

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 12 GIUGNO 2018

Il giorno 12 Giugno 2018, alle ore 16.45, nell'Aula n. 6 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. 3 professori ordinari	su 7 aventi diritto
n. 15 professori associati	su 28 aventi diritto
n. 18 ricercatori	su 30 aventi diritto
n. 1 professori a contratto	su 12 aventi diritto
n. 1 professori senza diritto di voto	
n. 5 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) COLABUFO Nicola	X		
4) DE LUCA Annamaria	X		
5) de PALMA Mauro		X	
6) FRANCHINI Carlo	X		
7) PERRONE Roberto		X	

Professori Associati	P	AG	A
1) CAPRIATI Vito	X		
2) CAROCCI Alessia	X		
3) CARRIERI Antonio	X		
4) CATALANO Alessia	X		
5) CATTO Marco			X
6) CELLAMARE Saverio	X		

7) COLUCCIA Mauro			X
8) CORBO Filomena	X		
9) DE LAURENTIS Nicolino		X	
10) FRACCHIOLLA Giuseppe			X
11) FRANCO Massimo	X		
12) IACOBAZZI Vito		X	
13) LACIVITA Enza	X		
14) LENTINI Giovanni		X	
15) LEONETTI Francesco			X
16) LEOPOLDO Marcello	X		
17) LIANTONIO Antonella	X		
18) LOIODICE Fulvio		X	
19) LOPEDOTA Angela	X		
20) LUISI Renzo			X
21) MARGIOTTA Nicola	X		
22) NICOLOTTI Orazio		X	
23) PACIFICO Concetta	X		
24) PANARO M. Antonietta		X	
25) PIERNO Sabata		X	
26) SCALERA Vito	X		
27) SCILIMATI Antonio	X		
28) TRICARICO Domenico		X	

Ricercatori	P	AG	A
1) ABATE Carmen		X	
2) ARGENTIERI Maria Pia	X		
3) CALVANO Cosima D.	X		
4) CALVELLO Rosa		X	
5) CARLUCCI Claudia	X		
6) CORMIO Antonella	X		
7) CUTRIGNELLI Annalisa	X		
8) DEBELLIS Michela		X	

9) de CANDIA Modesto	X	
10) DEGENNARO Leonardo	X	
11) DE GRASSI Anna		X
12) DENORA Nunzio		X
13) DE PALMA Annalisa		X
14) DI NOIA Maria		X
15) IMBRICI Paola	X	
16) LAGHEZZA Antonio	X	
17) LAQUINTANA Valentino	X	
18) LOPALCO Antonio	X	
19) MALLAMACI Rosanna	X	
20) MANDRACCHIA Delia	X	
21) MELELEO Daniela		X
22) NISO Mauro	X	
23) PANNUNZIO Alessandra		X
24) PERNA Filippo	X	
25) PERRONE Maria Grazia		X
26) PIEMONTESE Luca		X
27) ROSATO Antonio		X
28) SCARCIA Pasquale	X	
29) STEFANACHI Angela	X	
30) VITALE Paola	X	

Professori a contratto

1) AMBRICO Paolo F.		X
2) ARRIGONI Roberto		X
3) BISCEGLIE Emanuele		X
4) CAMERINO Giulia	X	
5) CANDIDO Tonia		X
6) CIANCIULLI Antonia		X
7) FONTANA Enrico		X
8) GARGANO M. Letizia		X

- | | |
|------------------------|---|
| 9) GIANGREGORIO Nicola | X |
| 10) LOGRANO Marcello | X |
| 11) MORAMARCO Martina | X |
| 12) SPINELLI Laura | X |

Professori e ricercatori senza diritto di voto

- | | |
|--------------------------|---|
| 1) AGRIMI Gennaro | |
| 2) AVATO Pinarosa | |
| 3) CATUCCI Lucia | |
| 4) D'ABBICCO Marcello | |
| 5) DESAPHY Jean François | X |
| 6) DE VITO Danila | X |
| 7) DITARANTO Nicoletta | X |
| 8) FERORELLI Savina | |
| 9) INTINI Francesco | |
| 10) LA PIANA Gianluigi | |
| 11) PALMIERI Luigi | X |
| 12) PIERRI Ciro L. | |
| 13) RAINO' Silvia | X |
| 14) SABBATINI Luigia | X |
| 15) TRAPANI Adriana | X |

Rappresentanti degli Studenti

- | | | |
|-------------------------|---|---|
| 1) CARRANTE Giorgia | | X |
| 2) FERRANTE Paola | X | |
| 3) IACOBELLIS Francesco | | X |
| 4) INCHINGOLO Francesco | X | |
| 5) MEZZINA Caterina | | X |
| 6) MONTEMURRO Miriana | X | |
| 7) PERTOSA Giorgia | | X |
| 8) RICCI Fabrizio | | X |
| 9) SERGIO Roberta | X | |

10) SICILIANO Annachiara	X
11) SPIGA Vittorio	X
12) STEA Iolanda	X
13) TEDESCHI Guglielmo	X

Presiede il Consiglio il prof. Marcello LEOPOLDO. Funge da segretario la prof.ssa Alessia CATALANO. È altresì presente la dott.ssa Annunziata Celiberti, manager didattico e responsabile U.O. Didattica e Servizi agli studenti 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 del verbale della seduta del 27-4-2018**
- 2) Comunicazioni**
- 3) Programmazione didattica 2018-19**
- 4) Adempimenti Scheda SUA**
- 5) Autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea all'estero – Global Thesis**
- 6) Pratiche studenti**
- 7) Problemi didattici**
- 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 del verbale della seduta del 27-4-2018

Il verbale della seduta del 27-4-2018, già inviato per posta elettronica ai Componenti del Consiglio insieme con gli allegati, viene approvato all'unanimità dei presenti.

2) Comunicazioni

Il Coordinatore comunica quanto segue:

a) I docenti che svolgono i corsi di lezione nel secondo semestre dell'A.A. 2017-18 sono stati invitati a consegnare quanto prima presso la Segreteria didattica del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco l'elenco degli studenti che hanno diritto all'attestazione di frequenza.

b) Sono state comunicate via e-mail a tutti i docenti le Commissioni d'esame per i due CdS con gli aggiornamenti previsti da giugno 2018 a dicembre 2018.

c) Sono state attivate le procedure per far conoscere agli studenti del Corso di Laurea in Farmacia il progetto INNOFARMA 18, rivolto ai corsi di laurea innovativi. Tale progetto è finanziato dalla Regione Puglia allo scopo di offrire agli studenti del Corso di Laurea in Farmacia attività didattiche aggiuntive a sostegno dei seguenti profili formativi:

- sperimentale-industriale
- farmaco-economico gestionale
- cosmetico-farmaceutico.

Il progetto offre anche tutorato di lingua inglese per aiutare gli studenti a sostenere con successo l'esame relativo equivalente al livello B2. Il termine per le iscrizioni è il 13 giugno 2018 e le attività si svolgeranno nel periodo luglio-novembre 2018.

Tutti gli studenti del CdS in Farmacia sono stati informati tramite e-mail.

d) Ai Direttori di Dipartimento e per conoscenza ai Coordinatori dei CdS è pervenuta nota della Direzione offerta formativa e servizi agli studenti di Ateneo del 3-5-2018 con la quale si invita a considerare l'eventuale eliminazione dell'accesso a numero programmato ai corsi di studio al fine di incrementare il numero di immatricolati.

Nella nota non si fa alcun cenno ad eventuali ampliamenti di spazi per la didattica e di servizi per gli studenti.

e) Per il giorno 13-6-2018 è stata organizzata per gli studenti dei CdS in Farmacia e in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche una visita guidata presso lo stabilimento Merck di Bari – Modugno.

3) Programmazione didattica 2018-19

Il Coordinatore riferisce che il Consiglio di Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco nella seduta del 22-5-2018 ha deliberato sulla Programmazione didattica A.A. 2018-19.

Sulla base degli incontri con i docenti dei SSD afferenti al Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco e delle indicazioni pervenute dai Dipartimenti che concorrono alla predisposizione dell'offerta formativa dei nostri CdS, sono state approntate le Schede dei CdS della classe LM-13, nelle quali sono riportati gli insegnamenti, suddivisi per anno e semestre, e i carichi didattici di ciascun docente.

Il Coordinatore procede con la proiezione della Scheda del CdS in **Chimica e Tecnologia Farmaceutiche** e chiede poi al Consiglio se l'offerta formativa per l'A.A. 2018-19, con i carichi didattici proposti e l'indicazione degli insegnamenti per i quali sarà predisposto l'avviso di vacanza, possa ritenersi approvata.

Il Consiglio, all'unanimità

delibera

di approvare la copertura degli insegnamenti del **CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche** per l'A.A. 2018-19 come sotto indicato:

Compiti didattici dei professori di I e II fascia:

Chimica generale ed inorganica, CFU 10, CHIM/03: Margiotta Nicola

Fisica, 8, FIS/01: De Palma Mauro

Patologia generale e terminologia medica, CFU 5, MED/04 (modulo integrato): Coluccia Mauro

Complementi di Chimica, CFU 4, CHIM/03 (modulo integrato): Margiotta Nicola

Farmacognosia, CFU 4, BIO/14 (modulo integrato): Avato Pinarosa

Chimica organica I, CFU 10, CHIM/06: Capriati Vito

Chimica fisica, CFU 8, CHIM/02: Catucci Lucia

Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche I, CFU 9, CHIM/08: Carocci Alessia

Biochimica, CFU 10, BIO/10: Agrimi Gennaro
Fisiologia generale, CFU 10, BIO/09: Scalera Vito
Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche II, CFU 9, CHIM/08: Loiodice Fulvio
Chimica organica II, CFU 8, CHIM/06: Capriati Vito
Farmacologia generale e farmacoterapia I, CFU 7, BIO/14: De Luca Annamaria
Chimica farmaceutica e tossicologica I, CFU 9, CHIM/08: Leopoldo Marcello
Tecnologia del DNA ricombinante, CFU 5, BIO/11 (modulo integrato): Pesole Graziano
Metodi fisici in chimica organica, CFU 8, CHIM/06: Luisi Renzo
Tecnologia e legislazione farmaceutiche, CFU 9, CHIM/09: Franco Massimo
Chimica farmaceutica e tossicologica II, CFU 9, CHIM/08: Cellamare Saverio
Laboratorio di tecnologia farmaceutica e controllo di qualità delle forme farmaceutiche,
CFU 6, CHIM/09: Franco Massimo
Farmacoterapia 2 e chemioterapia, CFU 7, BIO/14: Liantonio Antonella
Laboratorio di sintesi, estrazione ed analisi dei farmaci, CFU 9, CHIM/08: Lacivita Enza
Chimica farmaceutica e tossicologica III, CFU 8, CHIM/08: Scilimati Antonio
Farmacologia sperimentale e tossicologia, CFU 7, BIO/14: Tricarico Domenico.

Incarichi ai ricercatori ai sensi dell'art. 6 comma 4 della legge 240/2010

Matematica, CFU 7, MAT/04: D'Abbicco Marcello
Biologia animale, CFU 5, BIO/13 (modulo integrato): De Grassi Anna
Microbiologia, CFU 5, MED/07 (modulo integrato): Rosato Antonio
Chimica analitica, CFU 4, CHIM/01 (modulo integrato): Ditaranto Nicoletta
Biochimica applicata CFU 5, BIO/10, (modulo integrato): Pesce Vito
Produzione industriale di forme farmaceutiche, CFU 8, CHIM/09: Laquintana Valentino
Tecnologia farmaceutica 2 con elementi di socioeconomia, CFU 9; CHIM/09: Denora
Nunzio

Insegnamenti per i quali sarà predisposto l'avviso di vacanza

I anno, I semestre: Anatomia umana, CFU 5, BIO/16
II anno, I semestre: Biologia vegetale, CFU 56, BIO/13

Il Coordinatore prosegue con la proiezione della scheda del CdS in **Farmacia** nella quale sono indicati gli insegnamenti, suddivisi per anno e semestre, e i docenti ai quali saranno attribuiti i compiti didattici e conferiti gli incarichi.

Il Coordinatore fa presente quanto segue:

- il primo e secondo anno di corso si riferiscono al nuovo piano di studio con 28 esami sul modello nazionale attivato nell'A.A. 2017-18;

- il terzo, quarto e quinto anno di corso si riferiscono al piano di studi con 24 esami attivato nell'A.A. 2014-15.

Il Coordinatore chiede poi al Consiglio se l'offerta formativa per l'A.A. 2018-19, con i carichi didattici proposti e l'indicazione degli insegnamenti per i quali sarà predisposto l'avviso di vacanza, possa ritenersi approvata.

Il Consiglio, all'unanimità

delibera

di approvare la copertura degli insegnamenti del **CdS in Farmacia** per l'A.A. 2018-19 come sotto indicato:

Compiti didattici dei professori di I e II fascia:

Biologia animale e vegetale (F-N), CFU 10, BIO/13: Iacobazzi Vito

Chimica generale ed inorganica (A-E), CFU 10, CHIM/03: Intini Francesco

Chimica generale ed inorganica (F-N) CFU 10, CHIM/03: Pacifico Concetta

Chimica generale ed inorganica (O-Z) CFU 10, CHIM/03: Pacifico Concetta

Chimica analitica (F-N), CFU 8, CHIM/01: Sabbatini Luisa

Chimica organica (A-E) CFU 10, CHIM/06: Luisi Renzo

Microbiologia e igiene (A-E, F-N), CFU 10, MED/07, MED/42: De Vito Danila

Analisi dei medicinali I (A-E), CFU 7, CHIM/08: Carrieri Antonio

Analisi dei medicinali I (F-N), CFU 7, CHIM/08: Catalano Alessia

Analisi dei medicinali I (O-Z), CFU 7, CHIM/08: Fracchiolla Giuseppe

Biochimica generale e molecolare (A-E), CFU 10, BIO/10: Palmieri Luigi

Fisiologia umana (A-E), CFU 10, BIO/09: Colella Matilde

Alimenti e prodotti dietetici (A-E), CFU 7, CHIM/08, CHIM/10: Corbo Filomena

Alimenti e prodotti dietetici (F-N), CFU 7, CHIM/08, CHIM/10: Ferorelli Savina

Chimica farmaceutica e tossicologica I (A-E), CFU 10, CHIM/08: Franchini Carlo

Chimica farmaceutica e tossicologica I (F-N), CFU 10, CHIM/08: Berardi Francesco
Chimica farmaceutica e tossicologica I (O-Z), CFU 10, CHIM/08: Lentini Giovanni
Farmacologia generale e farmacoterapia 1 (F-N), CFU 10, BIO/14: Liantonio Antonella
Farmacologia generale e farmacoterapia 1 (O-Z), CFU 10, BIO/14: Pierno Sabata
Patologia generale (A-E, F-N), CFU 10, MED/04: Coluccia Mauro
Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche I (A-M), CFU 11, CHIM/08: Carrieri Antonio
Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche I (N-Z), CFU 11, CHIM/08: Fracchiolla Giuseppe
Chimica e tecnologia nutraceutico-alimentari (A-E), CFU 10, CHIM/08: Ferorelli Savina
Chimica e tecnologia nutraceutico-alimentari (F-N), CFU 10, CHIM/08: Corbo Filomena
Tecnologia farmaceutica I (A-E, F-N), CFU 10, CHIM/09: Lopodota Angela
Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche II (A-E), CFU 11, CHIM/08: Catto Marco
Laboratorio di tecnologia e legislazione farmaceutiche (A-E, F-N), CFU 8, CHIM/09: Lopodota Angela
Farmacoterapia 2 e Chemioterapia (F-N), CFU 9, BIO/14: Desaphy Jean-François
Biochimica della nutrizione ed elementi di dietologia (A-E), CFU 7, BIO/10: La Piana Gianluigi
Chimica farmaceutica e tossicologica II (A-E), CFU 10, CHIM/08: Altomare Cosimo
Chimica farmaceutica e tossicologica II (F-N), CFU 10, CHIM/08: Leonetti Francesco
Chimica farmaceutica e tossicologica II (O-Z), CFU 10, CHIM/08: Colabufo Nicola
Tossicologia e farmacovigilanza (A-E), CFU 9, BIO/14: Tricarico Domenico
Tossicologia e farmacovigilanza (F-N), CFU 9, BIO/14: De Luca Annamaria
Tecnologia farmaceutica 2 con elementi di socioeconomia (O-Z), CFU 10, CHIM/09: Trapani Adriana

Incarichi ai ricercatori ai sensi dell'art. 6 comma 4 della legge 240/2010

Fisica con elementi di matematica (A-E), CFU 8, FIS/01: Rainò Silvia
Anatomia umana (A-E, F-N), CFU 8, BIO/16: Calvello Rosa
Chimica analitica (A-E), CFU 8, CHIM/01: Calvano Cosima Damiana
Chimica organica (F-N), CFU 10, CHIM/06: Degennaro Leonardo

Chimica organica (O-Z), CFU 10, CHIM/06: Vitale Paola

Microbiologia e igiene (O-Z), CFU 10, MED/07, MED/42: Rosato Antonio

Biochimica generale e molecolare (F-N), CFU 10, BIO/10: De Palma Annalisa

Biochimica generale e molecolare (O-Z), CFU 10, BIO/10: De Palma Annalisa

Alimenti e prodotti dietetici (O-Z), CFU 7, CHIM/08, CHIM/10: Niso Mauro

Fisiologia umana (F-N), CFU 10, BIO/09: Meleleo Daniela

Fisiologia umana (O-Z), CFU 10, BIO/09: Mallamaci Rosanna

Farmacologia generale e farmacoterapia 1 (A-E), CFU 10, BIO/14: Imbrici Paola

Patologia generale (O-Z), CFU 10, MED/04: Pannunzio Alessandra

Biochimica applicata ed elementi di biochimica clinica (A-E), CFU 7, BIO/10: Scarcia Pasquale

Biochimica applicata ed elementi di biochimica clinica (F-N), CFU 7, BIO/10: Di Noia Maria Antonietta

Biochimica applicata ed elementi di biochimica clinica (O-Z), CFU 7, BIO/10: Cormio Antonella

Chimica e tecnologia nutraceutico-alimentari (O-Z), CFU 10, CHIM/08: de Candia Modesto

Tecnologia farmaceutica I (O-Z), CFU 10, CHIM/09: Lopalco Antonio

Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche II (F-N), CFU 11, CHIM/08: Stefanachi Angela

Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche II (O-Z), CFU 11, CHIM/08: Abate Carmen

Laboratorio di tecnologia e legislazione farmaceutiche (O-Z), CFU 8, CHIM/09: Denora Nunzio

Farmacoterapia 2 e Chemioterapia (A-E), CFU 9, BIO/14: Mele Antonietta

Biochimica della nutrizione ed elementi di dietologia (O-Z), CFU 7, BIO/10: Pierri Ciro

Tossicologia e farmacovigilanza (O-Z), CFU 7, BIO/14: Debellis Michela

Tecnologia farmaceutica 2 con elementi di socioeconomia (A-E), CFU 10, CHIM/09: Cutrignelli Annalisa

Tecnologia farmaceutica 2 con elementi di socioeconomia (F-N), CFU 10, CHIM/09: Mandracchia Delia

Insegnamenti per i quali sarà predisposto l'avviso di vacanza

I anno, I semestre

Biologia animale e vegetale (A-E, F-N), CFU 10, BIO/13

Fisica con elementi di matematica (F-N, O-Z), CFU 8, FIS/01

Informatica e statistica medica (A-M, N-Z), CFU 3 INF/01, CFU 4 MED/01;

I anno, II semestre

Anatomia umana (O-Z), CFU 8, BIO/16

Chimica analitica (O-Z), CFU 8, CHIM/01

Conoscenza lingua straniera (A-E, F-N, O-Z), CFU 6, L-LIN/12;

IV anno, I semestre

Farmacoterapia 2 e chemioterapia (O-Z), CFU 9, BIO/14

Biochimica della nutrizione ed elementi di dietologia (F-N), CFU 7, BIO/10.

Il Coordinatore comunica che per l'A.A. 2018-19 i semestri di didattica, ciascuno di 14 settimane, festività escluse, saranno così suddivisi e riportati nella scheda SUA:

1° semestre

1 ottobre 2018-18 gennaio 2019

2° semestre

4 marzo 2019-14 giugno 2019

Aggiunge che l'inizio delle lezioni del I anno verrà posticipato, come in passato, di una settimana per dar tempo agli studenti di immatricolarsi.

Il Coordinatore ricorda che nell'offerta formativa del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco è presente anche il **CdS in Farmacia Interateneo Internazionale**, con titolo congiunto, attivato dall'A.A. 2017-18 in collaborazione con l'Università Cattolica "Nostra Signora del Buon Consiglio" di Tirana.

Proietta quindi la scheda del **CdS in Farmacia** nella quale sono indicati gli insegnamenti del I e II anno, suddivisi per semestre, e i docenti ai quali saranno conferiti gli incarichi. Sottolinea che il Consiglio è chiamato ad esprimersi sulla programmazione didattica limitatamente al primo e secondo anno di corso secondo gli accordi di collaborazione intercorsi tra le due Università proponenti e sul conferimento dei seguenti incarichi ai

docenti del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Bari A. Moro:

Biologia animale e vegetale CFU 10, BIO/13

- Biologia vegetale (modulo) CFU 5, BIO/13: prof. Argentieri Maria Pia

Chimica organica, CFU 10, CHIM/06: prof. De Gennaro Leonardo

Alimenti e prodotti dietetici, CFU 7, CHIM/08, CHIM/10: prof. de Candia Modesto

Il Consiglio, all'unanimità,

esprime

parere favorevole sul conferimento dei suddetti incarichi per il **CdS in Farmacia Interateneo Internazionale**, con titolo congiunto, attivato dall'A.A. 2017-18 in collaborazione con l'Università Cattolica "Nostra Signora del Buon Consiglio" di Tirana.

4) Adempimenti Scheda SUA

Il Coordinatore comunica che vi è stato un prolungamento per la presentazione dell'offerta formativa 2018-19 e, di conseguenza, per la chiusura della Scheda SUA. Riferisce di aver provveduto, per quanto di sua competenza, all'aggiornamento dei dati richiesti relativi all'A.A. 2018-19 e all'inserimento dei nuovi pdf (aziende per i tirocini, eventi organizzati dal Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, descrizione del percorso di formazione dei CdS, Regolamenti didattici, ecc.). Con il completo inserimento dei carichi didattici, la scheda potrà essere chiusa entro il termine di scadenza fissato per il 14 giugno 2017.

5) Autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea all'estero – Global Thesis

Il Coordinatore comunica che due studenti dei Corsi di Laurea della Classe LM-13 hanno presentato domanda, avendone i requisiti previsti dal bando "Premio di studio GLOBAL THESIS" pubblicato con Decreto Rettorale n. 808 del 9-3-2018, 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 deve essere allegata l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea all'estero rilasciata dal proprio Consiglio di riferimento (Consiglio/Giunta di Scuola/di Dipartimento/di Corso di Laurea/di Coordinamento Didattico o altro Consiglio se delegato in tal senso), con impegno al riconoscimento dei crediti CFU relativi.

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

██████████ - iscritta per l'A.A. 2017-18 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 la **UNIVERSITY OF INNSBRUCK**, Institute of Pharmacy/Dep. Of Pharmaceutical Technology, Center for Chemistry and Biomedicine Innrain 80/82, 6020 Innsbruck (Austria).

Docente relatore: Prof. DENORA Nunzio

Docente relatore all'estero: Prof. BERNKOP-SCHNURCH Andreas

Tematica: Pharmaceutical mucoadhesive drug delivery system.

Il Consiglio, all'unanimità,

delibera

di concedere alla studentessa ██████████ l'autorizzazione allo svolgimento della tesi sperimentale presso la **UNIVERSITY OF INNSBRUCK**, Institute of Pharmacy/Dep. Of Pharmaceutical Technology, Center for Chemistry and Biomedicine Innrain 80/82, 6020 Innsbruck (Austria) con impegno al riconoscimento dei CFU relativi.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

██████████ - iscritta per l'A.A. 2017-18 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 la **CIQS-USC- UNIVERSITY OF SANTIAGO DE COMPOSTELA (SPAIN)**, Combinatorial Chemistry in Biomedicine.

Docente relatore: prof.ssa Stefanachi Angela, ricercatore del SSD CHIM/08 del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Bari A.Moro.

Docente relatore all'estero: Prof. Eddy SOTELO PEREZ.

Tematica: 1) Sviluppo di metodologie sintetiche, ecocompatibili e ad alta produttività per accelerare l'identificazione e l'ottimizzazione di nuovi potenziali farmaci (Lead

Generation and Lead Optimization); 2) Sintesi di sonde molecolari e ligandi fluorescenti nello studio dell'oligomerizzazione dei recettori accoppiati alle proteine G.

Il Consiglio, all'unanimità,

delibera

di concedere alla studentessa [REDACTED] l'autorizzazione allo svolgimento della tesi sperimentale presso la **CIQS-USC-UNIVERSITY OF SANTIAGO DE COMPOSTELA (SPAIN)**, Combinatorial Chemistry in Biomedicine, con impegno al riconoscimento dei CFU relativi.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

6) Pratiche studenti

6a) Convalida attività svolta all'estero – Global Thesis

Il Coordinatore comunica che è pervenuta dalla Direzione Ricerca, terza missione e internazionalizzazione con prot. 41524 dell'11-6-2018 la documentazione relativa alla studentessa [REDACTED], in mobilità con il bando "Premio di studio GLOBAL THESIS" 2016-17, che ha completato la propria attività di formazione.

[REDACTED] - iscritta al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, ha svolto nel periodo dal 21-09-2017 al 29-03-2018 la tesi sperimentale presso L'ALBERT LUDWIGS UNIVERSITAET FREIBURG in cui opera il prof. Stefan GUNTHER, docente co-relatore.

Docente relatore: prof. CATTO Marco, associato del SSD CHIM/08 del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Il Consiglio, esaminata la documentazione prodotta,

delibera

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

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

6b) Riconoscimento di n. 3 CFU per Abilità informatiche e telematiche del Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13)

Il Consiglio, vista la nota pervenuta dalla apposita Commissione preposta alla valutazione degli attestati presentati dagli studenti, riunitasi in data 12-6-2018, **riconosce n. 3 CFU** previsti dal corso di studio per Abilità informatiche e telematiche agli studenti di seguito indicati:

██████████ (matr. 636711)

██████████ (matr. 637274)

██████████ (matr. 627744)

6c) Riconoscimento di n. 3 CFU per Ulteriori conoscenze linguistiche del Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13)

Il Consiglio, vista la nota pervenuta dalla apposita Commissione preposta alla valutazione degli attestati presentati dagli studenti, riunitasi in data 12-6-2018, **riconosce n. 3 CFU** previsti dal corso di studio per Ulteriori conoscenze linguistiche agli studenti di seguito indicati:

██████████ (matr. 641836)

6d) Convalida frequenza a seguito di certificazione attestante la conoscenza della lingua inglese al livello B2 per il Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13)

Il Consiglio, acquisito il parere favorevole dei docenti, proff. Moramarco Martina e Spinelli Laura, che nell'A.A. 2017-18 hanno svolto l'insegnamento di Lingua straniera, 1°anno, 2° semestre, del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (piano di studio attivato nell'A.A. 2017-18),

d e l i b e r a

di convalidare agli studenti di seguito indicati l'attestazione di frequenza al corso di Lingua straniera (inglese) in quanto le certificazioni presentate attestano il conseguimento del livello B2 di conoscenza della lingua inglese:

██████████ (matr. 680741) - IELTS 2016

██████████ (matr. 680328) - FIRST CAMBRIDGE 2016

██████████ (matr. 680325) - FIRST CAMBRIDGE 2015

██████████ (matr. 683718) - FIRST CAMBRIDGE 2016

██████████ (matr. 681690) - FIRST CAMBRIDGE 2016

6e) Riconoscimento di n. 3 CFU per Abilità informatiche e telematiche del Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Classe LM/13)

Il Consiglio, vista la nota pervenuta dalla apposita Commissione preposta alla valutazione degli attestati presentati dagli studenti, riunitasi in data 12-6-2018, **riconosce n. 3 CFU** previsti dal corso di studio per Abilità informatiche e telematiche allo studente di seguito indicato:

██████████ (matr. 683287)

Il Consiglio **non** riconosce CFU agli studenti di seguito indicati:

██████████

██████████

██████████

6f) Riconoscimento di n. 3 CFU per Ulteriori conoscenze linguistiche del Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Classe LM/13)

Il Consiglio, vista la nota pervenuta dalla apposita Commissione preposta alla valutazione degli attestati presentati dagli studenti, riunitasi in data 12-6-2018, **riconosce n. 3 CFU** previsti dal corso di studio per Ulteriori conoscenze linguistiche agli studenti di seguito indicati:

██████████ (matr. 679689)

██████████ (matr. 680664)

██████████ (matr. 681794)

Il Consiglio **non** riconosce CFU allo studente di seguito indicato:

██████████

6g) Riconoscimento CFU di didattica a scelta

Il Coordinatore comunica che la ██████████, già laureata in Informazione Scientifica sul Farmaco e poi iscritta al CdS in Farmacia (DM 270), ha chiesto con nota del 21-5-2018 il riconoscimento dei CFU già acquisiti per la didattica a scelta.

Il Consiglio, dopo aver preso in esame la documentazione presentata, esprime parere favorevole e riconosce CFU per la didattica a scelta come sotto indicato:

██████████ – CFU 13

Preparazione di medicinali fitoterapici e legislazione erboristica	CFU 3
Scienza dell'alimentazione: dietetica e dietoterapia	CFU 3
Farmacologia preclinica: tecniche ed analisi per la sperimentazione dei farmaci	CFU 3
Il servizio di controllo di qualità nell'industria farmaceutica	CFU 3
Rischi da farmaci	CFU 1

Il Coordinatore comunica che la Sig. Scalone Anna Grazia, iscritta al CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (DM 509), ha chiesto con nota del 11-6-2018 il riconoscimento come didattica a scelta dei CFU acquisiti dell'insegnamento di Chimica farmaceutica e tossicologica III.

Il Consiglio, dopo aver preso in esame la documentazione presentata, esprime parere favorevole e riconosce CFU per la didattica a scelta come sotto indicato:

██████████ – CFU 8

Chimica farmaceutica e tossicologica III	CFU 8
--	-------

6h) Richiesta di opzione per il piano di studio D.M. 270, 24 esami, del Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in FARMACIA attivato nell'A.A. 2014-15 per mancata acquisizione di firme di frequenza

██████████ - iscritto per l'A.A. 2017-18 al terzo anno del locale Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (D.M. 270, Piano di Studio con 20 esami), chiede di optare per il Piano di Studio del CdS in Farmacia (D.M. 270, Piano di Studio con 24 esami) attivato nell'A.A. 2014-15.

Il Consiglio, all'unanimità, **esprime parere favorevole** alla richiesta e ammette per l'A.A. 2017-18 lo studente al **terzo anno** del CdS in Farmacia, D.M. 270, Piano di Studio con 24 esami, con la convalida dei seguenti esami sostenuti e il riconoscimento dei relativi CFU:

Fisica con elementi di matematica	12 CFU
Biologia animale e vegetale	10 CFU
Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio	10 CFU
Chimica generale ed inorganica	10 CFU

Conoscenze informatiche	3 CFU
Conoscenze linguistiche	3 CFU
Microbiologia e igiene	10 CFU
Chimica organica	10 CFU

Si convalidano inoltre le attestazioni di frequenza acquisite come da carriera esse3.

6i) Integrazione delibera di Giunta del 14-12-2017: [REDACTED]

Il Coordinatore comunica che lo studente [REDACTED], iscritto al locale corso di Laurea in Farmacia, con nota del 12-6-2018 chiede la convalida dell'esame di Chimica terapeutica I sostenuto e superato presso il corso di laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco dell'Università di Bologna Alma Mater Studiorum per Chimica farmaceutica e tossicologica II e il riconoscimento dei relativi CFU. Alla richiesta allega il programma d'esame di Chimica terapeutica I.

Il Consiglio, acquisito il parere favorevole dei docenti che svolgono l'insegnamento di Chimica farmaceutica e tossicologica II del corso di laurea in Farmacia, **delibera** quanto segue:

[REDACTED] (**matr. 688037**) – ad integrazione della delibera di Giunta del 14-12-2017 con la quale lo studente, proveniente dal corso di laurea in Farmacia (D.M. 270) dell'Università di Bologna Alma Mater Studiorum, già laureato in Informazione Scientifica sul Farmaco presso la stessa Università, veniva ammesso per l'A.A. 2017-18 al quinto anno del locale Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (D.M. 270), si convalida, ora per allora, l'esame di Chimica terapeutica I per Chimica farmaceutica e tossicologica II con il riconoscimento di CFU 11.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

6l) Valutazione degli esami convalidati alla studentessa [REDACTED] dalla Giunta (seduta del 18-12-2014) e dal Consiglio di Classe LM-13 (seduta del 14-1-2015)

Ad integrazione delle succitate delibere di ammissione per l'A.A. 2014-15 della Sig.ra [REDACTED] al terzo anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM-13), il Consiglio,

- tenuto conto della valutazione in ventesimi utilizzata dall'Università di Teheran (Iran) (voto minimo 10 equivalente al 18, voto massimo 20 equivalente al 30),

delibera

ora per allora, le votazioni per gli esami convalidati e riconosciuti come sotto indicato:

Biologia animale e vegetale, CFU 10, SSD BIO/13	voto 27
Chimica generale ed inorganica, CFU 10, SSD CHIM/03	voto 23
Fisica con elementi di matematica, CFU 12, SSD FIS/01, MAT/04	voto 23
Anatomia umana, CFU 11, SSD BIO/16	voto 24
Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio, CFU 10, SSD CHIM/01	voto 24
Chimica organica, CFU 10, SSD CHIM/06	voto 23
Microbiologia e igiene, CFU 10, SSD MED/07, MED/49	voto 24
Biochimica, CFU11, SSD BIO/10	voto 24
Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica, CFU 12, SSD BIO/15	voto 24
Fisiologia generale, CFU 10, SSD BIO/09	voto 24

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

7) Problemi didattici

7a) Rilevazione criticità nei CdS

Il Coordinatore comunica di aver ricevuto dal Direttore del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco un elenco in cui sono riportati gli insegnamenti dei CdS in Farmacia e in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche che presentano criticità e precisamente: Farmacognosia, Chimica generale ed inorganica, Chimica organica, Fisiologia generale. Ritiene che queste segnalazioni di sofferenza servono come guida per indirizzare le attività di tutorato.

La prof. Argentieri chiede come avvengono tali rilevazioni.

Il prof. Scalera fa presente che le criticità segnalate sono per lo più dovute ad una carenza del sistema di registrazione esami in quanto lo studente che supera la prova scritta con una votazione inferiore a 18 viene considerato bocciato dal sistema esse3.

Il Coordinatore assicura che le problematiche relative alle modalità di registrazione degli esami in esse3 e di rilevazione delle criticità saranno discusse e approfondite dalla Giunta di Classe e dal Gruppo di Riesame.

7b) Mancata acquisizione di firme di frequenza: CdS in Farmacia SSD CHIM/01, CdS in CTF SSD BIO/14

CdS in Farmacia, SSD CHIM/01

Il Coordinatore riferisce che alcuni studenti iscritti per l'A.A. 2017-18 al 2° anno del CdS in Farmacia (DM 270, Piano di studio con 24 esami) non hanno acquisito nell'A.A. 2016-17 la firma di frequenza di Chimica analitica con esercitazioni numeriche e di laboratorio (CFU 10, CHIM/01).

Il Consiglio,

considerato che nel piano di studio a livello nazionale del CdS in Farmacia, attivato nell'A.A. 2017-18, è presente al I anno l'insegnamento di Chimica analitica (CFU 8, CHIM/01),

delibera

che gli studenti che si trovano nella condizione sopra citata devono frequentare l'insegnamento di Chimica analitica (CFU 8, CHIM/01) per acquisire la firma di frequenza di cui sono carenti.

Per quanto riguarda il programma d'esame, lo studente deve riferirsi al programma di Chimica analitica con esercitazioni numeriche e di laboratorio (CFU 10, CHIM/01) svolto nell'A.A. 2016-17 e contattare il docente per le integrazioni.

L'esame deve essere registrato come Chimica analitica con esercitazioni numeriche e di laboratorio (CFU 10, CHIM/01).

CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, SSD BIO/14

Il Coordinatore riferisce altresì che alcuni studenti iscritti per l'A.A. 2017-18 al V anno del CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, il cui piano di studio con 24 esami è ormai in esaurimento, non hanno acquisito la firma di frequenza di Farmacologia e tossicologia (CFU 10, BIO/14), insegnamento del IV anno del CdS.

Il Consiglio,

considerato che nel piano di studio con 27 esami del CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, attivato nell'A.A. 2014-15, è presente al IV anno l'insegnamento di Farmacoterapia 2 e chemioterapia (CFU 7, BIO/14)

delibera

che gli studenti che si trovano nella condizione sopra citata devono frequentare l'insegnamento di Farmacoterapia 2 e chemioterapia (CFU 7, BIO/14) per acquisire la firma di frequenza di cui sono carenti.

Per quanto riguarda il programma d'esame, lo studente deve riferirsi al programma di Farmacologia e tossicologia (CFU 10) svolto nell'A.A. 2016-17 e contattare il docente per le integrazioni.

L'esame deve essere registrato come Farmacologia e tossicologia (CFU 10).

8) Varie ed eventuali

Non vi sono argomenti da discutere tra le varie.

La seduta viene tolta alle ore 17.50.

IL COORDINATORE

Prof. Marcello LEOPOLDO

IL SEGRETARIO

Prof.ssa Alessia CATALANO