

VERBALE DELLA SEDUTA DELLA GIUNTA DEL CONSIGLIO DI CLASSE LM-13
FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE (LAUREE MAGISTRALI A CICLO UNICO
IN FARMACIA E IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE) DEL GIORNO
5 GIUGNO 2017

Il giorno 5 Giugno 2017, alle ore 16.30, nella Sala Riunioni del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco si è riunito, in seguito a regolare convocazione, la Giunta del Consiglio di Classe LM-13.

Sono presenti i proff. Lentini Giovanni, Leopoldo Marcello, Pacifico Concetta, Pierno Sabata, il rappresentante degli studenti Spiga Vittorio. Sono assenti giustificati la prof.ssa De Palma Annalisa e la studentessa Ferrante Paola.

Presiede la seduta il prof. Marcello Leopoldo, in qualità di Coordinatore del Consiglio di Classe LM-13; funge da Segretario verbalizzante la prof.ssa Pierno Sabata.

E' altresì presente la dr.ssa Celiberti Annunziata, 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.

Constatata la presenza del numero legale, il Coordinatore dichiara valida l'adunanza e dà inizio alla discussione dei punti all'

Ordine del Giorno

- 1) Comunicazioni**
- 2) Autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea all'estero – Global Thesis**
- 3) Problematiche didattiche**
- 4) Pratiche studenti**
- 5) Varie ed eventuali**

Si passa all'esame dei punti all'odg.

1) Comunicazioni

In merito a quanto comunicato dal Coordinatore nella riunione di Consiglio di Classe LM-13 del 11-5-2017 per l'assegnazione di un fondo straordinario per le tesi sperimentali degli

studenti dei CdS afferenti al Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, la prof.ssa Pacifico chiede chiarimenti sulla eventuale quota da destinarsi ai laboratori.

Il Coordinatore riferisce quanto a tutt'oggi è a sua conoscenza, ovvero che detto contributo straordinario per la didattica sarà destinato in parte alle tesi sperimentali degli studenti dei CdS afferenti al Dipartimento ed in parte per adeguamenti strutturali per la sicurezza nei laboratori e negli ambienti di lavoro.

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

Il Coordinatore comunica che sei studenti del Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM-13) hanno presentato domanda, avendone i requisiti previsti dal bando "Premio di studio GLOBAL THESIS" pubblicato con Decreto Rettorale n. 424 del 9-2-2017, 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 la Giunta ad esprimersi sulle richieste di seguito elencate.

SOLAZZO Emilio - iscritto per l'A.A. 2016-17 al quinto anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, ha chiesto di poter svolgere la tesi sperimentale presso l' **UNIVERSITY MEDICAL CENTRE OF GRONINGEN (Olanda)**, Department of Nuclear Medicine and Molecular Imaging.

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

Docente relatore all'estero: Prof. Gert Luurtsema.

Tematica: ^{11}C radiosintesi di analoghi dell'omeprazolo quali substrati della glicoproteina-P.

La Giunta, all'unanimità,

delibera

di concedere allo studente **SOLAZZO Emilio** l'autorizzazione allo svolgimento della tesi sperimentale presso l' **UNIVERSITY MEDICAL CENTRE OF GRONINGEN (Olanda)**, con impegno al riconoscimento dei crediti CFU relativi.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

DE RUVO Concetta Carlotta - iscritta per l'A.A. 2016-17 al quarto anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, ha chiesto di poter svolgere la tesi sperimentale presso l' **UNIVERSITY OF GENEVA (SVIZZERA)**, School of Pharmaceutical Sciences, Department of Bioactive Natural Products.

Docente relatore: prof.ssa AVATO Pinarosa, ordinario del SSD BIO/14 del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Bari A.Moro.

Docente relatore all'estero: Prof. WOLFENDER Jean-Luc.

Tematica: Prodotti naturali come "lead" per lo sviluppo di farmaci.

La Giunta, all'unanimità,

delibera

di concedere alla studentessa **DE RUVO Concetta Carlotta** l'autorizzazione allo svolgimento della tesi sperimentale presso l'**UNIVERSITY OF GENEVA (SVIZZERA)** con impegno al riconoscimento dei crediti CFU relativi.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

MOLFETTA Mariagrazia - iscritta per l'A.A. 2016-17 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 GENEVA (SVIZZERA)**, School of Pharmaceutical Sciences, Department of Pharmaceutical Technology.

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

Docente relatore all'estero: Prof. DELIE Florence.

Tematica: Nanosistemi per il drug delivery.

La Giunta, all'unanimità,

delibera

di concedere alla studentessa **MOLFETTA Mariagrazia** l'autorizzazione allo svolgimento della tesi sperimentale presso l'**UNIVERSITY OF GENEVA (SVIZZERA)** con impegno al riconoscimento dei crediti CFU relativi.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

CECI Adriana - iscritta per l'A.A. 2016-17 al quinto anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, ha chiesto di poter svolgere la tesi sperimentale presso l'**ALBERT-LUDWIGS-UNIVERSITAET, FREIBURG, GERMANY**, Pharmaceutical Sciences/Pharmaceutical Bioinformatics.

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

Docente relatore all'estero: Prof. Stefan Günther.

Tematica: Metodologie bioinformatiche per lo studio di metaboliti batterici secondari: identificazione dei cluster genetici associati alla produzione di metaboliti a struttura terpenica, quali potenziali farmaci antimicrobici e citostatici.

La Giunta, all'unanimità,

delibera

di concedere alla studentessa **CECI Adriana** l'autorizzazione allo svolgimento della tesi sperimentale presso l'**ALBERT-LUDWIGS-UNIVERSITAET, FREIBURG, GERMANY**, con impegno al riconoscimento dei crediti CFU relativi.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

PAPADOPOULOS Maria Giovanna - iscritta per l'A.A. 2016-17 al primo anno fuori corso del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, ha chiesto di poter svolgere la tesi sperimentale presso **PHILIPPS-UNIVERSITÄT MARBURG (GERMANIA)**, Dept. of Pharmaceutical Chemistry.

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

Docente relatore all'estero: prof.ssa KOLB Peter

Tematica: Computer-aided drug design di ligandi di recettori accoppiati alla proteina-G.

La Giunta, all'unanimità,

delibera

di concedere alla studentessa **PAPADOPOULOS Maria Giovanna** l'autorizzazione allo svolgimento della tesi sperimentale presso **PHILIPPS-UNIVERSITÄT MARBURG (GERMANIA)**, con impegno al riconoscimento dei crediti CFU relativi.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

GIOE' Claudia - iscritta per l'A.A. 2016-17 al quinto anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, ha chiesto di poter svolgere la tesi sperimentale presso **CIQS-USC- UNIVERSITY OF SANTIAGO DE COMPOSTELA (SPAIN)**, Combinatorial Chemistry in Biomedicine.

Docente relatore: Prof. 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.

Tematiche: 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**).

Sintesi di sonde molecolari e ligandi fluorescenti nello studio dell'oligomerizzazione dei recettori accoppiati alle proteine G.

La Giunta, all'unanimità,

delibera

di concedere alla studentessa **GIOE' Claudia** l'autorizzazione allo svolgimento della tesi sperimentale presso **CIQS-USC- UNIVERSITY OF SANTIAGO DE COMPOSTELA (SPAIN)**, con impegno al riconoscimento dei crediti CFU relativi.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

OMISSIS

4) Pratiche studenti

4a) Approvazione Learning Agreement bando Erasmus+traineeship

Il Coordinatore comunica che è pervenuto in data odierna il seguente Learning Agreement da parte della studentessa Noemi IANNONE, iscritta al CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, risultata idonea nella graduatoria di merito Erasmus+traineeship pubblicata in data 11-5-2017.

La studentessa in questione chiede di svolgere tre mesi di traineeship, dal 8-6-2017 al 30-9-2017, presso PharmBioTec GmbH Science Park 1 Campus D1.1 66123 Saarbruecken, Germany; responsabile di flusso è la dr.ssa Angela Stefanachi, ricercatore del SSD CHIM/08 del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Bari A.Moro.

Data la partenza imminente della studentessa in questione, non è stato possibile sottoporre detta richiesta all'esame della Commissione Erasmus di Dipartimento.

Il Coordinatore invita la Giunta ad esprimersi.

La Giunta, all'unanimità, approva il Learning Agreement proposto dalla studentessa Noemi IANNONE.

4b) Convalida firme di frequenza

DE FILIPPIS Rosa – ad integrazione della delibera di ammissione al secondo anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia assunta dalla Giunta del Consiglio di Classe LM-13 nella seduta del 31-1-2017, si convalidano le attestazioni di frequenza dei seguenti insegnamenti, conseguite dalla succitata studentessa nel corso di laurea di provenienza:

Biologia vegetale e botanica farmaceutica per Farmacognosia

Chimica analitica-Metodologie di analisi dei medicinali per Chimica analitica con esercitazioni numeriche e di laboratorio

Fisica e conoscenze informatiche per Fisica con elementi di matematica

Lingua inglese livello B1

Biochimica-Biochimica applicata per Biochimica

Chimica organica

Fisiologia per Fisiologia generale

4c) Riconoscimento di n. 3 C.F.U. per le Conoscenze linguistiche del Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13)

La Giunta, vista la nota pervenuta dalla apposita Commissione preposta alla valutazione degli attestati presentati dagli studenti, riunitasi in data 1-6-2017, **riconosce n. 3 C.F.U.** previsti dal corso di studio per le conoscenze linguistiche agli studenti di seguito indicati:

CATUCCI Viviana

FANTASIA Teresita

4d) Riconoscimento di n. 3 C.F.U. per le Conoscenze informatiche del Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13)

La Giunta, vista la nota pervenuta dalla apposita Commissione preposta alla valutazione degli attestati presentati dagli studenti, riunitasi in data 1-6-2017, **riconosce n. 3 C.F.U.** previsti dal corso di studio per le conoscenze informatiche agli studenti di seguito indicati:

BONADIE Miriana

BUONO Nicola

MINISGALLO Albachiara

4e) Riconoscimento di n. 3 C.F.U. per le Conoscenze informatiche del Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Classe LM/13)

La Giunta, vista la nota pervenuta dalla apposita Commissione preposta alla valutazione degli attestati presentati dagli studenti, riunitasi in data 1-6-2017, **riconosce n. 3 C.F.U.** previsti dal corso di studio per le conoscenze informatiche agli studenti di seguito indicati:

CARBONARA Arcangelo

DE VINO Marina

4f) Richieste di cambio di corso di studenti Erasmus incoming

COSTA MULA Alberto - studente in mobilità Erasmus+ , presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso del seguente insegnamento:

Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutica dal corso A-E al corso F-N.

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

La Giunta, vista l'istanza, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** lo studente COSTA MULA Alberto a frequentare l' insegnamento sopra indicato e a sostenere il relativo esame con lo stesso docente.

DORREGO BLANCO-RAJOY Maria Eugenia - studente in mobilità Erasmus+ , presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso del seguente insegnamento:

Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutica dal corso A-E al corso F-N.

Detta richiesta, dovuta a sovrapposizioni di orario tra gli insegnamenti da frequentare, consentirebbe alla studentessa di poter frequentare assiduamente tutte le lezioni del predetto insegnamento.

La Giunta, vista l'istanza, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** la studentessa DORREGO BLANCO-RAJOY Maria Eugenia a frequentare l' insegnamento sopra indicato e a sostenere il relativo esame con lo stesso docente.

MOTTO REVILLA Arturo - studente in mobilità Erasmus+ , presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso del seguente insegnamento:

Biochimica applicata ed elementi di biochimica clinica dal corso F-N al corso A-E.

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

La Giunta, vista l'istanza, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** lo studente MOTTO REVILLA Arturo a frequentare l' insegnamento sopra indicato e a sostenere il relativo esame con lo stesso docente.

3) Problematiche didattiche

Il Coordinatore ricorda che, a seguito dell'ufficializzazione del corso "*Studiare e lavorare in sicurezza nei laboratori biologici, chimici e farmaceutici*" come didattica a scelta dello

studente, il Consiglio di Classe LM-13, nella seduta del 3-4-2017, aveva deliberato l'attribuzione di n. 3 CFU al suddetto corso.

Pertanto gli studenti dei CdS in Farmacia e in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche potranno frequentare il corso in questione e conseguire i 3 CFU come didattica a scelta a partire da febbraio 2018.

5) Varie ed eventuali

Richieste di redazione tesi in lingua inglese

Il Coordinatore comunica che sono pervenute richieste di autorizzazione a redigere la tesi sperimentale di laurea in lingua inglese. Dopo aver ricordato che la responsabilità della redazione della tesi di laurea in inglese è esclusivamente del docente relatore, sottopone all'attenzione della Giunta le richieste delle studentesse sotto indicate:

SABINO Fabiana, CdS in Farmacia, relatore prof. Carlo Franchini.

CLAUDIO Chiara, CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, relatori proff. Renzo Luisi, Leonardo Degennaro.

La Giunta ne prende atto.

La seduta viene tolta alle ore 17,30.

IL COORDINATORE

Prof. Marcello LEOPOLDO

IL SEGRETARIO

Prof.ssa Sabata PIERNO