



Università degli Studi "G. d'Annunzio"
Chieti-Pescara
Dipartimento di FARMACIA



Verbale n. 11 / 2017

Prot. n. 610 P. 11/8 del 22 Marzo 2017

VERBALE DEL CONSIGLIO

SEDUTA DEL 14 MARZO 2017

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI FARMACIA
del 14 marzo 2017

L'anno duemiladiciassette, il giorno 14 del mese di marzo, alle ore 14:00 nell'aula 10 del Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" in Chieti, si è riunito, su convocazione del Direttore, il Consiglio del Dipartimento di Farmacia, per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1 - Comunicazioni.
- 2 - Pratiche studenti.
- 3 - Progetto Erasmus Plus.
- 4 - Borse di studio e assegni di ricerca.
- 5 - Autorizzazioni spese.
- 6 - Convenzioni e conto terzi.
- 7 - N.O. insegnamenti a.a. 2017-18.
- 8 - Richiesta partecipazione progetto scientifico (Prof. Mollica).
- 9 - Modifiche di Regolamento Didattico.
- 10 - Programmazione didattica a.a. 2017/18.

Sono presenti: il Prof. Michele Vacca, Direttore, i Proff. Luigi Brunetti, che funge da segretario, Alessandro Cama, Giuseppe Carlucci, Luigina Cellini, Fausto Croce, Nazzareno Re, Cecilia Coletti, Guglielmo D'Amico, Piero Del Boccio, Giuseppe Di Biase, Luisa Di Marzio, Francesco Epifano, Antonella Fontana, Luigi Menghini, Adriano Mollica e Giustino Orlando.

Risultano assenti giustificati i Proff. Amelia Cataldi, Antonio Di Stefano Rosa Amoroso e Ivana Cacciatore.

Sono presenti i Dott.: Alessandra Ammazalorso, Guido Angelini, Cristina Campestre, Simone Carradori, Christian Celia, Barbara De Filippis, Laura De Lellis, Viviana di Giacomo, Pamela Di Giovanni, Mara Di Giulio, Marialuigia Fantacuzzi, Claudio Ferrante, Carla Gasbarri, Salvatore Genovese, Rossella Grande, Sheila Leone, Marcello Locatelli, Grazia Luisi, Cristina Maccallini, Alessandro Marrone, Lucia Recinella, Gabriella Siani, Lorianò Storchi, Fabio Verginelli e Susi Zara.

Risultano assenti giustificati i Dott. Mariangela Agamennone, Felisa Cilurzo, Pietro Di Profio e Letizia Giampietro.

Risulta assente giustificato, in qualità di Segretario Amministrativo, il rag. Marino Di Paolo.

É presente, in qualità di rappresentante dei Dottorandi, il dott. Vincenzo Ferrone.

É presente, in qualità di rappresentante degli Assegnisti, la dott.ssa Annalisa Chiavaroli.

Sono presenti, in qualità di rappresentanti del Personale Tecnico Amministrativo, la sig.ra Cinzia Molino e il sig. Domenico Rapposelli.

Sono presenti, in qualità di Rappresentanti degli Studenti, i sigg. Vittoria Incampo, Robert Ionut Minut e Anna Piedigrosso.

Risultano assenti, in qualità di Rappresentanti degli Studenti, i sig. Anisa Kadiu e Nicola Serapione

Il Prof. Vacca, constatata la presenza del numero legale dichiara aperta la seduta e passa alla discussione del primo punto all'ordine del giorno

1 – Comunicazioni

Nota rettorale, prot. n. 11571 del 06.03.17, avente per oggetto: "Applicazione del Regolamento sui doveri accademici dei professori e dei ricercatori, sulle modalità di autocertificazione, verifica e valutazione dei compiti didattici e di servizio agli studenti, nonché di verifica dell'attività di ricerca in attuazione dell'art. 6, commi 2,3,7 e 8 della legge 240/2010".

Nota del Settore Personale Docente e Rapporti con la ASL, prot. n. 12333 del 10.03.17, avente per oggetto: "Formazione commissioni giudicatrici esami di maturità 2016/2017 – invio modello domanda"

2 - Pratiche studenti.

2.1 Il Direttore fa presente che sono pervenute 04 richieste di riconoscimento crediti da parte di nostri studenti che hanno regolarmente svolto stage presso aziende convenzionate e precisamente:

1. CARROZZO Mariagrazia;
2. DI FRANCESCO Anna;
3. REA Antonella;
4. TERRA Federica;

Valutato l'esito conseguito dagli studenti, il Consiglio riconosce agli stessi 3 crediti, per "altre attività".

2.2 Il Direttore comunica che lo studente Massimo Di Zacomo (matr. n. 3107678 F) immatricolato nell'a.a. 2009/10 presso il nostro Dipartimento, passato nell'a.a. 2014-15 al Corso di Laurea in Scienze delle Attività motorie e Sportive e successivamente tornato nel Corso di Studio in Farmacia nell'a.a. 2015-16, avendo avuto il riconoscimento dell'esame di Marketing sostenuto nel mese di giugno 2013, chiede di essere riammesso al precedente Regolamento (che non prevedeva l'obbligatorietà dell'esame di Medicina Interna) in modo tale da essere iscritto al IV anno.

Il Consiglio, unanime, accoglie la richiesta.

2.3 Il Direttore comunica che sono pervenute dal Consiglio di Corso di Studio Congiunto 36 domande di assegnazione della tesi di laurea sperimentale. Il Consiglio, all'unanimità, delibera che i richiedenti possano svolgere la loro tesi di laurea con i relatori assegnati secondo quanto segue:

Corso	Matricola	Cognome e Nome	Relatore	Controrelatore
CTF	3067546	ANGELINI MARTINA	Ferrante Claudio	
[2210] [S] Effetti neuromodulatori indotti da peptidi endogeni - Farmacologia				
FARMACIA	3139174	ASANOSKI ILIRIDA	Sancilio Silvia	
[1364] [S] Effetti della sigaretta elettronica sul microambiente del cavo orale - Anatomia umana				
CTF	3107175	CALVARESE FRANCESCO	Cilurzo Felisa	
[2311] [S] Coniugati polimerici direzionati per la veicolazione di composti biologicamente attivi - Chimica farmaceutica applicata e tecnologia				
FARMACIA	3129971	CAPPUCCITTI CHIARA	Recinella Lucia	
[2278] [S] Potenziali effetti anti-infiammatori di estratti vegetali. - Farmacologia				
FARMACIA	3139829	CARNEVALE ILARIA	Di Stefano Antonio	
[2279] [S] Formulazione di principi attivi in sistemi nanostrutturati - Chimica farmaceutica applicata e tecnologia				
FARMACIA	3139141	DE BLASI ANDREA	Carradori Simone	
[2262] [S] Sintesi di nuovi derivati del ferrocene come agenti biologicamente attivi - Chimica farmaceutica e tossicologica				
CTF	3132571	DE SIMONE MARTA	Locatelli Marcello	
[2306] [S] Analisi di molecole biologicamente attive in matrice complessa - Chimica analitica				
CTF	3128913	DI TOMMASO MARCO	Mollica Adriano	
[1927] [S] Screening virtuale di librerie di peptidi e loro sintesi - Chimica farmaceutica e tossicologica				
CTF	3118130	DI TULLIO NICOLA	Scamosci Emanuela	
[1656] [S] Ricerca di contaminanti ambientali chimici e fisici in bioindicatori - ARTA Abruzzo				
CTF	3140121	DI VIESTI MARIA PIA	Parrella Paola	
[2310] [S] Valutazione degli effetti dell'espressione dei miRNAs nella risposta alle terapie farmacologiche del tumore al seno - Ospedale Casa Sollievo Sofferenza				
CTF	3140136	ERAMO CHIARA	Ammazzalorso Alessandra	

- [2267] [S] Sintesi di inibitori dell'aromatasi - Chimica farmaceutica e tossicologica
- FARMACIA 3119686 ERRICO FRANCESCO Di Stefano Antonio
- [2309] [S] Veicolazione di farmaci poco solubili - Chimica farmaceutica applicata e tecnologia
- FARMACIA 3117775 FEBRUO STEFANO Fulle Stefania
- [997] [S] Effetto della microgravità sulla rigenerazione muscolare - Fisiologia
- CTF 3138524 FIDELIBUS ANGELA Maccallini Cristina
- [2253] [S] Sintesi di nuovi potenziali inibitori dell'aromatasi - Chimica farmaceutica e tossicologica
- FARMACIA 3110480 GIANNOTTA MARTINA Brunetti Luigi
- [2258] [S] meccanismi di regolazione centrale dell'appetito - Farmacologia
- FARMACIA 3129323 IMPAGLIATELLI ROSA Leone Sheila
- [2265] [S] ruolo della ghrelina nella ansia - Farmacologia
- FARMACIA 3119281 LAUS ANTONIO Mollica Adriano
- [2250] [S] virtual screening e sintesi di librerie peptidiche sul recettore cannabinoide cb1 - Chimica farmaceutica e tossicologica
- CTF 3138507 MACEROLA DANIELA Locatelli Marcello
- [2305] [S] Analisi di farmaci di interesse oncologico - Chimica analitica
- CTF 3140119 MARCHESANI PIERO Cacciatore Ivana
- [2012] [S] Sintesi e valutazione delle caratteristiche chimico-fisiche di nuovi composti ad attività antimicrobica - Chimica farmaceutica e tossicologica
- FARMACIA 3129286 MARCHITTO JESSICA Celia Christian
- [2308] [S] Nanosistemi per la veicolazione di composti biologicamente attivi - Chimica farmaceutica applicata e tecnologia
- FARMACIA 3138897 MERCATI GIORGIA Giampietro Letizia
- [2284] [S] Sintesi di composti a potenziale attività antitumorale - Chimica farmaceutica e tossicologica
- FARMACIA 3106845 MERET POLDARK Di Iorio Patrizia
- [1672] [S] Sviluppo di un nuovo metodo Bioanalitico mediante LC-MS/MS per la valutazione di composti Purinici e Pirimidinici rilasciati da cellule in coltura - Farmacologia
- CTF 3068644 PALMIERI BIAGIO D'Ippolito Rocco
- [2315] [S] Convalide di un metodo analitico nella sintesi dei principi attivi farmaceutici - Fabbrica Italiana Sintetici
- FARMACIA 3138810 PALOMBIZIO MARIATERESA De Filippis Barbara
- [2117] [S] da concordare - Chimica farmaceutica e tossicologica
- FARMACIA 3139918 PASQUALONE LIVIA Speranza Lorenza
- [1999] [S] alfa-mangostina, e modulazione di pathways bio-molecolari in cellule di neuroblastoma stimulate con LPS - Biologia animale
- CTF 3138467 PERRUCCI SIMONA Agamennone Mariangela
- [1645] [S] Studio computazionale di composti biologicamente attivi. - Chimica farmaceutica e tossicologica
- CTF 3140145 PICCIOTTI CHIARA Mollica Adriano
- [2252] [S] Progettazione e sintesi di neuromodulatori ad azione mista cannabinoide/oppioidi - Chimica farmaceutica e tossicologica
- CTF 3118251 PIERRO FABRIZIO Orlando Giustino
- [2271] [S] Ruolo dei cannabinoidi nella neuromodulazione - Farmacologia

CTF 3109198 PROCACCINI JESSICA Mollica Adriano
[2092] [S] Design, sintesi e progettazione di peptidi bioattivi - Chimica farmaceutica e tossicologica

CTF 3129176 RANNI MATTIA Marrone Alessandro
[2312] [S] Inibitori dell'aggregazione della proteina prionica umana: uno studio computazionale - Chimica generale

FARMACIA 3139052 ROSSETTI SILVIA Costantini Alberto
[2251] [S] da concordare - AUSL Pescara

CTF 3068136 RUSCITO ANTONIO Luisi Grazia
[2282] [S] Antitumorali - Chimica farmaceutica e tossicologica

CTF 3118030 SARACINO GIORGIO Orlando Giustino
[2131] [S] da concordare - Farmacologia

CTF 3013743 SCIORILLI LUCIANA Luisi Grazia
[1198] [S] Sintesi di inibitori peptidici di proteasi a Cisteina - Chimica farmaceutica e tossicologica

FARMACIA 3129604 TARTAGLIA ANGELA Locatelli Marcello
[2304] [S] Analisi di farmaci di interesse oncologico - Chimica analitica

CTF 3106553 VIANALE RITA Fantacuzzi MariaLuigia
[2273] [S] Sintesi di composti di interesse farmaceutico - Chimica farmaceutica e tossicologica

2.4 Il Direttore comunica che è pervenuto, dal Consiglio del Corso di Studio congiunto, l'elenco dei correlatori delle tesi sperimentali assegnate nel mese di ottobre 2016, secondo quanto segue:

Corso	Matricola	Cognome e Nome	Relatore	Controrelatore
FARMACIA	3083646	ABITANTE ROSA	Santilli Francesca	Di Giovanni Pamela
[2172] [S]	Determinanti molecolari della variabilità della risposta all'aspirina in pazienti con e senza diabete mellito tipo 2 - Medicina interna			
CTF	3132272	ACQUARO MAURIZIO	Gentile Marco	Di Stefano Antonio
[2101] [S]	Studio formulativo e di stabilità di una specialità orale liquida ad uso pediatrico - Dompe Farmaceutici			
CTF	3117916	ALLEVA VANESSA	Carradori Simone	Locatelli Marcello
[2181] [S]	Design e sintesi di nuovi composti del ferrocene con potenziale attività biologica - Chimica farmaceutica e tossicologica			
CTF	3138492	ANGELINO CRISTIAN	Di Stefano Antonio	Cacciatore Ivana
[2178] [S]	valutazione della stabilità di formulazioni a base di SLN - Chimica farmaceutica applicata e tecnologia			
CTF	3082533	CAGGIANO NICOLINA	Maccallini Cristina	De Lellis Laura
[2186] [S]	Sintesi di nuovi potenziali antitumorali - Chimica farmaceutica e tossicologica			
CTF	3098567	CAPODIFOGGIO SABRINA	Martinotti Stefano	Cama Alessandro
[2175] [S]	Analisi di pathway trasduzionali alternativi nel processo di resistenza farmacologica al trattamento del melanoma - AUSL Chieti			
FARMACIA	3129570	CAPPABIANCA ILARIA	Ianiro Elvira	Orlando Giustino
[2176] [S]	Farmaci per sclerosi multipla :analisi dei costi, consumi e reazioni avverse nelle terapie dei pazienti nell'ambito territoriale di Campobasso - ASREM - CB			
FARMACIA	3139571	CATALDO FRANCESCA	Recinella Lucia	Giampietro Letizia

[2168] [S] Effetti di adipochine sul dispendio energetico nel ratto - Farmacologia

CTF 3118010 CIAVARELLA ELEANNA Ferrante Claudio Menghini Luigi

[1340] [S] Effetti delle adipochine sulla regolazione ipotalamica dell'appetito - Farmacologia

FARMACIA 3118107 CIUTI ELEONORA Locatelli Marcello Carradori Simone

[2160] [S] Analisi multivariata applicata ad analisi di farmaci e/o alimenti (parte del lavoro di tesi si svolgerà a Bologna presso il Dip. di Chimica "G. Ciamician") - Chimica analitica

FARMACIA 3119817 COMEGNA LUDOVICO Carradori Simone Locatelli Marcello

[2085] [S] Sintesi e valutazione biologica di nuovi derivati ibridi ferrocene-tiazolidinone - Chimica farmaceutica e tossicologica

CTF 3128908 CUFARO MARIA CONCETTA Del Boccio Piero Fontana Antonella

[2066] [S] modelli in vitro per lo studio delle alterazioni molecolari nella neurodegenerazione mediante approcci di proteomica e metabolomica - Biochimica

FARMACIA 3131679 D' ELIA ALESSIA Brunetti Luigi Amoroso Rosa

[2165] [S] Meccanismi di regolazione centrale dell'appetito - Farmacologia

FARMACIA 3129311 D'ANDREAMATTEO JENNY Orlando Giustino Mollica Adriano

[2100] [S] Metaboliti della serotonina e dispendio energetico - Farmacologia

CTF 3132270 DI CINTIO FRANCESCA Maccallini Cristina Marrone Alessandro

[2114] [S] Sintesi e valutazione biologica di modulatori del rilascio di ossido nitrico - Chimica farmaceutica e tossicologica

FARMACIA 3129533 DI PIETRO MARIAELENA Leone Sheila Mollica Adriano

[2169] [S] RVD-Emopressina e disturbi comportamentali - Farmacologia

FARMACIA 3130007 DI PIZIO AGOSTINA Carradori Simone Zara Susi

[2180] [S] Studio del profilo farmacologico di composti di interesse farmaceutico (ESTERO - Israele) - Chimica farmaceutica e tossicologica

FARMACIA 3118099 DI TULLIO ALESSANDRA Locatelli Marcello Celia Christian

[2162] [S] Analisi quantitativa e caratterizzazione di molecole biologicamente attive (NCE) - Chimica analitica

CTF 3067579 DORIA VANESSA De Caterina Raffaele Brunetti Luigi

[1612] [S] Meccanismi del danno vascolare nel diabete - Patologia

FARMACIA 3139952 FARINACCI ILARIA Di Profio Pietro Del Boccio Piero

[2049] [S] Modulatori anfili dell'attività della Carnitina Acetil Trasferasi nel trattamento del diabete - Chimica organica

CTF 3106578 FEBO GIANMARCO Maccallini Cristina Ferrante Claudio

[2115] [S] Sintesi di composti ad attività antitumorale - Chimica farmaceutica e tossicologica

FARMACIA 3118123 FORTUNATO MARIA VIVIANA Stea Rosanna Di Giovanni Pamela

[1660] [S] I nuovi farmaci per l'epatite C : impatto economico ed esiti nella real life - Az. OO.RR. Foggia

FARMACIA 3129420 GORGOGLIONE GIUSY Muscarella Lucia Anna Verginelli Fabio

[2174] [S] Studio delle basi molecolari di risposta ai trattamenti farmacologici del tumore polmonare - Ospedale Casa Sollievo Sofferenza

CTF 3138521 IAIA ANNA GIULIA Fontana Antonella Ammazalorso Alessandra

[1613] [S] Synthesis of 4- or 5-substituted isothiazolinone derivatives and their biological evaluation as carbonic anhydrase and/or kinases inhibitors (tesi da svolgersi a Reims) - Chimica organica

FARMACIA 3118289 LIBERO CONCETTA Costantini Alberto Di Stefano Antonio

[2184] [S] Single versus Multiple Tablet HIV Regimens. Come lo schema posologico può condizionare l'aderenza e l'efficacia della cura. Analisi in real life presso la Farmacia Ospedaliera di Pescara. - AUSL Pescara

CTF 3138510 LIZZI GABRIELE Fontana Antonella Del Boccio Piero

[1572] [S] Biomateriali ingegnerizzati per favorire la neoformazione di tessuto e combattere la sclerosi multipla - Chimica organica

FARMACIA 3138581 MARINI DANIELA Fantacuzzi MariaLuigia Menghini Luigi

[2123] [S] Sintesi di composti di interesse farmaceutico. - Chimica farmaceutica e tossicologica

CTF 3138533 MARROLLO GUGLIELMO Fontana Antonella Di Stefano Antonio

[2029] [S] "Shuttle" supramolecolari di attivatori colinesterasici in grado di attraversare la barriera ematoencefalica - Chimica organica

CTF 3050012 MAZZOCCHETTI ANDREA Arizzi Alessandra Di Giovanni Pamela

[1859] [S] Importanza dei test ecotossicologici per la definizione dei livelli di pericolosità delle diverse emissioni di inquinanti nell'ambiente. - ARTA Abruzzo

CTF 3118166 PETRECCA VALERIA Di Marzio Luisa Grande Rossella

[2164] [S] Nanosistemi: preparazione, caratterizzazione e veicolazione di composti biologicamente attivi - Chimica farmaceutica applicata e tecnologia

CTF 3083996 POILLUCCI ANDREA Celia Christian Vacca Michele

[2170] [S] Sistemi nanostrutturati per la veicolazione di composti biologicamente attivi - Chimica farmaceutica applicata e tecnologia

CTF 3143156 POTENZA GIULIO Di Stefano Antonio Fontana Antonella

[2177] [S] veicolazione di molecole biologicamente attive - Chimica farmaceutica applicata e tecnologia

CTF 3095798 SILVAGGI MARIACONCETTA Genovese Salvatore Celia Christian

[2107] [S] Sintesi di derivati ossiprenilati della curcumina - Biologia Farmaceutica

CTF 3119294 TANO SILVIA Carlucci Giuseppe Genovese Salvatore

[2173] [S] Determinazione di analiti di interesse farmaceutico in fluidi e tessuti biologici. - Chimica analitica

CTF 3167783 TCHOUANLONG NKOAGNE FRANCK OLIVIER Gentile Marco Di Stefano Antonio

[2102] [S] Studio preformulativo e formulativo di una nuova specialità medicinale ad uso orale - - Dompe Farmaceutici

CTF 3138508 ZERRILLI MICHELA Di Stefano Antonio Genovese Salvatore

[2146] [S] Veicolazione di principi attivi in nanoparticelle polimeriche - Chimica farmaceutica applicata e tecnologia

2.5 Il Direttore ricorda che alla studentessa **FELICI Alessia** (matr. n. 3119665 CTF) è stata assegnata la tesi sperimentale cod. **S 2024** con la Prof.ssa Luisa Di Marzio.

Fa presente che, a seguito di accordo con la Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), la suddetta proseguirà il lavoro di tesi nella sede ospite sotto la guida del Prof. Paolo Decuzzi.

Il Consiglio, unanime, approva.

3 - Programma Erasmus Plus.

3.1 Il Prof Menghini comunica che sono in corso attività per il rinnovo, nell'ambito del Programma Erasmus Plus, degli accordi bilaterali che prevedono l'offerta di scambio di studenti e docenti con l'Università di Lublin (Polonia), Castiglia la Mancía (Albacete, Spagna) e Santiago de Compostela (Spagna).

Le opzioni di mobilità docenti e studenti sono di seguito riportate:

Università di Lublin (Polonia) - PL LUBLIN05

- mobilità studenti per studio: tre studenti per un periodo di 9 mesi;
- mobilità docenti, un docente per un periodo di sette giorni.

Università di Santiago de Compostela (Spagna) - E SANTIAGO01

- mobilità studenti per studio: due studenti per un periodo di 9 mesi;
- mobilità docenti, due docenti per un periodo di cinque giorni.

Università di Castiglia la Mancía, Albacete (Spagna) - E CIUDAR01

- mobilità studenti per studio: tre studenti per un periodo di 10 mesi;
- mobilità docenti, due docenti per un periodo di cinque giorni.

Le unità di mobilità sono da intendersi reciprocamente, ovvero sia in ingresso che in uscita.

Dopo breve discussione il Consiglio, constatata la produttiva collaborazione con la sede partner, manifesta parere positivo e delega il Prof. Menghini alla compilazione degli appositi moduli con la sede partner.

3.2 Il prof. Ferrante richiede l'autorizzazione a partecipare agli scambi nell'ambito dello Staff Mobility for Teaching del programma Erasmus+ per l'AA 2016-2017.

Lo stesso ha già ricevuto una lettera di accettazione come *visiting professor* dalla sede partner di Barcellona e specifica che è disponibile ad effettuare la mobilità anche con la formula *zero grant*.

Il Consiglio approva.

3.3 Il prof. Menghini comunica di aver ricevuto la richiesta di disponibilità come tutor dalla studentessa Kristyna Sulkova (Charles University in Prague) per lo svolgimento di un tirocinio nell'ambito del progetto di ricerca "Secondary metabolites fingerprint of extract from wild and cultivated food plant".

L'attività sarà svolta nell'ambito del progetto Erasmus Traineeship, e nel periodo 12 giugno-12 agosto 2017 la studentessa frequenterà i laboratori di Botanica Farmaceutica.

Il Consiglio approva.

3.4 Dallo studente **TERRANERA Giuseppe (Farmacia)**, selezionato per una borsa Erasmus+ 2016/2017 per l'Università di Granada (Spagna) con delibera del Consiglio di Dipartimento del 06.04.2016, piano di studio approvato il 12.05.16, è pervenuta richiesta di modifica dello stesso, che viene sottoposto al Consiglio di Dipartimento come sotto precisato:

Esame da sostenere	Esame equipollente	(N. CFU)
(2041118) Química Analítica (6 ECTS)	Analisi dei medicinali I	13
Técnicas instrumentales (6 ECTS)	Analisi dei medicinali II	14
(2041154) Toxicología (6 ECTS)	Tossicologia	12
(20411B6) Química avanzada del fármaco (6 ECTS)	Complementi di chimica Farmaceutica	6
Farmacología aplicada e especialidad farmacéutica (6 ECTS)	Crediti a scelta dello studente	3

Dopo breve discussione, il Consiglio di Dipartimento approva il piano di studio e garantisce, ai sensi del Regolamento di Ateneo, il pieno riconoscimento degli esami sopra elencati, qualora sostenuti nella sede estera con esito positivo, precisando inoltre che gli studenti in mobilità internazionale in uscita acquisiscono d'ufficio gli attestati di frequenza dei corsi svolti nei semestri tenuti durante il periodo del loro soggiorno all'estero e che, relativamente agli esami sostenuti nella sede estera, si prescinde dai vincoli di propedeuticità e annualità.

3.5 Dalla studentessa **CAMPANELLA Paola (Farmacia)**, selezionata per una borsa Erasmus+ 2016/2017 per l'Università di Bratislava con delibera del Consiglio di Dipartimento del 06.04.2016, piano di studio approvato il 14.06.16, è pervenuta richiesta di modifica dello stesso, che viene sottoposto al Consiglio di Dipartimento come sotto precisato:

CAMPANELLA Paola (Farmacia)

Esame da sostenere	Esame equipollente	(N. CFU)
(KGF/05-Mgr-A/00) Pharmaceutical Technology 1 (10 ECTS)	Tecnologia Farmaceutica con Laboratorio	14
(KFCH/06-Mgr-A/00) Pharmaceutical Chemistry 2	Chimica Farmaceutica e	12

(7 ECTS)	Tossicologica II	
(KFCH/01-Mgr-A/00) Drug Analysis (7 ECTS)	Analisi dei Medicinali II	14
(KBMBL/03-Mgr-A/00) Biochemistry (8 ECTS)	Biochimica e biochimica applicata	12
(KFB/03-Mgr-A/00) Pharmaceutical Botany (ECTS:6)	Botanica farmaceutica	6

Dopo breve discussione, il Consiglio di Dipartimento approva il piano di studio e garantisce, ai sensi del Regolamento di Ateneo, il pieno riconoscimento degli esami sopra elencati, qualora sostenuti nella sede estera con esito positivo, precisando inoltre che gli studenti in mobilità internazionale in uscita acquisiscono d'ufficio gli attestati di frequenza dei corsi svolti nei semestri tenuti durante il periodo del loro soggiorno all'estero e che, relativamente agli esami sostenuti nella sede estera, si prescinde dai vincoli di propedeuticità e annualità.

3.6 Dalla studentessa **LONGO Francesca (Farmacia)**, selezionata per una borsa Erasmus+ 2016/2017 per l'Università di Porto (Portogallo) con delibera del Consiglio di Dipartimento del 06.04.2016, piano di studio approvato il 14.06.16, è pervenuta richiesta di modifica dello stesso, che viene sottoposta al Consiglio di Dipartimento come sotto precisato:

LONGO Francesca (CTF)

(codice, se presente) Esame da sostenere (xx ECTS)	per Esame equipollente	(N. CFU)
MI071101 Química Organica I (6 ECTS)	Chimica Organica I	9
MI072115 Fisiologia (6.5 ECTS)	Fisiologia generale	8
MI071210 Bioquímica I (5 ECTS)	Biochimica	9
MI072112 Bioquímica II (6 ECTS)		
MI072217 Microbiología Geral (6 ECTS)	Microbiologia	5
MI071103 Física Aplicada (7 ECTS)	Fisica	9
MI071207 Química-Física (6 ECTS)	Chimica Fisica	4.5
MI075142 Toxicología e Análises Toxicológicas (5 ECTS)	Crediti a scelta	1

Dopo breve discussione, il Consiglio di Dipartimento approva il piano di studio e garantisce, ai sensi del Regolamento di Ateneo, il pieno riconoscimento degli esami sopra elencati, qualora sostenuti nella sede estera con esito positivo, precisando inoltre che gli studenti in mobilità internazionale in uscita acquisiscono d'ufficio gli attestati di frequenza dei

corsi svolti nei semestri tenuti durante il periodo del loro soggiorno all'estero e che, relativamente agli esami sostenuti.

4 - Borse di studio e assegni di ricerca.

Il Direttore fa presente di avere ricevuto richiesta, da parte del Prof. Fausto Croce, di autorizzazione ad attivare un concorso per una borsa di studio, come da caratteristiche di seguito indicate:

Docente proponente	Fausto CROCE
Borsa di Studio o Assegno di Ricerca	Borsa di Studio
Fondi	Ateneo
CUP (riservato alla segreteria)	
Importo	€ 21.000,00 (Ventunomila,00)
Durata	Mesi 12
Luogo di svolgimento dell'attività	Dipartimento di Farmacia
Requisiti richiesti	Laurea in Chimica e Dottorato in Scienze Chimiche
Titolo	Sintesi, caratterizzazione e studio di materiali funzionali per celle elettrochimiche al litio
SSD	CHIM/02
Settore Concorsuale	A2
Area	03
Tutor	Prof. Fausto CROCE

Il Consiglio, considerato il Regolamento del Dipartimento per l'istituzione di borse di formazione all'attività di ricerca, considerata la disponibilità dei fondi intestati al Prof. Croce, delibera di esprimere parere favorevole all'istituzione della borsa descritta in narrativa, dichiarando immediatamente eseguibile la deliberazione sopra citata e autorizza il Direttore ad esperire tutte le procedure del bando di concorso.

5 - Autorizzazioni spese.

La discussione del presente punto è rimandata al prossimo Consiglio.

6 - Convenzioni e conto terzi.

Non ne sono pervenute.

7 - N.O. insegnamenti a.a. 2017-18.

Il Direttore comunica che è pervenuta, da parte del Presidente della Scuola di Medicina e Scienze della Salute dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio", Prof. Sebastiano Miscia, richiesta di autorizzazione, per l'a.a. 2017-18, dei seguenti incarichi didattici da attribuirsi nell'ambito del Corso di Studi in Assistenza Sanitaria:

1. Prof. Nazzareno Re (SSD CHIM/03), modulo di Chimica generale (1 CFU – 08 ore, primo semestre, secondo anno);
- 2 Prof. Pamela Di Giovanni (SSD MED/42), moduli di:
 - a) Medicina Preventiva I: (1 CFU – 08 ore, primo anno, secondo semestre);
 - b) Medicina Preventiva II: (1 CFU – 08 ore, primo anno, secondo semestre);
 - c) Igiene dell'ambiente: (1 CFU – 08 ore, secondo anno, primo semestre).

Il Consiglio, unanime, sentita la disponibilità dei Proff. Storchi e Di Giovanni, concede il nulla osta.

7.2 Il Direttore comunica che è pervenuta, da parte del Presidente della Scuola di Medicina e Scienze della Salute dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio", Prof. Sebastiano Miscia, richiesta di autorizzazione, per l'a.a. 2017-18, del seguente incarico didattico da attribuirsi nell'ambito del Corso di Studi in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche – Corso Integrato di Scienze Applicate alla Qualità dei Servizi:

- Prof. Pamela Di Giovanni (SSD MED/42), modulo di Programmazione e Pianificazione Sanitaria: (1 CFU – primo anno, primo semestre).

Il Consiglio, unanime, sentita la disponibilità della Prof.ssa Di Giovanni, concede il nulla osta.

8 - Richiesta partecipazione progetto scientifico (Prof. Mollica).

8.1 Il Direttore comunica che è pervenuta richiesta di autorizzazione, da parte del Prof. Adriano Mollica, a partecipare, come responsabile di Unità Operativa Esterna, alla presentazione di un progetto scientifico comune in risposta alla Call "Programmes Transersaux de Recherche (PTR)" in collaborazione con l'IP di Parigi.

Il progetto ha come topic l'identificazione, la sintesi e le prove biologiche di nuove molecole ad attività pilicida attive su *Helicobacter Pylori* CagA+.

Il Progetto, se finanziato, avrà la durata di due anni (2018-2020).

Il Consiglio, unanime, autorizza.

8.2 Il Direttore comunica che è pervenuta richiesta di autorizzazione, da parte del Prof. Adriano Mollica a partecipare, come Principal Investigator of Foreign Research Group, ad un progetto comune con il Prof. Benyhe Sandor, ricercatore presso l'Accademia delle Scienze Ungheresi, Dipartimento di Biochimica di Szeged (HU), col quale è già in atto una collaborazione scientifica.

Il progetto, finanziato dall'ente governativo ungherese, avrà lo scopo di sviluppare e sintetizzare nuovi ligandi misti ad attività analgesica.

Il Consiglio, unanime, autorizza.

8.3 Il Direttore comunica che è pervenuta richiesta di autorizzazione, da parte del Prof. Alessandro Cama, di autorizzazione a partecipare come "Principal Investigator" al Bando "Investigator Grant 2017" per progetti di ricerca dell'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC).

Il Consiglio, unanime, autorizza.

9 - Modifiche di Regolamento Didattico.

Il Direttore ricorda che dal Consiglio unificato dei Corsi di Studio in Farmacia e CTF, tenuto in data 02 marzo c.a. (All. 1), erano pervenute proposte per il Corso di Studio in CTF riguardanti:

- a) "lo spostamento al secondo semestre dell'insegnamento di Fisica (9 CFU) e contestualmente l'anticipazione al primo semestre dell'insegnamento di Lingua inglese (5 CFU)"
- b) "di togliere la propedeuticità della Fisica per gli insegnamenti di "Chimica organica" e "Chimica analitica".

Ricorda altresì che nei Consigli unificati dei Corsi di Studio in Farmacia e CTF del 13 dicembre 2016 (punto 5 all'odg) e 14 marzo 2017 (punto 5 all'odg) (All 2 e 3) era stato proposto di consentire la richiesta tesi nei mesi di marzo, aprile, maggio, giugno e luglio, settembre, ottobre, novembre, dicembre.

La Commissione Paritetica, riunitasi in data 14 marzo c.a. (All 4), ha accolto tali proposte.

Il Consiglio di Dipartimento, dopo breve discussione, all'unanimità, accoglie tali modifiche.

10 - Programmazione didattica a.a. 2017/18.

Alla luce della modifica del Regolamento proposta nel Consiglio Unificato di Farmacia e CTF del 02.03 c.a., approvata dalla Commissione Paritetica in data 14.03 c.a. e dal Consiglio di Dipartimento, riguardante lo "spostamento al secondo semestre dell'insegnamento di Fisica (9 CFU) e contestualmente all'anticipazione al primo semestre dell'insegnamento di Lingua inglese (5 CFU)", a parziale modifica di quanto deliberato nel Consiglio di Dipartimento del 14 Dicembre 2016 (punto 7 all'odg: "Programmazione didattica a.a. 2017-18), il primo anno del Corso di Studio in CTF viene così modificato:

I ANNO

	Insegnamento	SSD	CFU
Primo Semestre	Matematica e Elementi di Statistica	MAT/06 + SECS-S/06	5 A+4 C
	Lingua inglese	L-LIN/10	4 E + 1 F
	Biologia animale e Anatomia umana	BIO/13 e BIO/16	10 A
Secondo Semestre	Biologia vegetale e Farmacognosia	BIO/15 e BIO/14	10 B
	Chimica generale ed inorganica	CHIM/03	9 A
	Fisica	FIS/07	9 A
Totale			52

Null'altro essendovi da discutere o deliberare, la seduta è tolta alle ore 15:30.

Del che è verbale.

Il Segretario
Prof. Luigi Brunetti



Il Direttore
Prof. Michele Vacca

