

**VERBALE DI CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI FARMACIA – SCIENZE DEL
FARMACO**
- Seduta del 28.04.2016 -

Il giorno 28 aprile 2016 alle ore 16.30 si riunisce il Consiglio del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco dell’Università di Bari “Aldo Moro” nell’Aula 5 del Dipartimento di Farmacia – Scienze del farmaco, come da convocazione pro. FA/306 del 22/04/2016 inviata via per discutere il seguente

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Comunicazioni del Direttore
- 2) Approvazione verbale del 30-3-2016
- 3) Approvazione offerta formativa A.A. 2016-17 con copertura degli insegnamenti dei CdS delle classi L-29 e LM-13 (SCHEDE SUA)
- 4) Determinazione del numero programmato per l’accesso ai CdS in Farmacia, CTF, STEPS A.A.2016-17
- 5) Approvazione dei Regolamenti didattici dei CdS
- 6) Proposte della Giunta:
 - a) Progetti di miglioramento della didattica
 - b) Eventi del Dipartimento
- 7) Richiesta prof. Franchini per istituzione Master di II liv. itinerante “ Educazione alimentare, nutrizione ed enogastronomia salutistica”
- 8) Richiesta attivazione co.co.co Cluster Performtech Prof. Franchini
- 9) Attivazione Convenzione con Società BIOENUTRA (Prof Lentini)
- 10) Varie ed eventuali

Sono presenti (P), assenti giustificati (AG) ed assenti (A) i seguenti componenti del Consiglio:

		PROFESSORI ORDINARI	P	AG	A
1	1	ALTOMARE Cosimo Damiano	X		
2	2	AVATO Pinarosa	X		

DIPARTIMENTO DI
FARMACIA – SCIENZE DEL FARMACO

3	3	BERARDI Francesco	X		
4	4	CAROTTI Angelo		X	
5	5	CONTE Diana		X	
6	6	DE LUCA Annamaria	X		
7	7	FRANCHINI Carlo	X		
8	8	PERRONE Roberto	X		
		PROFESSORI ASSOCIATI			
9	1	CAPRIATI Vito	X		
10	2	CARRIERI Antonio			X
11	3	CELLAMARE Saverio	X		
12	4	COLABUFO Nicola	X		
13	5	CORBO Filomena	X		
14	6	COLUCCIA Mauro	X		
15	7	DELAURENTIS Nicolino		X	
16	8	FERORELLI Savina	X		
17	9	FRANCO Massimo	X		
18	10	LENTINI Giovanni	X		
19	11	LEONETTI Francesco		X	
20	12	LIANTONIO Antonella	X		
21	13	LEOPOLDO Marcello	X		
22	14	LOGRANO Marcello			X
23	15	LOIODICE Fulvio	X		
24	16	LOPEDOTA Angela Assunta	X		
25	17	LUISI Renzo	X		
26	18	PIERNO Sabata	X		
27	19	SCILIMATI Antonio	X		
28	20	TORTORELLA Paolo	X		
29	21	TRAPANI Adriana		X	
30	22	TRICARICO Domenico		X	
		RICERCATORI			
31	1	ABATE Carmen	X		
32	2	ARGENTIERI Maria Pia	X		
33	3	BOCCARELLI Angelina		X	
34	4	CARBONARA Giuseppe	X		
35	5	CARLUCCI Claudia	X		
36	6	CAROCCI Alessia		X	
37	7	CATALANO Alessia	X		
38	8	CATTO Marco			X
39	9	CAVALLUZZI Maria M.			X

DIPARTIMENTO DI
FARMACIA – SCIENZE DEL FARMACO

40	10	CONTINO Marialessandra	X		
41	11	CUTRIGNELLI Annalisa	X		
42	12	DEBELLIS Michela	X		
43	13	DE CANDIA Modesto			X
44	14	DE GENNARO Leonardo		X	
45	15	DENORA Nunzio	X		
46	16	FRACCHIOLLA Giuseppe	X		
47	17	IMBRICI Paola	X		
48	18	LACIVITA Enza	X		
49	19	LAGHEZZA Antonio	X		
50	20	LAQUINTANA Valentino	X		
51	21	MANDRACCHIA Delia	X		
52	22	MELE Antonietta	X		
53	23	NICOLOTTI Orazio		X	
54	24	NISO Mauro	X		
55	25	PALLUOTTO Fausta	X		
56	26	PANNUNZIO Alessandra	X		
57	27	PERNA Filippo M.	X		
58	28	PERRONE Maria Grazia	X		
59	29	PIEMONTESE Luca	X		
60	30	PISANI Leonardo	X		
61	31	ROSATO Antonio	X		
62	32	STEFANACHI Angela A.		X	
63	33	VITALE Paola	X		
		RAPPRESENTANTI DEL PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO			
64	1	CAPODIFERRO Filippo	X		
65	2	CARTA Vincenzo	X		
66	3	CELLAMARE Domenico	X		
67	4	CELLAMARE Sergio	X		
68	5	DE ROSAS Raffaella	X		
69	6	GISOTTI Salvatore	X		
70	7	MASTROPASQUA Massimo	X		
71	8	RACANIELLO Francesco	X		
		RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI			
72	1	BOLLINO Angelica		X	
73	2	CARANNANTE Giorgia		X	
74	3	COLELLA Mirko		X	
75	4	D'ARCONSO Antonella			X
76	5	GISMONDI Marianna		X	
77	6	MONGELLI Davide		X	
78	7	MONTEMURRO Miriana		X	

DIPARTIMENTO DI
FARMACIA – SCIENZE DEL FARMACO

79	8	SCIANNAMEO Gigi	X		
80	9	SICILIANO Annachiara	X		
81	10	SOLLAZZO Emilio		X	
82	11	SPIGA Vittorio	X		
83	12	STEA Iolanda	X		

Il Direttore del Dipartimento, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta.

Svolge la funzione di segretario verbalizzante il Segretario amministrativo, Sig. Maria Italiano.

1) Comunicazioni del Direttore

- a) Proposta di Riordino del piano degli Studi LM 13 – Farmacia elaborata dalla Conferenza Nazionale dei Direttori di Farmacia e Farmacia Industriale e dalla Giunta della Conferenza;
- b) Innovazioni e modifiche sulla valutazione e accreditamento dei corsi;
- c) Finanziamento n. 97 Borse per Dottorato di ricerca;
- d) In deroga al nuovo Capitolato Servizio di portierato che non contempla il servizio nella giornata del sabato, il Direttore Generale ha autorizzato il permanere del servizio dalle 7 alle 14 per il solo mese di aprile;
- e) Premio di laurea sulla Vitamina C della Fondazione Bracco conferito a Luca Ferraro per tesi di laurea magistrale dal titolo “Idrossitirosole e polifenoli totali in olio EVO: valutazione dell’attività antiossidante” (Relatori proff. C. Franchini, . Corbo) pubblicato su Plant foods 06/02/2016;

2) Approvazione verbale del 30-3-2016

Il Direttore pone in votazione il verbale del Consiglio di Dipartimento del 30/03/2016 inviato insieme alla convocazione dell’odierno CdD.

Il Consiglio unanime approva il verbale del Consiglio di Dipartimento del 30/03/2016 .

3) Approvazione offerta formativa A.A. 2016-17 con copertura degli insegnamenti dei CdS delle classi L-29 e LM-13 (SCHEDE SUA)

DIPARTIMENTO DI
FARMACIA – SCIENZE DEL FARMACO

Il Direttore ricorda che il Consiglio nella seduta del 30-3-2016 gli aveva dato mandato di incontrare, insieme con i Coordinatori di Classe, i docenti dei SSD afferenti al Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco per la proposta dei compiti didattici ai professori di I e II fascia e degli incarichi ai ricercatori e di inoltrare 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, Scienze agro-ambientali e territoriali hanno comunicato le loro disponibilità riservandosi di inviare quanto prima le relative delibere. Sulla base delle indicazioni pervenute dai suddetti Dipartimenti e degli incontri con i docenti dei SSD afferenti al Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, i Consigli di Classe L-29 e LM-13 nelle rispettive sedute del 19-4-2016 e 27-4-2016, dopo aver raccolto le disponibilità didattiche, presentano alla Commissione Paritetica e al Consiglio di Dipartimento di riferimento la copertura degli insegnamenti con l'indicazione dei docenti di riferimento. Il Direttore evidenzia che con la proposta che si accinge a fare tutti i ricercatori del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco che hanno dato la loro disponibilità avranno un incarico di insegnamento per l'a.a.2016-7.

Nella seduta odierna il Consiglio dovrà deliberare l'approvazione dell'offerta formativa per l'A.A. 2016-17, la copertura degli insegnamenti dei CdS delle classi LM-13 ed L-29, l'approvazione della Scheda SUA di ciascun CdS.

Si procede con la proiezione della scheda del CdS in **Chimica e Tecnologia Farmaceutiche** nella quale 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).

Il Direttore 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;

DIPARTIMENTO DI
FARMACIA – SCIENZE DEL FARMACO

- il numero di docenti di riferimento a disposizione, **9 professori di I e II fascia e 9 ricercatori**, consente di programmare un numero di immatricolazioni pari a 100, per i quali il minimo necessario è di 15 docenti di riferimento di cui almeno 8 professori.

Il prof. Tortorella chiede la parola e dichiara di astenersi dalla votazione dell'offerta formativa dei corsi di laurea in Farmacia, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute con la seguente motivazione: non ha mai ricevuto risposta alla sua reiterata richiesta di discutere una programmazione dei compiti didattici dei suddetti corsi ed una eventuale individuazione di possibili criteri per l'assegnazione degli stessi ed inoltre osserva che dal frazionamento dei corsi esercitazionali sono stati attribuiti nuovi compiti didattici a ricercatori di cui non è in grado di valutare l'effettiva necessità per la mancanza di un prospetto globale.

Il Direttore chiede poi al Consiglio se la scheda relativa all'offerta formativa per l'A.A. 2016-17 con i carichi didattici proposti, l'indicazione degli insegnamenti per i quali sarà predisposto l'avviso di vacanza possa ritenersi approvata.

Il Consiglio, tenuto conto dei pareri del Consiglio di Classe LM-13 del 27-4-2016 e della Commissione Paritetica di Dipartimento del 28-4-2016, nella composizione degli aventi diritto e con l'astensione del prof. Tortorella,

delibera

di approvare la copertura degli insegnamenti del CdL magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche per l'A.A. 2016-17 e i docenti di riferimento come sotto indicato e di dare mandato al Direttore del Dipartimento di provvedere alla pubblicazione del bando di vacanza per gli insegnamenti che non hanno copertura didattica.

Compiti didattici dei professori di I e II fascia (docente di riferimento segnalato con due asterischi**):

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

Fisica, 8, FIS/01: De Palma Mauro **

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

Anatomia umana (modulo integrato): Panaro Antonietta
Farmacognosia, CFU 4, BIO/14, (modulo integrato): Pierno Sabata
Chimica organica I, CFU 10, CHIM/06 : Capriati Vito**
Chimica fisica, CFU 8, CHIM/02: Catucci Lucia
Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche II (A-H), 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: Perrone Roberto** (*con attività didattica limitata richiesta, con prot. FA/291, per compiti istituzionali in Organi Collegiali dell'Università e del Dipartimento*)
Chimica farmaceutica e tossicologica I, CFU 9, CHIM/08: Leopoldo Marcello ** (*attività didattica per l'integrazione del corso non interamente tenuto dal Prof. Perrone R.*)
Biochimica applicata e tecnologia del DNA ricombinante, CFU 10, SSD BIO/10, BIO/11: Iacobazzi Vito
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 10, CHIM/08: Cellamare Saverio**
Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche (A-H, I-Z), CFU 11, CHIM/09: Franco Massimo **
Laboratorio di sintesi, estrazione ed analisi dei farmaci (A-H), CFU 11, CHIM/08: Ferorelli Savina
Farmacologia e tossicologia, CFU 10, BIO/14: Lograno Marcello

Incarichi ai ricercatori, che hanno espresso il loro consenso, ai sensi dell'art. 6 comma 4 della legge 240/2010 (docente di riferimento segnalato con un asterisco)

Matematica, CFU 7, MAT/04: D'Abbicco Marcello *
Patologia generale e terminologia medica, CFU 5, MED/04 (modulo integrato): Pannunzio Alessandra*
Biologia animale, CFU 5, BIO/13 (modulo integrato): De Grassi Anna*
Microbiologia, CFU 5, MED/07 (modulo integrato): Rosato Antonio

DIPARTIMENTO DI
FARMACIA – SCIENZE DEL FARMACO

Biologia vegetale, CFU 5, BIO/13 (modulo integrato): De Grassi Anna

Chimica analitica, CFU 4, CHIM/01 (modulo integrato): Ditaranto Nicoletta

Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche I (A-H), CFU9, CHIM/08: Carocci
Alessia*

Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche I (I-Z) CFU9, CHIM/08: Catalano Alessia*

Biochimica, CFU 10, BIO/10: de Palma Annalisa

Fisiologia generale, CFU 10, BIO/09: Mallamaci Rosanna*

Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche II (I-Z), CFU9, CHIM/08: Laghezza
Antonio*

Impianti dell'industria farmaceutica e tecnologie farmaceutiche, CFU 11, CHIM/09,
Laquintana Valentino*

Laboratorio di sintesi, estrazione ed analisi dei farmaci (I-Z), CFU 11, CHIM/08: Lacivita
Enza *

Chimica farmaceutica applicata, CFU 10, CHIM/09: Denora Nunzio

Il Direttore quindi chiede al Consiglio se la scheda SUA del CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, illustrata in maniera esauriente dal Coordinatore, prof. Marcello Leopoldo, nella seduta del Consiglio di Classe LM-13 del 27-4-2016 e sottoposta al parere della Commissione Paritetica di Dipartimento nella seduta del 28-4-2016 possa ritenersi approvata.

Il Consiglio di Dipartimento,

- tenuto conto dei pareri del Consiglio di Classe LM-13 del 27-4-2016 e della Commissione Paritetica di Dipartimento del 28-4-2016,

Delibera

di approvare la Scheda SUA del CdS magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Classe LM-13) A.A. 2016-17.

Detta Scheda viene allegata al presente verbale.

DIPARTIMENTO DI
FARMACIA – SCIENZE DEL FARMACO

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

Il Direttore 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 a disposizione, **22 professori di I e II fascia e 21 ricercatori**, consente 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.

Il Direttore chiede quindi al Consiglio se la scheda relativa all’offerta formativa per l’A.A. 2016-17 con i carichi didattici proposti, l’indicazione degli insegnamenti per i quali sarà predisposto l’avviso di vacanza possa ritenersi approvata.

Il Consiglio, tenuto conto dei pareri del Consiglio di Classe LM-13 del 27-4-2016 e della Commissione Paritetica di Dipartimento del 28-4-2016, nella composizione degli aventi diritto e con l’astensione del prof. Tortorella con le motivazioni precedentemente riportate

delibera

di approvare la copertura degli insegnamenti del CdS magistrale a ciclo unico in Farmacia per l’A.A. 2016-17 e i docenti di riferimento come sotto indicato e di dare mandato al Direttore del Dipartimento di provvedere alla pubblicazione del bando di vacanza per gli insegnamenti che non hanno copertura didattica.

Compiti didattici dei professori di I e II fascia (docente di riferimento segnalato con due asterischi**):

Biologia animale e vegetale (F-N, O-Z), 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**
Fisica (modulo integrato) (F-N), CFU 8, FIS/01: Abbrescia Marcello
Anatomia Umana (F-N, O-Z), CFU 11, BIO/16: Panaro Antonietta **
Chimica organica (A-E) CFU 8, CHIM/06: Luisi Renzo**
Microbiologia e igiene (A-E, F-N), CFU 10, MED/07, MED/42: De Vito Danila
Biochimica (A-E), CFU 9, BIO/10: Palmieri Luigi
Farmacognosia (A-E, F-N), CFU 9, BIO/14: Avato Pinarosa
Fisiologia generale (A-E), CFU 10, BIO/09: Scalera Vito**
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 e farmacoterapia (A-E), CFU 9, BIO/14: Conte Diana**
Farmacologia e farmacoterapia (F-N), CFU 9, BIO/14: Liantonio Antonella **
Farmacologia e farmacoterapia (A-E), CFU 9, BIO/14: Pierno Sabata **
Patologia generale (A-E, F-N), CFU 10, MED/04: Coluccia Mauro**
Patologia generale (O-Z), CFU 10, MED/04: Coluccia Mauro
Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche I (A-E), CFU 11, CHIM/08: De Laurentis Nicolino**
Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche I (F-N), CFU 11, CHIM/08: Carrieri Antonio**
Biochimica applicata ed elementi di biochimica clinica (O-Z), CFU 7, BIO/10: Agrimi Gennaro
Chimica e tecnologia nutraceutico-alimentari (A-E), CFU 10, CHIM/08: Scilimati Antonio**
Chimica e tecnologia nutraceutico-alimentari (F-N), CFU 10, CHIM/08: Corbo Filomena
Tecnologia farmaceutica I (A-E), CFU 10, CHIM/09: Lopedota Angela **
Tecnologia farmaceutica I (F-N, O-Z), CFU 10, CHIM/09: Lopedota Angela
Tecnologia farmaceutica (LOPS) (A-E, F-N), CFU 15, CHIM/09: Lopedota Angela
Chimica farmaceutica e tossicologica II (A-E), CFU 11, CHIM/08: Altomare Cosimo**
Chimica farmaceutica e tossicologica II (F-N), CFU 11, CHIM/08: Leonetti Francesco**,
Carotti Angelo **(*la presenza di due docenti è dovuta al pensionamento del prof. Carotti a partire dal 1/11/2016*)

DIPARTIMENTO DI
FARMACIA – SCIENZE DEL FARMACO

Chimica farmaceutica e tossicologica II (O-Z), CFU 11, CHIM/08: Colabufo Nicola **
Farmacologia e tossicologia (A-E), CFU 13, BIO/14: Tricarico Domenico**
Farmacologia e tossicologia (F-N), CFU 13, BIO/14: Desaphy Jean-François
Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche (O-Z), CFU 13, CHIM/09:
Trapani Adriana **

***Incarichi ai ricercatori, che hanno espresso il loro consenso, ai sensi dell'art. 6
comma 4 della legge 240/2010 (docente di riferimento segnalato con un asterisco)***

Fisica (A-E), CFU 8, FIS/01 (modulo integrato): Rainò Silvia
Fisica (O-Z), CFU 8, FIS/01 (modulo integrato): Pappagallo Marco
Anatomia umana (A-E), CFU 11, BIO/16: Calvello Rosa*
Chimica analitica con esercitazioni numeriche e di laboratorio (A-E), CFU 10, CHIM/01:
Magliulo Maria*
Chimica analitica con esercitazioni numeriche e di laboratorio (F-N), CFU 10, CHIM/01:
Palluotto Fausta
Chimica analitica con esercitazioni numeriche e di laboratorio (O-Z), CFU 10, CHIM/01:
Nicolotti Orazio
Chimica organica (F-N), CFU 10, CHIM/06: Perna Filippo*
Chimica organica (O-Z), CFU 10, CHIM/06: Vitale Paola*
Microbiologia e igiene (O-Z), CFU 10, MED/07, MED/42: Rosato Antonio*
Biochimica (F-N, O-Z), CFU 9, BIO/10: De Palma Annalisa*
Farmacognosia (O-Z), CFU 9, BIO/14: Argentieri Maria Pia*
Fisiologia generale (F-N), CFU 10, BIO/09: Meleleo Daniela*
Fisiologia generale (O-Z), CFU 10, BIO/09: Mallamaci Rosanna
Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche I (O-Z), CFU 11, CHIM/08: Fracchiolla
Giuseppe*
Biochimica applicata ed elementi di biochimica clinica (A-E), CFU 7, BIO/10: Scarcia
Pasquale
Biochimica applicata ed elementi di biochimica clinica (A-E), CFU 7, BIO/10: Di Noia
Maria *
Chimica e tecnologia nutraceutico-alimentari (O-Z), CFU 10, CHIM/08: de Candia
Modesto *

DIPARTIMENTO DI
FARMACIA – SCIENZE DEL FARMACO

Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche II (A-E), CFU 11, CHIM/08: Catto Marco *

Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche II (A-E), CFU 4 laboratorio, CHIM/08:

Niso Mauro*

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

Angela*

Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche II (F-N), CFU 4 laboratorio, CHIM/08:

Pisani Leonardo*

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

Carmen *

Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche II (O-Z), CFU 4 laboratorio, CHIM/08:

Contino Marialessandra*

Tecnologia farmaceutica (A-E), CFU 15, CHIM/09: Denora Nunzio*

Farmacologia e tossicologia (O-Z), CFU 13, BIO/14: Debellis Michela*

Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche (A-E), CFU 13, CHIM/09:

Cutrignelli Annalisa*

Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche (F-N), CFU 13, CHIM/09:

Mandracchia Delia*

Il Direttore chiede quindi al Consiglio se la scheda SUA del CdS in Farmacia, illustrata in maniera esauriente dal Coordinatore, prof. Marcello Leopoldo, nella seduta del Consiglio di Classe LM-13 del 27-4-2016 e sottoposta al parere della Commissione Paritetica di Dipartimento nella seduta del 28-4-2016 possa ritenersi approvata.

Il Consiglio di Dipartimento,

- tenuto conto dei pareri del Consiglio di Classe LM-13 del 27-4-2016 e della Commissione Paritetica di Dipartimento del 28-4-2016,

Delibera

di approvare la Scheda SUA del CdS magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM-13) A.A. 2016-17.

Detta Scheda viene allegata al presente verbale.

DIPARTIMENTO DI
FARMACIA – SCIENZE DEL FARMACO

Il Direttore presenta infine la scheda del CdS della classe L-29, **Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute**, con l'indicazione dei docenti di riferimento (due asterischi per i professori di I e II fascia, un asterisco per i ricercatori).

Il Direttore fa presente quanto segue:

- il CdS in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute nell'A.A. 2016-17 completerà il percorso formativo;
- il numero di docenti di riferimento a disposizione risulta essere di **5 professori di I e II fascia e 4 ricercatori**, il minimo richiesto per la sostenibilità di un CdS di laurea triennale.
- il Consiglio di Classe L-29 nella seduta del 19-4-2016 ha proposto di confermare anche per l'A.A. 2016-17 un numero di immatricolazioni pari a 60.

Il Direttore chiede quindi al Consiglio se la scheda relativa all'offerta formativa per l'A.A. 2016-17 con i carichi didattici proposti, l'indicazione degli insegnamenti per i quali sarà predisposto l'avviso di vacanza possa ritenersi approvata.

Il Consiglio, tenuto conto dei pareri del Consiglio di Classe L-29 del 19-4-2016 e della Commissione Paritetica di Dipartimento del 28-4-2016, nella composizione degli aventi diritto e con l'astensione del prof. Tortorella, con le stesse motivazioni sopra riportate

delibera

di approvare la copertura degli insegnamenti del CdS in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute per l'A.A. 2016-17 e i docenti di riferimento come sotto indicato e di dare mandato al Direttore del Dipartimento di provvedere alla pubblicazione del bando di vacanza per gli insegnamenti che non hanno copertura didattica.

Compiti didattici dei professori di I e II fascia (docente di riferimento segnalato con due asterischi**):

Chimica generale ed inorganica, CFU 8, CHIM/03: Intini Francesco **

Farmacognosia, CFU 9, BIO/14: Avato Pinarosa**

Agrotecniche delle colture officinali e tecnologie di trasformazione, CFU 8, AGR/02: De Mastro Giuseppe

Igiene dei prodotti erboristici e dietetici, CFU 6, MED/42: Chironna Maria

Chimica analitica (modulo integrato), CFU 5, CHIM/01: Leopoldo Marcello

DIPARTIMENTO DI
FARMACIA – SCIENZE DEL FARMACO

Analisi dei prodotti erboristici, (modulo integrato) CFU 5, CHIM/08: Ferorelli Savina**

Chimica e tecnologia dei prodotti cosmetici, CFU 6, CHIM/09: Trapani Adriana

Chimica farmaceutica e tossicologica, CFU 7, CHIM/08, Corbo Filomena**

Chimica degli alimenti e prodotti dietetici, CFU 6, CHIM/10: Berardi Francesco

Tossicologia dei prodotti naturali e fitofarmacovigilanza, CFU 9, BIO/14: De Luca
Annamaria

Saggi e dosaggi farmacologici e farmacognostici, CFU 9, BIO/14: Lograno Marcello**

***Incarichi ai ricercatori, che hanno espresso il loro consenso, ai sensi dell'art. 6
comma 4 della legge 240/2010 (docente di riferimento segnalato con un asterisco)***

Biologia vegetale (modulo integrato), CFU 5, BIO/15: Argentieri Maria Pia

Chimica organica, CFU 9, CHIM/06: Carbonara Giuseppe*

Biochimica, CFU 9, BIO/10: Vozza Angelo*

Microbiologia (modulo Integrato), CFU 5, MED/07: Rosato Antonio

Farmacologia generale e dei prodotti erboristici, CFU 9, BIO/14: Mele Antonietta *

Laboratorio di preparazioni estrattive e controllo di qualità, CFU 7, CHIM/08: Cavalluzzi
M.Maddalena *

Il Direttore chiede quindi al Consiglio se la scheda SUA del CdS in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute, illustrata in maniera esauriente dal Coordinatore, prof.ssa Pinarosa Avato, nella seduta del Consiglio di Classe L-29 del 19-4-2016 e sottoposta al parere della Commissione Paritetica di Dipartimento nella seduta del 28-4-2016 possa ritenersi approvata.

Il Consiglio di Dipartimento,

- tenuto conto dei pareri del Consiglio di Classe L-29 del 19-4-2016 e della Commissione Paritetica di Dipartimento del 28-4-2016,

Delibera

di approvare la Scheda SUA del CdS in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei
Prodotti per la Salute (Classe L-29) A.A. 2016-17.

Detta Scheda viene allegata al presente verbale.

Attribuzione di compiti didattici e conferimento di incarichi ai ricercatori a seguito di richiesta del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica per la copertura di insegnamenti dei SSD CHIM/08 e CHIM/09

Il Direttore comunica che dal Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica è pervenuta via e-mail richiesta di copertura degli insegnamenti afferenti ai SSD presenti nel Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco.

Dopo breve dibattito, il Consiglio, all'unanimità degli aventi diritto,

delibera

l'attribuzione dei seguenti compiti didattici per l'A.A. 2016-17:

Corso di laurea in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche (L-2)

Biotecnologie farmaceutiche, SSD CHIM/08, CFU 8: Prof. TORTORELLA Paolo, associato del SSD CHIM/08;

Corso di laurea in Biotecnologie per l'Innovazione di Processi e Prodotti

Preparazioni ed analisi di molecole bioattive, SSD CHIM/08, CFU 6: Dr.ssa PERRONE Maria Grazia, ricercatore confermato del SSD CHIM/08;

Corso di laurea magistrale in Biotecnologie industriali ed ambientali (LM-8)

Progettazione e sviluppo del farmaco, SSD CHIM/08, CFU 6: Prof. TORTORELLA Paolo, associato del SSD CHIM/08;

Tecnologia farmaceutica (drug delivery), SSD CHIM/09, CFU 3: Prof.ssa TRAPANI Adriana, associato del SSD CHIM/09.

Il prof. Tortorella Paolo e la dr.ssa Perrone Maria Grazia sono considerati docenti di riferimento per i CdS del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

4) Determinazione del numero programmato per l'accesso ai CdS in Farmacia, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute A.A.2016-17

Il Direttore dà lettura della nota del Dipartimento Risorse Umane ed Organizzazione - Area Reclutamento 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, con la quale si chiede al Direttore del Dipartimento 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 e deliberato nella odierna seduta al punto 3) dell'odg in merito all'approvazione dell'offerta formativa A.A. 2016-17, sentito il parere del Consiglio di Classe LM-13 nella seduta del 27-4-2016 e del Consiglio di Classe L-29 nella seduta del 19-4-2016, il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità

c h i e d e

che per il prossimo A.A. 2016-17 per l'accesso ai due corsi di laurea a ciclo unico quinquennale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e in Farmacia della classe LM-13, e per il corso di laurea triennale in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute della Classe L-29 venga prevista una programmazione locale del numero delle immatricolazioni in quanto negli ordinamenti didattici dei suddetti corsi di laurea sono presenti i seguenti requisiti: utilizzazione di laboratori ad alta specializzazione e obbligo dei tirocini didattici, come parte integrante del percorso formativo, svolti presso strutture diverse dall'Ateneo;

d e l i b e r a

tenuto conto del numero di docenti di riferimento per la sostenibilità di ciascun CdS, il numero programmato per l'accesso ai corsi di laurea ad esso afferenti per l'A.A. 2016-17 come sotto indicato:

DIPARTIMENTO DI
FARMACIA – SCIENZE DEL FARMACO

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).

c) Corso di laurea triennale in “Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute”: N° di posti 60 così ripartiti:

N° 58 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).

Il Consiglio di Dipartimento inoltre, all’unanimità,

d e l i b e r a

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 l’indicazione del numero dei quesiti per ogni singola materia, relativamente al concorso per l’accesso programmato, il Consiglio di Dipartimento, all’unanimità

d e l i b e r a

a) di confermare 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

b) di confermare **il programma d' esame** relativo ai seguenti argomenti:

Biologia. Organizzazione dei viventi, animali, vegetali, e microrganismi. Struttura e funzione della cellula. Ereditarietà ed organizzazione del materiale genetico. Meccanismi di accrescimento e di riproduzione nel mondo animale e vegetale.

Chimica. Elementi e composti. Stati d'aggregazione della materia. Legame chimico. Equilibri chimici acido-base ed ossido-riduttivi. Elementi di chimica inorganica ed elementi di chimica organica.

Matematica. Sistemi numerici e loro proprietà algebriche e di ordine: i numeri naturali, gli interi relativi, i razionali, i numeri reali. Potenze e radicali. Polinomi e loro proprietà. Calcolo letterale. Equazioni di 1° e 2° grado. Piano cartesiano, rette, coniche, trasformazioni. Geometria euclidea del piano e dello spazio. Funzioni ed equazioni geometriche. Funzione esponenziale e logaritmica. I logaritmi e calcolo con essi. Non sono richieste dimostrazioni.

Fisica. Grandezze fisiche. Leggi della meccanica del punto materiale. Principi di termodinamica. Eletticità, magnetismo ed elettromagnetismo. I principali fenomeni ottici. Cenni di fisica moderna (molecole, atomi, nuclei ed elettroni). Non è richiesta la conoscenza della trattazione matematica rigorosa (dimostrazioni) dei principi.

Logica. I test di capacità logica consistono prevalentemente in problemi la cui soluzione richiede capacità logiche, di analisi e di sintesi. Non si richiedono nozioni specifiche ma, di volta in volta, nell'enunciato dei test devono essere forniti tutti gli elementi per risolverli correttamente.

Lingua Inglese. I test mirano a saggiare la conoscenza degli elementi fondamentali del lessico e della grammatica inglese e la capacità di comprendere un testo in lingua inglese. La risoluzione dei test presuppone la conoscenza delle principali forme verbali, uso dei verbi ausiliari, forme negative, forme interrogative, articoli determinativi e indeterminativi, aggettivi, avverbi, pronomi, aggettivi possessivi (per es. your, his, their) e preposizioni di uso più frequente (per es. for, to, on).

La presente delibera è approvata seduta stante.

5) Approvazione dei Regolamenti didattici dei CdS

Il Direttore presenta al Consiglio le proposte di modifica, già discusse nella seduta del Consiglio di Classe LM-13 del 27-4-2016, ai Regolamenti didattici dei CdS magistrali a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e in Farmacia, inviati come bozza a tutti i Componenti insieme con la convocazione odierna.

Si procede con la proiezione del Regolamento didattico del CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, le cui modifiche sono peraltro minime.

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 Direttore invita il Consiglio ad esprimersi.

Il Consiglio, all'unanimità, sentito anche il parere favorevole della Commissione Paritetica di Dipartimento riunitasi nella mattinata odierna,

delibera

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

Il Regolamento didattico del CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche viene allegato al presente verbale.

Il Direttore pone poi all'attenzione del Consiglio le seguenti proposte di modifica al Regolamento didattico di Farmacia.

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;

DIPARTIMENTO DI
FARMACIA – SCIENZE DEL FARMACO

- 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 Direttore invita il Consiglio ad esprimersi.

Il Consiglio, all'unanimità, sentito anche il parere favorevole della Commissione Paritetica di Dipartimento riunitasi nella mattinata odierna,

delibera

di approvare 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 Regolamento didattico del CdS in Farmacia viene allegato al presente verbale.

Il Direttore pone poi all'attenzione del Consiglio le seguenti proposte di modifica, già discusse nella seduta del Consiglio di Classe L-29 del 19-4-2016, al Regolamento didattico di Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute, inviato come bozza a tutti i Componenti insieme con la convocazione odierna.

Dette modifiche riguardano:

- a) il cambio di denominazione e di SSD dell'insegnamento di Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica (SSD BIO/15, CFU 9) in Farmacognosia (SSD BIO/14, CFU 9) come già discusso dal Consiglio di Classe L-29 del 1-2-2016 e approvato dal Consiglio di Dipartimento del 1-2-2016;

DIPARTIMENTO DI
FARMACIA – SCIENZE DEL FARMACO

b) la rettifica all'art. 9 del Regolamento didattico relativamente alla possibilità di utilizzare CFU del tirocinio per lo svolgimento di un lavoro di tesi sperimentale in quanto nettamente in contrasto con l'art. 8 dello stesso Regolamento che testualmente recita: *“Lo svolgimento del tirocinio presso aziende pubbliche o private è attività formativa obbligatoria...”*. Il Coordinatore, ritenendo che tale incongruenza si sia generata involontariamente durante la stesura del Regolamento, ha proposto alla Giunta di emendare l'art. 9 del Regolamento di STEPS nel modo seguente: *“... Occasionalmente CFU dalla didattica a scelta dello studente potranno essere utilizzati per svolgere un lavoro sperimentale originale da riportare nella tesi (Tesi Sperimentale)”* e di eliminare la frase *“...o per stages e tirocini presso aziende pubbliche o private...”*. Ne consegue altresì che per lo svolgimento della tesi sperimentale lo studente di STEPS potrà utilizzare CFU della didattica a scelta ma non CFU previsti per il tirocinio;

c) a seguito di richiesta delle docenti proff.sse Corbo e Ferorelli, sono stati scorporati 2 CFU degli 8 CFU dell'insegnamento di Chimica analitica e Analisi dei prodotti erboristici per esercitazioni in aula e/o in laboratorio. Tale ultima variazione verrà riportata nell'Allegato A (Piano di Studi e contenuti degli insegnamenti) senza comportare modifiche del quadro globale dell'offerta formativa e dell'ordinamento del CdS (vedi Art. 15 Regolamento Didattico STEPS).

Il Direttore invita quindi il Consiglio ad esprimersi su dette modifiche al Regolamento didattico.

Il Consiglio, all'unanimità, sentito anche il parere favorevole della Commissione Paritetica di Dipartimento riunitasi nella mattinata odierna,

delibera

di approvare il Regolamento didattico del CdS in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute per l'A.A. 2016-17 con le modifiche proposte.

Il Regolamento didattico del CdS in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute viene allegato al presente verbale.

6) Proposte della Giunta:

a) Progetti di miglioramento della didattica

Come più volte riferito in sede di Consiglio e di Giunta il termine ultimo per la presentazione dei progetti finalizzati al miglioramento della didattica, di cui al bando emanato con D.R 757/2016, è fissato al 29/04/2016.

Il Consiglio di Dipartimento nella seduta del 30/03/2016 ha dato mandato alla Giunta di Dipartimento il compito di predisporre i progetti da presentare al parere della Commissione Paritetica e al Consiglio di Dipartimento.

Nella seduta del 12/04/2016 la Giunta di Dipartimento, dopo un'ampia discussione su differenti idee progettuali di massima ha convenuto di elaborare due progetti:

- a) Piattaforma multimediale al servizio degli studenti, dando mandato al gruppo di lavoro dei dott. G. Fracchiolla, prof. P. Tortorella, ai Coordinatori delle Classi LM 13 e L 29 e a due studenti di elaborarne nei dettagli il contenuto;
- b) Progetto per favorire l'iterazione tra accademia e mondo produttivo e orientamento e inserimento nel mondo produttivo, dando mandato al gruppo di lavoro Dott.sse C.. Abate, P. Imbrici, ai Coordinatori della classe LM 13 e L 29 e a due studenti di elaborarne nei dettagli il contenuto.

La Giunta di Dipartimento, con il voto contrario del dott. Fracchiolla limitatamente alla presentazione del progetto di cui alla lett. b), ha approvato i due progetti sopra riportati.

La Commissione paritetica riunitasi alle ore 13 del 28 aprile ha espresso parere favorevole a entrambi i progetti denominati:

- 1) PharmaBridge – Coordinatore dott.ssa Carmen Abate;
- 2) #pharma2.0 – Coordinatore dott. Giuseppe Fracchiolla.

Il Direttore dichiara aperta la discussione.

Il dott. Carbonara in merito ai progetti per il miglioramento della didattica presentati, pur ringraziando i gruppi di lavoro per la puntualità e l'impegno posto nella loro stesura, dichiara la sua

Verbale n. 5 dell'anno 2016 – Consiglio di Dipartimento del 28 aprile 2016[Digitare il testo] Pag. 22

DIPARTIMENTO DI
FARMACIA – SCIENZE DEL FARMACO

contrarietà a quello denominato PharmaBridge, in quanto ritiene che lo stesso progetto colga in modo molto parziale gli obiettivi descritti nel bando “Innovazione della didattica e dei servizi agli studenti” nell’Ateneo barese.

A suo avviso, il progetto è fortemente sbilanciato verso le pur legittime esigenze di “sviluppo della carriera” e di “inserimento lavorativo”, che riguarda soprattutto gli studenti in procinto di laurearsi, mentre trascura abbondantemente l’obiettivo primario” dichiarato nel bando “di innovare e migliorare l’attività didattica, e contrastare il fenomeno dell’abbandono e della dispersione studentesca.” Abbandono e dispersione studentesca che evidentemente non si riescono a limitare e recuperare con le sole attività di tutorato.

Lo stesso progetto fa però riferimento, e ne ricalca l’impostazione, a una pregressa esperienza di “quattro incontri con gli ex-alunni di Farmacia organizzati dall’Associazione EXAF nel lontano 2010, dal titolo “Sbocchi professionali della Facoltà di Farmacia” ed interrotti a causa di mancanza di fondi” (progetto regionale ID571, finanziato da “Principi Attivi - Giovani idee per una puglia migliore” con 25.000 euro). Tali iniziative pur avendo riscosso “un notevole seguito nell’ambito studentesco” avevano evidentemente esaurito la loro funzione, non essendo state poi in grado di promuovere l’autofinanziamento dell’associazione, soprattutto per il mancato sviluppo della stessa.

La proposta PharmaBridge si propone, quindi, di ripetere tale esperienza, integrando i relatori ex-alunni soprattutto con relatori esterni, finanziando il progetto con i fondi per il miglioramento della didattica dell’Università di Bari, che derivano essenzialmente dal pagamento delle tasse universitarie degli studenti. L’eventuale finanziamento ottenuto sarebbe utilizzato soprattutto per le spese dei relatori e attività di pubblicizzazione dei seminari (12.020 euro), per stage pre-laurea destinati a soli 12 studenti (6.400 euro) e per un contributo a un consulente esterno per la creazione della piattaforma informatica e del sito (1.580 euro).

Sempre a suo avviso, è decisamente incredibile che l’Università debba finanziare relatori esterni, che dovrebbero avere tutto l’interesse a far conoscere, gratuitamente, le attività sul territorio delle loro aziende, finalizzate al reclutamento dei futuri laureati. Così come è incredibile che ci si debba rivolgere a un consulente esterno per allestire un sito apposito, senza indicare tra l’altro su quali apparecchiature tale sito dovrebbe essere creato e soprattutto senza tenere conto che esistono già competenze professionali specifiche nel dipartimento o nell’università, come quelle del centro e-

DIPARTIMENTO DI
FARMACIA – SCIENZE DEL FARMACO

learning, in grado di allestire gratuitamente la piattaforma informatica e di prevederne già l'immissione in una rete sulla quale lo stesso centro si propone di lavorare.

Infine il dott. Carbonara osserva che mentre il progetto PharmaBridge è funzionale a sé stesso, il secondo progetto #Pharma2.0 può agevolmente accogliere al suo interno, anche con l'impiego di macchine aggiornate e potenziate, col supporto del centro e-Learning, tutto quanto prodotto dalle attività previste da PharmaBridge, che potrebbero essere svolte, soprattutto per quanto riguarda l'attività seminariale, come attività istituzionale promosse dal Dipartimento per la promozione della sua presenza sul territorio e verso le attività produttive, come descritto anche nel progetto #Pharma2.0.

L'intervento e le osservazioni espresse dal dott. Carbonara vengono integralmente condivise dal dott. G. Fracchiolla.

La dott.ssa Abate, coordinatore del progetto PharmaBridge, in merito all'osservazione del Prof. Carbonara che definisce il progetto Pharmabridge 'fine a se stesso', sottolinea di non condividere questo giudizio e cita gli obiettivi riportati nel bando: il progetto Pharmabridge si inserisce perfettamente nei 'percorsi formativi in riferimento agli sbocchi occupazionali'. Inoltre, ribadisce come l'associazione EXAF e Pharmabridge abbiano solo in piccola parte gli stessi scopi, ponendosi Pharmabridge in un contesto più ampio sia formativo che di diretto inserimento professionale tramite gli stage pre-laurea previsti dal progetto. Gli speakers invitati ai seminari sarebbero alte professionalità provenienti da diverse realtà e non solo ex-alunni. Inoltre relativamente alle osservazioni sollevate sul budget impiegato per pagare gli speakers ed il consulente esterno, la dott.ssa sottolinea che se si invita qualcuno (anche dall'estero) a condividere la propria professionalità sia prassi consolidata rimborsarlo e che se si trovasse un consulente che fornisse il proprio supporto gratuitamente, i coordinatori del progetto sarebbero ben lieti di rimodulare il budget, come già chiaramente esplicitato nel progetto. Tutto ciò che viene risparmiato in termini di rimborsi agli speakers e/o per la gestione sito verrebbe reinvestita in stage.

Il prof. Liodice dichiara che intende esprimere la sua astensione in quanto, considerato che il budget max di finanziamento dei progetti per ciascun Dipartimento si aggira sui 20.000 €, ritiene che sarebbe opportuno convogliare l'intero finanziamento su un unico progetto: a suo avviso di dovrebbe mirare a garantire al progetto #pharma2.0, per la validità dei suoi contenuti, l'intera quota di finanziamento.

Esaurita la discussione il Direttore pone in votazione i progetti.

il Consiglio

VISTA la delibera del 12 aprile 2016 con cui la Giunta di Dipartimento ha deliberato la proposta di presentazione dei 2 progetti come sopra richiamati;

CONSIDERATO che la Commissione Paritetica riunitasi nella mattinata odierna ha espresso parere favorevole sulle due proposte:

- 1) PharmaBridge – Coordinatore dott.ssa Carmen Abate;
- 2) #pharma2.0 – Coordinatore dott. Giuseppe Fracchiolla

APPROVA

La presentazione dei seguenti due progetti finalizzati al miglioramento della didattica:

- 1) PharmaBridge** – Coordinatore dott.ssa Carmen Abate;
- 2) #pharma2.0** – Coordinatore dott. Giuseppe Fracchiolla.

Alla votazione si astiene il prof. Fulvio Loiodice.

I dott. G. Carbonara e G. Fracchiolla esprimono il loro voto contrario alla presentazione del Progetto PharmaBridge, per le motivazioni sopra esposte.

La presente delibera è approvata seduta stante.

b) Eventi del Dipartimento

Il Direttore informa che il gruppo di lavoro nominato per attività di Public Engagement e job placement, ha completato le operazioni per l'organizzazione dell'evento "Ex alunni di Farmacia". La manifestazione è fissata per il 10 maggio p.v.

In fase di perfezionamento è l'evento "Giornata del Farmaco", previsto per la fine di settembre (data ancora da definire).

La tematica verterà su “Regolatorio sui farmaci e prodotti per la salute”. Sono in corso i contatti con i relatori esterni.

Per l’organizzazione dell’evento verrà richiesto al CdA un contributo straordinario di 10.000 €.

Il Consiglio esprime parere favorevole per le iniziative di eventi esposti ed in programmazione.

7) Richiesta prof. Franchini per istituzione Master di II liv. itinerante “Educazione alimentare, nutrizione ed enogastronomia salutistica”

Il Direttore passa la parola al prof. Franchini per l’illustrazione della proposta di istituzione del Master “Educazione alimentare, nutrizione ed enogastronomia salutistica”.

Il prof. Franchini rende noto ai presenti che Il corso di formazione, Master di II livello (a cui è associato uno Short Master parallelo) prevede una Struttura didattica itinerante in vari Comuni della Provincia (Bitonto, Conversano, Acquaviva delle Fonti, Bari).

La finalità principale del Master, caratterizzato dall’interdisciplinarietà tra area medica-farmaceutica, agrario-veterinaria e enogastronomica, è la formazione e aggiornamento di varie figure professionali operanti nel settore dell’alimentazione, formazione articolata in base a affidabili dati scientifici di base e applicativi sui principi alimentari e loro proprietà salutistiche, nutrizionali, corretta preparazione e conservazione dei vari alimenti e loro derivati; a tal fine è prevista l’ attivazione di apposite convenzioni con i Comuni e aziende che mostrino interesse a tale attività di formazione.

La durata dell’attività formativa sarà di circa dieci mesi (articolata in otto moduli , ciascuno coordinato da un docente responsabile, per circa 40 ore di didattica frontale più attività seminariali o di stage) con acquisizione di 60 CFU e rilascio del relativo diploma di titolo Master di II livello dell’Università di Bari dopo il superamento di valutazione finale.

Dal punto di vista economico, oltre alla quota di iscrizione di 1.000 euro, è previsto un contributo di circa 10.000 euro per Comune e la disponibilità gratuita delle sedi dove svolgere l’attività didattica. A tal riguardo si auspicano sponsorizzazioni da aziende del settore che potrebbero costituire un fondo borse di studio per almeno 10 partecipanti.

Per quanto attiene lo Short Master è prevista l'iscrizione (200 euro) a non più due moduli, di cui il modulo 7 (trasformazione e conservazione dei cibi, possibile coordinatore dr. Morisco e/o dr. Del Vecchio) più uno a scelta del frequentante.

12 CFU verranno riconosciuti come attività di aggiornamento.

Considerati chiare ed esaurienti le informazioni acquisite,

Il Consiglio unanime approva

La proposta di istituzione del Master di II liv. itinerante "Educazione alimentare, nutrizione ed enogastronomia salutistica"

8) Richiesta attivazione co.co.co Cluster Performtech Prof. Franchini

Il prof. Carlo Franchini ha inoltrato richiesta di autorizzazione per l'attivazione delle procedure per selezione pubblica per titoli e colloquio per la stipula di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa [ai sensi dell'art. 71 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità (DR 8554/98)] per la realizzazione dell'attività come di seguito descritta:

Valutazione dell'attività antimicrobica nella valorizzazione e nel miglioramento di prodotti di origine alimentare e dei loro residui di lavorazione

L'oggetto della prestazione è meramente strumentale alla ricerca che si rende necessaria nell'attuale fase del progetto Cluster che dovrà essere svolta presso il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, dietro la supervisione del Prof. Carlo Franchini.

Il bando dovrà contenere tutti gli elementi previsti dal Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n. 147 del 12.11.2015 "**AIUTI A SOSTEGNO DEI CLUSTER TECNOLOGICI REGIONALI PER L'INNOVAZIONE**".

Il destinatario del contratto di collaborazione coordinata e continuativa dovrà presentare i seguenti requisiti:

- età alla data di candidatura inferiore ai 35 anni
- possesso del titolo di Dottore di Ricerca o documentata esperienza di ricerca post-laurea almeno triennale.

DIPARTIMENTO DI
FARMACIA – SCIENZE DEL FARMACO

Il contratto dovrà avere la durata di 10 mesi a decorrere dalla data di perfezionamento dello stesso.

Il corrispettivo previsto per tale collaborazione, per l'intera durata del contratto, è stabilito in € 14.000,00 (quattordicimila) onnicomprensivo, forfettario e al lordo di ogni onere previdenziale e fiscale a carico dell'Amministrazione committente. Il corrispettivo verrà versato in rate mensili.

La spesa graverà sui fondi del Progetto Cluster dal titolo "*PERFORM-TECH – PUGLIA EMERGING FOOD TECHNOLOGY – La sicurezza alimentare mediante l'impiego di tecnologie emergenti per l'elaborazione di prodotti funzionali, recupero di sostanze nutraceutiche dai sottoprodotti e valorizzazione energetica degli scarti*" - Programma regionale a sostegno della specializzazione intelligente e della sostenibilità sociale ed ambientale - Intervento "Cluster Tecnologici Regionali" –

Il Consiglio, previa verifica della presenza di competenze all'interno dell'Ateneo e l'eventuale disponibilità di personale da esso dipendente per lo svolgimento della suddetta attività, unanime

A p p r o v a

l'attivazione delle procedure per selezione pubblica per titoli e colloquio per la stipula di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa [ai sensi dell'art. 71 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità (DR 8554/98)] per la realizzazione dell'attività "**Valutazione dell'attività antimicrobica nella valorizzazione e nel miglioramento di prodotti di origine alimentare e dei loro residui di lavorazione**" a valere sui fondi del Progetto Cluster succitato.

9) Attivazione Convenzione con Società BIOENUTRA (Prof Lentini)

Il Direttore illustra lo schema dell'accordo di collaborazione da stipulare tra la Società Bionutra s.r.l. con sede legale in Ginosa (TA) e i Dipartimenti di Farmacia-Scienze del Farmaco e Scienze Agro-Ambientali e Territoriali (DISAAT) .

Nell'ambito di tale accordo di collaborazione il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco eseguirà attività di ricerca preliminare configurato come studio di fattibilità per l'utilizzo commerciale del prodotto MM01.

DIPARTIMENTO DI
FARMACIA – SCIENZE DEL FARMACO

Le attività commissionate a questo Dipartimento sono coerenti con l'attività di estrazione, analisi e valutazione biologica di molecole ad azione nutraceutica degli alimenti svolte dai proff. G. Lentini, F. Corbo e C. Franchini in quanto attività di ricerca contemplate nel Progetto Cluster Regionale PERFORM TCH – PUGLIA EMERGING FOOD TECHNOLOGY.

La Società Bionutra s.r.l si impegna a fornire il materiale consumabile per l'esecuzione della ricerca sopra descritta, senza alcun onere per il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità

Approva

lo schema di convenzione tra il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Bari "A.Moro" e la Società Bionutra s.r.l. con sede legale in Ginosa (TA).

La presente delibera viene approvata all'unanimità seduta stante.

10) Varie ed eventuali

a) Convenzione con Società Colosseum Chemistry Centre for Technology (Nicolotti)

Il Direttore illustra lo schema della convenzione da stipulare con la Società Colosseum Chemistry Centre for Technology con sede legale in Pomezia.

La società intende effettuare studi computazionali su target molecolari di interesse nell'ambito di un progetto di ricerca che la stessa svolge per conto di Fratagene Therapeutics s.r.l..

Tale attività verrà svolta da questo Dipartimento che possiede strutture, personale, attrezzature e know-how necessari all'esecuzione del progetto.

La Società Colosseum Chemistry Centre for Technology si impegna a corrispondere al Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco la somma di € 5.000,00

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità

Approva

lo schema di convenzione tra il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Bari "A.Moro" e la Società Colosseum Chemistry Centre for Technology con sede legale in Pomezia

La presente delibera viene approvata all'unanimità seduta stante.

b) Convenzione con Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia (Denora)

Il Direttore illustra lo schema della convenzione da stipulare con la Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia.

La FCRP, nell'ambito del progetto "Farmaci orfani, patologie rare e neglette: sviluppo e valutazione di nuove forme farmaceutiche" – responsabile scientifico dott. Nunzio Denora, finanzierà un assegno di ricerca per l'importo di € 19.367,00 oltre oneri a carico del soggetto attuatore.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità

A p p r o v a

lo schema di convenzione tra il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Bari "A.Moro" e la Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia.

.

La presente delibera viene approvata all'unanimità seduta stante.

Nell'ambito della predetta Convenzione da parte del Dott. Nunzio Denora è stata avanzata la richiesta di attivazione della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca – di Tipo B – dal titolo "Farmaci orfani, patologie rare e neglette: sviluppo e valutazione di nuove forme farmaceutiche" - settore scientifico disciplinare CHIM-09.

Per detto assegno di ricerca della durata di mesi 12 è previsto il compenso annuale di 19.367,00 (lordo al beneficiario) oltre contributi previdenziali c/dipartimento; la relativa spesa sarà finanziata con i fondi del Progetto della Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia dal titolo "Farmaci orfani, patologie rare e neglette: sviluppo e valutazione di nuove forme farmaceutiche" – responsabile scientifico dott. Nunzio Denora,

L'assegno di ricerca dovrà essere affidato ad un giovane studioso – nato e laureato in Puglia ed ivi residente da almeno cinque anni - disoccupato di età inferiore a 32 anni, senza alcun reddito e gli ulteriori requisiti previsti dall'art. 4 della Convenzione.

Il Consiglio

VISTA la richiesta dell'interessato, Dott. Nunzio Denora, corredata della relativa scheda;

VISTA la convenzione stipulata con la Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia ed in particolare l'art. 4;

ACCERTATA la disponibilità per la copertura finanziaria dell'assegno di ricerca sui progetti di ricerca sopra citati

APPROVA

La richiesta di attivazione della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca – di Tipo B – dal titolo “Farmaci orfani, patologie rare e neglette: sviluppo e valutazione di nuove forme farmaceutiche” - settore scientifico disciplinare CHIM-09.

c) Rosa di nominativi per la composizione della Commissione esaminatrice nella procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca – di Tipo B

Il Consiglio di Dipartimento deve procedere all'individuazione della rosa di nominativi (due nominativi di docenti per ogni fascia, diversa da quella del responsabile scientifico) per la composizione della Commissione esaminatrice nella procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca – di Tipo B – dal titolo “Valutazione preclinica del potenziale di proteine red-ox sensibili (Src tirosin chinasi e recettore rianodinico) come target terapeutici nella Distrofia

muscolare di Duchenne e nella polimiosite idiopatica” - settore scientifico disciplinare BIO/14
Farmacologia - Responsabile scientifico Prof. Annamaria De Luca, già approvata nel C.D. del
30/03/2016.

Il Consiglio

VISTO il Regolamento che disciplina i rapporti di collaborazione per gli assegni di ricerca emanato
con D.R. n. 4366 del 29/06/2011 ed, in particolare, l'art. 7;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 30/03/2016 relativa all'approvazione della
richiesta di attivazione della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca annuale – di
Tipo B – sopra riportato;

ACQUISITE le disponibilità dei docenti interessati

Delibera

La seguente rosa di nominativi di docenti per la nomina della Commissione esaminatrice:

Professori di II fascia: LIANTONIO Antonella
PIERNO Sabata

Ricercatori : DE BELLIS Michela
IMBRICI Paola

d) Biblioteca

Il responsabile della Biblioteca, sig. Angelo Madio, ha inoltrato richiesta per la sanificazione dei
locali interrati della Biblioteca.

Da tempo, a causa dell'elevata umidità dei locali, si verifica il proliferarsi di muffe e parassiti della
carta che causano danni irreversibili al patrimonio bibliografico del Dipartimento.

Il Direttore si impegna a richiedere un intervento di sanificazione.

DIPARTIMENTO DI
FARMACIA – SCIENZE DEL FARMACO

Con nota del 31/03/2016 il sig. A. Madio, in considerazione dei dati risultanti dalle statistiche sul servizio Document Delivery, dall'interesse dimostrato dal personale docente e ricercatori ed in seguito all'effettiva valutazione del recente Trial della società editoriale Bentham, propone l'acquisto al solo pacchetto scientifico in-line delle riviste di tale editore.

Il Direttore assicura di inoltrare la proposta di acquisto di tale pacchetto di riviste a livello consorziale, al prof. Onofrio Enriquez, Coordinatore del Sistema Bibliotecario di Ateneo.

e) Master in Scienze dei prodotti cosmetici

Il Comitato Tecnico Scientifico del Master in Scienze dei prodotti cosmetici ha nominato la Commissione per l'espletamento della prova finale del Master:

Membri effettivi: Prof. Massimo Franco, Savina Ferorelli, Valentino Laquintana

Membri supplenti: Prof. Angela Lopedota, Mariapia Argentieri.

Il Consiglio, unanime, approva la proposta del CTS.

f) Richiesta studenti

I rappresentanti degli studenti "New Time" nel Consiglio di Dipartimento, chiedono che venga fatta richiesta di appositi contenitori per la raccolta differenziata all'interno del Campus universitario per il conferimento dei rifiuti del Dipartimento, analogamente a quanto già avviene per altre strutture dipartimentali.

Il Direttore si impegna a far contattare l'AMIU per l'attivazione del servizio.

IL SEGRETARIO
(Sig. Maria Italiano)

IL DIRETTORE
(Prof. Roberto PERRONE)

