, descrizione dell'area di apprendimento e inserimento degli insegnamenti di ciascuna area con i docenti titolari e i docenti di riferimento, controllo del carico didattico di ciascun docente entro il 3-5-2016;
- chiusura della scheda SUA entro l'11-5-2016.

5) NUMERO PROGRAMMATO PER L'ACCESSO AI CORSI DI LAUREA A.A. 2016-17

Il Coordinatore riferisce che il Dipartimento Risorse Umane ed Organizzazione - Area Reclutamento con nota del 4-2-2016, prot. 9412, relativa ai bandi di selezione per l'accesso ai corsi di laurea a numero programmato per l'A.A. 2016-17, chiede ai Dipartimenti di comunicare entro il 30/4/2016, sentito il parere dei Consigli di Classe/di Corso di Studio, il numero dei posti da riservare a:

- studenti comunitari e non comunitari residenti in Italia;
- studenti non comunitari residenti all'estero;

- cittadini cinesi (progetto Marco Polo);
- il programma d'esame e la ripartizione dei 75 quesiti fra le materie previste nel predetto programma.

Sulla base di quanto discusso nella odierna seduta al punto 3) dell'odg in merito alla Programmazione dell'offerta formativa A.A. 2016-17, il Consiglio all'unanimità, **tenuto conto del numero di docenti di riferimento disponibili per la sostenibilità di ciascun CdS** (9 professori di I e II fascia e 9 ricercatori per il CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, 22 professori di I e II fascia e 21 ricercatori per il CdS in Farmacia)

Propone

il numero programmato per l'accesso ai corsi di laurea per l'A.A. 2016-17 come sotto indicato:

a) Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche: N° di posti 100 così ripartiti:

N° 98 posti riservati a “studenti comunitari e non comunitari residenti in Italia”;

N° 1 posto riservato a “studenti non comunitari residenti all'estero”;

N° 1 posto riservato a studenti cinesi (progetto Marco Polo);

b) Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia: N° di posti 280 così ripartiti:

N° 277 posti riservati a “studenti comunitari e non comunitari residenti in Italia”;

N° 2 posti riservati a “studenti non comunitari residenti all'estero”;

N° 1 posto riservato a studenti cinesi (progetto Marco Polo).

Il Consiglio inoltre propone di rendere disponibili per gli “studenti comunitari e non comunitari residenti in Italia” anche i posti riservati agli “studenti non comunitari residenti all'estero” e agli “studenti cinesi” qualora non venissero occupati.

Per quanto riguarda il programma d'esame e l'indicazione del numero dei quesiti per ogni singola materia, relativamente al concorso per l'accesso programmato, il Consiglio, all'unanimità

Propone

di confermare il **programma d'esame** indicato nella nota e la **tipologia dei 75 quesiti** del test di ammissione con la seguente distribuzione:

20 quesiti di biologia

18 quesiti di chimica

15 quesiti di matematica

9 quesiti di fisica

8 quesiti di logica

5 quesiti di lingua inglese.

6) REGOLAMENTI DIDATTICI A.A. 2016-17

Il Coordinatore pone all'attenzione del Consiglio le proposte di modifica, peraltro minime, al Regolamento didattico del CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, inviato come bozza a tutti i Componenti insieme con la convocazione odierna.

Si tratta di due aggiunte alle "*propedeuticità consigliate*" richieste dal prof. Iacobazzi e precisamente:

- Chimica Organica I sostenuta prima di Biochimica e Biochimica applicata e tecnologia del DNA ricombinante;
- Biochimica prima di Biochimica applicata e tecnologia del DNA ricombinante.

Il Coordinatore invita il Consiglio ad esprimersi.

Il Consiglio, all'unanimità,

approva

il Regolamento didattico del CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche per l'A.A. 2016-17 con le modifiche proposte.

Il Coordinatore pone poi all'attenzione del Consiglio le seguenti proposte di modifica al Regolamento didattico di Farmacia, inviato come bozza a tutti i Componenti insieme con la convocazione odierna.

Dette modifiche riguardano:

- la rimodulazione dei CFU degli insegnamenti del SSD BIO/14 in seguito al cambio di SSD e di denominazione dell'insegnamento di Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica (SSD BIO/15, CFU 12) in Farmacognosia (SSD BIO/14, CFU 9) già discussa dal Consiglio di Classe LM-13 del 1-2-2016 e approvata dal Consiglio di Dipartimento del 1-2-2016;
- un'aggiunta alle "*propedeuticità consigliate*" richiesta dal prof. Agrimi: Biochimica sostenuta prima di Biochimica applicata con elementi di biochimica clinica e prima di Biochimica della nutrizione;
- la modalità d'esame dell'insegnamento di Patologia generale che da prova orale passa a prova scritta integrante dell'esame orale.

Il Coordinatore invita il Consiglio ad esprimersi.

Il Consiglio, all'unanimità,

approva

il Regolamento didattico del CdS in Farmacia per l'A.A. 2016-17 con le modifiche proposte.

Il Consiglio inoltre **delibera** quanto segue:

- la rimodulazione dei CFU degli insegnamenti del SSD BIO/14 entrerà in vigore a partire dall'A.A. 2016-17 non solo per i nuovi immatricolati ma anche per gli studenti che si iscriveranno al 2° anno del CdS in Farmacia;
- la modalità d'esame dell'insegnamento di Patologia generale (*prova scritta integrante dell'esame orale*) entrerà in vigore dal 1° novembre 2016 e ad essa devono adeguarsi studenti in corso, fuori corso e/o ripetenti.

Il Coordinatore chiude l'argomento raccomandando ai rappresentanti degli studenti di sensibilizzare i colleghi al rispetto delle "*propedeuticità d'esame consigliate*".

7) AUTORIZZAZIONE ALLO SVOLGIMENTO DELLA TESI DI LAUREA ALL'ESTERO (GLOBAL THESIS)

Il Coordinatore comunica che cinque studenti dei Corsi di Studio della Classe LM-13 hanno chiesto di presentare domanda, avendone i requisiti previsti dal bando "Premio di studio GLOBAL THESIS" pubblicato con Decreto Rettorale n. 4149 del 4-12-2015, per

l'assegnazione di premi di studio per lo svolgimento di un periodo di studio all'estero finalizzato alla preparazione della tesi di laurea sperimentale presso Università o centri di ricerca internazionali di eccellenza.

Alla domanda di partecipazione al concorso gli studenti devono allegare l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea all'estero rilasciata dal Consiglio di Classe dei Corsi di Studio di riferimento.

Il Coordinatore invita pertanto il Consiglio ad esprimersi sulle richieste di seguito elencate.

DELL'AERA Marzia, iscritta per l'A.A. 2015-16 al quinto anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, ha chiesto di poter svolgere la tesi sperimentale presso **l'UNIVERSITY OF STRATHCLYDE, GLASLOW, SCOTLAND (UK)**, Department of Pure and Applied Chemistry.

Docente relatore: prof. CAPRIATI Vito, associato del SSD CHIM/06 del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Bari A. Moro.

Docente co-relatore all'estero: prof.ssa HEVIA Eva

Tematica: Chimica Organometallica

Il Consiglio, all'unanimità,

delibera

di concedere alla studentessa Dell'Aera Marzia l'autorizzazione allo svolgimento della tesi sperimentale presso **l'UNIVERSITY OF STRATHCLYDE, GLASLOW, SCOTLAND (UK)**.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

CATALE Lidia, iscritta per l'A.A. 2015-16 al quinto anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, ha chiesto di poter svolgere la tesi sperimentale presso il **KING'S COLLEGE LONDON, FRANKLIN-WILKINS BUILDING, 150 STAMFORD STREET (LONDON) UK**, Institute of Pharmaceutical Science.

Docente relatore: prof. LUISI Renzo, associato del SSD CHIM/06 del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Bari A. Moro

Docente co-relatore all'estero: Dr. CASTAGNOLO Daniele

Tematica: Biocatalytic reactions of N-heterocycles with monoamino oxidases

Il Consiglio, all'unanimità,

delibera

di concedere alla studentessa CATALE Lidia l'autorizzazione allo svolgimento della tesi sperimentale presso il **KING'S COLLEGE LONDON, FRANKLIN-WILKINS BUILDING, 150 STAMFORD STREET (LONDON) UK.**

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

PAPAGNA Fabiola - iscritta per l'A.A. 2015-16 al quinto anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, ha chiesto di poter svolgere la tesi sperimentale presso l' **UNIVERSITY OF PARIS-SUD, PARIS (FRANCE)**, Faculté de Pharmacie.

Docente relatore: prof. ssa TRAPANI Adriana, associato del SSD CHIM/09 del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Bari A. Moro

Docente co-relatore all'estero: Prof. PONCHEL Gilles

Tematica: Nanotecnologie farmaceutiche

Il Consiglio, all'unanimità,

delibera

di concedere alla studentessa PAPAGNA Fabiola l'autorizzazione allo svolgimento della tesi sperimentale presso l' **UNIVERSITY OF PARIS-SUD, PARIS (FRANCE).**

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

RINALDI ANTONIA - iscritta per l'A.A. 2015-16 al quinto anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, ha chiesto di poter svolgere la tesi sperimentale presso l' **UNIVERSITY OF OXFORD, OXFORD (UK)**, Department of Chemistry.

Docente relatore: prof. CAPRIATI Vito, associato del SSD CHIM/06 del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Bari A. Moro

Docente co-relatore all'estero: prof. DIXON Darren J.

Tematica: Organocatalisi

Il Consiglio, all'unanimità,

delibera

di concedere alla studentessa RINALDI Antonia l'autorizzazione allo svolgimento della tesi sperimentale presso l' **UNIVERSITY OF OXFORD, OXFORD (UK)**.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

STOLFA Ivana, iscritta per l'A.A. 2015-16 al quinto anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, ha chiesto di poter svolgere la tesi sperimentale presso l'**UNIVERSITY OF PARIS SUD, PARIS (FRANCE)**, School of Pharmacy.

Docente relatore: prof. DENORA NUNZIO, ricercatore confermato del SSD CHIM/09 del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Bari A. Moro.

Docente co-relatore all'estero: prof. ELIAS FATTAL

Tematica: Nanotecnologie farmaceutiche

Il Consiglio, all'unanimità,

delibera

di concedere alla studentessa STOLFA Ivana l'autorizzazione allo svolgimento della tesi sperimentale presso l' **UNIVERSITY OF PARIS SUD, PARIS (FRANCE)**.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

8) VARIE ED EVENTUALI

8a) Richiesta di opzione per il Consiglio di Classe LM-13

Il Coordinatore comunica di aver ricevuto in data 11-4-2016 dal dott. Piemontese Luca, ricercatore t.d. del SSD CHIM/06 presso il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, richiesta di opzione per il Consiglio di Classe LM-13. Invita il Consiglio ad esprimersi.

Il Consiglio esprime all'unanimità parere favorevole.

8b) Giochi e Olimpiadi della Chimica A.A. 2015-2016

Il prof. Franchini comunica che sabato 30-4-2016 si svolgerà, come succede ormai da più anni, la manifestazione organizzata dalla Società Chimica Italiana “Giochi e Olimpiadi della Chimica” alla quale hanno dato l’adesione circa 730 studenti pugliesi. Il prof. Franchini ringrazia il Direttore, prof. Perrone, per aver concesso l’autorizzazione all’utilizzo delle aule del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco.

La seduta viene tolta alle ore 17,30.

IL COORDINATORE

Prof. Marcello LEOPOLDO

IL SEGRETARIO

Prof.ssa Antonella LIANTONIO