

Componenti il Consiglio di Dipartimento:

Professori di ruolo 1^a fascia: n.12
Professori di ruolo 2^a fascia: n.22
Ricercatori: n.22
Rappresentanti dottorandi: n.1
Studenti Commissione Paritetica:5

Sono presenti:

Professori di ruolo 1^a fascia: Ballistreri A, Barcellona ML, Castelli F, Chiacchio U, Corsaro A, Grassi A, Pignatello R, Puglisi G, Renis M, Santagati NA.
Professori di ruolo 2^a fascia: Acquaviva R, Campisi A, Copani A, Di Giacomo C, Lombardo GM, Marrazzo A, Prezzavento O, Rescifina A, Romeo G, Russo A, Salerno L, Santagati A, Scoto GM, Siracusa MA, Sorrenti V, Sortino S, Vanella L.
Ricercatori: Amata E, Arico G, Carbone C, Chiechio S, Guccione S, Lanza G, Montenegro L, Musumeci T, Pasquinucci L, Pistarà V, Pittalà V, Ronsisvalle S, Sarpietro MG, Spadaro A.
Rappresentante dottorandi:
Studenti Commissione Paritetica: Di Pasquale AL, La Porta G, Oliva L, Pappalardo E.

Sono assenti giustificati:

Professori di ruolo 1^a fascia:
Professori di ruolo 2^a fascia: Panico AM, Pappalardo MS, Rizzo M.
Ricercatori: Barbagallo IA, Caraci F, Chiacchio MA, Modica MN, Parenti C, Punzo F, Raciti G.
Rappresentante dottorandi:
Studenti Commissione Paritetica: Chiarenza F.

Sono assenti:

Professori di ruolo 1^a fascia: Bonina FP, Ronsisvalle G.
Professori di ruolo 2^a fascia: Pappalardo F, Puglia C.
Ricercatori: Forte G.
Rappresentante dottorandi: Zuccarello E.
Studenti Commissione Paritetica:

Presiede il Prof. Giovanni Puglisi, Direttore del Dipartimento, svolge le funzioni di Segretario la Dott.ssa Giuseppina Aricò.

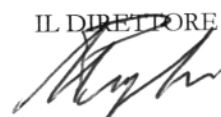
Sono stati invitati all'adunanza il Sig. Fabio Lo Iacono e la Dott.ssa Anna Maria Amendolia. Il Direttore, constatata la validità della convocazione e della costituzione dell'adunanza, dichiara aperta la seduta alle ore 15.40.

ORDINE DEL GIORNO

Comunicazioni;

1. Richiesta cultore di materia;
2. Contingente riservato ai cittadini non comunitari A.A. 2015-2016: a ratifica;
3. Copertura CdS Farmacia, CTF e SFA A.A.2015-2016;
4. Copertura insegnamento Tossicologia CTF;
5. Richiesta autorizzazione accordo di collaborazione per la ricerca;
6. Richiesta parere abolizione numero programmato A.A. 2015-2016 CdL SFA;

IL SEGRETARIO


IL DIRETTORE


UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO

Verb. N. 5 Adunanza del 26 marzo 2015

pag. 2

7. Richiesta autorizzazione sottomissione Grant Internazionale.

punti aggiuntivi:

1. Richiesta attivazione intuitu personae;
2. Richiesta attivazione contratti di collaborazione esterna;
3. Richiesta autorizzazione partecipazione bando di ricerca CARIPLO;
4. Richiesta proroga per n.3 assegni di ricerca-Progetto POR FERS ALIFIUIDEA linea di intervento 4.1.1.1- CUP: G63F12000260004.

Comunicazioni

- Il Direttore informa che riguardo alle attività del progetto PHAR-IN, di cui il rappresentante per il nostro Dipartimento ed Ateneo è il prof. Ronsisvalle, si è deciso di chiedere all'EACEA di inserire l'Università di Utrecht come settimo partner che consentirà di sviluppare anche un corso sperimentale a distanza sulle Biotecnologie Farmaceutiche. Se approvata tale modifica comporterà una riduzione del budget dell'unità di Catania del 20%. In ogni caso questa riduzione non costituirà un problema in quanto si ritiene che, nel numero di giornate di lavoro rendicontabili rimanenti, la nostra unità possa regolarmente completare le attività programmate, già in fase avanzata di attuazione.
- Il Direttore comunica che, in merito alla designazione dei componenti delle commissioni che dovranno valutare le domande per l'incentivo "una Tantum", su invito del Rettore, i Dipartimenti hanno indicato tre nominativi per ogni fascia per ognuno dei tre anni della valutazione. In base agli elenchi dei docenti così costituiti e distinti per macroaree ERC, la Commissione sorteggi ha proceduto, in data 24 marzo u.s., al sorteggio dei seguenti nominativi la cui proposta è stata approvata dal SA.

FASCIA/QUALIFICA	ANNO	MACROAREA	TITOLARE	SUPPLENTE
Professori I fascia	2011	LS	SQUATRITO Sebastiano	TEMPERA Gianna
Professori I fascia	2011	PE	FAILLA Salvatore	CARCHIOLO Vincenza
Professori I fascia	2011	SH	CONIGLIONE Francesco	SAPIENZA Rosario
Professori II fascia	2011	LS	ROMANO Guido	CONSOLI Simona
Professori II fascia	2011	PE	GULINO Antonino	FARACI Francesca
Professori II fascia	2011	SH	RIZZOTTI Davide	SANTISI Giuseppe
Ricercatori	2011	LS	D'AGATI Alfio	ARENA Elena
Ricercatori	2011	PE	LA ROSA Carmelo	PAVONE Mario
Ricercatori	2011	SH	ARENA Gaetano	NICOLOSI Maria Grazia
Professori I fascia	2012	LS	MAUROMICALE Giovanni	RUSSELLO Domenico
Professori I fascia	2012	PE	STRANO Carmelo	PEZZINO Antonio
Professori I fascia	2012	SH	PALIDDA Rita	MILAZZO Francesco
Professori II fascia	2012	LS	CIRANNA Lucia	SIRACUSA Maria Angela
Professori II fascia	2012	PE	CINQUEGRANI Maria Grazia	CALIO' Ivo Domenico
Professori II fascia	2012	SH	PRIVITERA Donatella	MUSUMARRA Agatino

IL SEGRETARIO


IL DIRETTORE


UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO

Verb. N. 5 Adunanza del 26 marzo 2015

pag. 3

Ricercatori	2012	LS	COPANI Venera	IMBESI Rosa
Ricercatori	2012	PE	MANGIONI Giuseppe	CANTONE Fernanda
Ricercatori	2012	SH	MAZZA Angelo	PETRINGA Maria Rosaria
Professori I fascia	2013	LS	DI CATALDO Antonio	RENIS Marcella
Professori I fascia	2013	PE	DATO Zaira	PALAZZO Sergio
Professori I fascia	2013	SH	PALERMO Dario	ASTUTO Giuseppe
Professori II fascia	2013	LS	LA MALFA Stefano	GAROZZO Adriana
Professori II fascia	2013	PE	ZUCCARELLO Francesca	SCRIMALI Laura
Professori II fascia	2013	SH	AVOLA Maurizio	TRAINA Giuseppe
Ricercatori	2013	LS	CARDI' Francesco	DI MAURO Maurizio
Ricercatori	2013	PE	CAPONETTO Riccardo	RUFFINO Francesco
Ricercatori	2013	SH	SCHININA' Giovanni	SIPIONE Concetta

- Il Direttore comunica che è pervenuta nota da parte dell'Area della Formazione che invita i Direttori a voler compilare un questionario on-line utile alla rilevazione delle esigenze del personale tecnico amministrativo.

1. Richiesta cultore di materia.

Il prof. Salvatore Guccione, docente CHIM/08, chiede che il dott. Matteo Pappalardo possa essere dichiarato cultore di materia per le discipline facenti parte del ssd CHIM/08.

Il dott. Pappalardo ha conseguito nel 2006 il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche (XIX ciclo) presso l'Università degli Studi di Catania e, ad oggi, è titolare di un assegno di ricerca (SSD CHIM/12) presso il Dipartimento di Scienze Chimiche;

Il dott. Pappalardo è coautore di 28 pubblicazioni su riviste internazionali e di 33 partecipazioni a congressi. Il dott. Pappalardo è stato inoltre titolare di diverse docenze a contratto sia presso l'Università di Catania sia presso altre strutture.

Il dott. Pappalardo, in base al regolamento approvato da questo dipartimento nella seduta del CdD del 15 luglio u.s. (verbale n.10), risulta idoneo al conseguimento del titolo di cultore della materia.

Il Consiglio unanime approva

2. Contingente riservato ai cittadini non comunitari A.A. 2015-2016: a ratifica.

Il Direttore chiede al consiglio di approvare a ratifica il numero di posti, suddiviso per ciascun corso di laurea e di laurea magistrale, riservati per l'a.a. 2015-2016 ai cittadini non comunitari residenti all'estero, come di seguito riportati:

CORSI DI STUDIO	STUDENTI STRANIERI
CdL in Scienze Farmaceutiche Applicate	0
CdLM in Farmacia	1
CdLM in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche	1

Il Consiglio unanime approva a ratifica

IL SEGRETARIO


IL DIRETTORE


3. Copertura CdS Farmacia, CTF e SFA A.A. 2015-2016

Durante l'assegnazione degli incarichi didattici i docenti con vincoli di parentela e affinità fino al quarto grado si allontanano dall'aula.


Il Direttore illustra la copertura degli insegnamenti per l'a.a. 2015-2016 come riportato nella seguente tabella:

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE FARMACEUTICHE APPLICATE

I ANNO PIANO DEGLI STUDI A.A. 2015-2016	SSD	CFU	ORE	ATTIVITÀ' FORMATIVA	PERIODO DIDATTICO	COPERTURA INS A.A. 2015-2016
Chimica Generale ed Inorganica (A-L)	CHIM/03	6	52 (28+24)	B	1	CALL
Chimica Generale ed Inorganica (M-Z)	CHIM/03	6	52 (28+24)	B	1	FORTE
Fisica(A-L)	FIS/01 a 07	6	42	A	2	CALL
Fisica (M-Z)	FIS/01 a 07	6	42	A	2	CALL
Biologia Animale e Vegetale (A-L)	BIO/15	7	49	B	1	CALL
Biologia Animale e Vegetale (M-Z)	BIO/15	7	49	B	1	CALL
Matematica e Statistica (6CFU)	MAT/01	6	42	A	1	CALL
Informatica (6CFU) (c.i.) (A-L)	a 07 INF/01	6	42	A	2	PAPPALARDO
Matematica e Statistica (6CFU)	MAT/01	6	42	A	1	CALL
Informatica (6CFU) (c.i.) (M-Z)	a 07 INF/01	6	42	A	2	PAPPALARDO
Anatomia (6CFU) – Fisiologia (6CFU) (c.i.) (A-L)	BIO/16 BIO/09	6 6	42 42	A A	1 2	CALL CALL
Anatomia (6CFU) – Fisiologia (6CFU) (c.i.) (M-Z)	BIO/16 BIO/09	6 6	42 42	B B	1 2	CALL CALL
Microbiologia (A-L)	MED/07	6	47 (35+12)	B	2	CALL
Microbiologia (M-Z)	MED/07	6	47 (35+12)	C	2	CALL
Lingua Inglese (A-L)	L-LIN/12	3	21	E	1	CALL
Lingua Inglese (M-Z)	L-LIN/12	3	21	E	1	CALL

CURRICULUM SCIENZE ERBORISTICHE E DEI PRODOTTI
NUTRACEUTICI

II ANNO PIANO DEGLI STUDI A.A. 2014-2015	SSD	CFU	ORE	ATTIVITÀ' FORMATIVA	PERIODO DIDATTICO	COPERTURA INS. A. A. 2015- 2016
Chimica Farmaceutica (7CFU) - Analisi chimico-tossicologica delle piante officinali e dei prodotti Nutraceutici (8CFU) (c.i.)	CHIM/08 CHIM/08	15	49 76 (48+28)	A B	2 1	SIRACUSA
Principi di Chimica Organica	CHIM/06	6	47 (35+12)	B	1	BALLISTRERI
Biochimica Generale e della Nutrizione	BIO/10	8	56	A	2	VANELLA
Farmacognosia e Nutraceutica	BIO/15	9	68 (56+12)	B	1-2	RUSSO
Fitochimica (6 CFU) - Biotecnologie Farmaceutiche Applicate alle Piante Officinali (6 CFU)(c.i.)	CHIM/08 CHIM/08	12	42 42	A C	2 1	ARICO' PITTALA'
Botanica Farmaceutica	BIO/15	6	42	A	1	ACQUAVIVA
III ANNO PIANO DEGLI STUDI A.A. 2013-2014	SSD	CFU	ORE	ATTIVITÀ' FORMATIVA	PERIODO DIDATTICO	COPERTURA INS. A. A. 2015- 2016
Patologia Vegetale	AGR/12	6	47 (35+12)	C	1	CALL
Farmacologia e Tossicologia delle piante officinali e dei prodotti nutraceutici	BIO/14	9	63	B	1-2	CARACI
Fitoterapia (6CFU) - Alimentazione e Nutrizione Umana (6CFU) (c.i.)	BIO/15 MED/49	6 6	42 42	B	2 1	ACQUAVIVA CALL
Chimica dei nutraceutici e degli Alimenti	CHIM/08	6	42	B	2	SALERNO
Chimica e Tecnologia dei prodotti cosmetici	CHIM/09	6	47 (35+12)	B	1	BONINA
Tecnologia dei prodotti Erboristici e della Salute	CHIM/09	6	47 (35+12)	B	1	CASTELLI
Legislazione dei Prodotti Erboristici e della Salute	CHIM/09	6	42	B	2	PUGLIA

IL SEGRETARIO


IL DIRETTORE


CURRICULUM IN
TOSSICOLOGIA DELL'AMBIENTE E DEGLI ALIMENTI

II ANNO PIANO DEGLI STUDI A.A. 2014-2015	SSD	CFU	ORE	ATTIVITÀ FORMATIVA	PERIODO DIDATTICO	COPERTURA INS. A. A. 2015- 2016
Analisi Chimica Tossicologica I	CHIM/08	7	64 (28+36)	A	1	AMATA
Biochimica	BIO/10	8	56	A	2	SORRENTI
Chimica Tossicologica	CHIM/08	10	70	B	1-2	PREZZAVENTO
Chimica dell'ambiente e Reti di monitoraggio ambientale	CHIM/12	6	42	B	1	CALL
Chimica Organica I (6cfu) –	CHIM/06	12	47 (35+12)	A	1 2	RESCIFINA
Chimica Organica II (6cfu) (c.i.)			47 (35+12)			
Laboratorio di Tecniche Analitiche Ambientali	CHIM/01	6	75 (21+54)	C	2	CALL
Tossicologia Generale	BIO/14	8	56	B	2	CHIECHIO
III ANNO PIANO DEGLI STUDI A.A. 2013-2014	SSD	CFU	ORE	ATTIVITÀ FORMATIVA	PERIODO DIDATTICO	COPERTURA INS. A. A. 2015- 2016
Microbiologia e Biotecnologia per il Disinquinamento	MED/07	6	42	B	1	CALL
Legislazione sanitaria e ambientale	CHIM/09	11	77	C	1-2	PIGNATELLO
Laboratorio di Chimica tossicologica degli alimenti (A-L)	CHIM/08	8	100 (28+72)	B	1-2	PANICO
Laboratorio di Chimica tossicologica degli alimenti (M-Z)	CHIM/08	8	100 (28+72)	B	1-2	PANICO
Analisi Chimica Tossicologica II	CHIM/08	8	100 (28+72)	B	2	RIZZO
Tossicologia sistematica	BIO/14	8	56	B	2	C. PARENTI
Tecnologie per la Protezione Ambientale	CHIM/12	6	42	C	1-2	CALL

Entra la Prof. Barcellona

IL SEGRETARIO


IL DIRETTORE


UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO

Verb. N. 5 Adunanza del 26 marzo 2015

pag. 7

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE**

I ANNO PIANO DEGLI STUDI A.A. 2015-2016	SSD	CFU	ORE	ATTIVITÀ FORMATIVA	PERIODO DIDATTICO	COPERTURA INS. A. A. 2015-2016
Matematica (A-L)	MAT/01 a 07	6	42	A	1	CALL
Matematica (M-Z)	MAT/01 a 07	6	42	A	1	CALL
Informatica (A-L)	INF/01	3	21	F	2	PAPPALARDO
Informatica (M-Z)	INF/01	3	21	F	2	PAPPALARDO
Chimica generale ed inorganica I (A-L)	CHIM/03	8	61 (49+12)	A	1	GRASSI
Chimica generale ed inorganica I (M-Z)	CHIM/03	8	61 (49+12)	A	1	LOMBARDO
Biologia vegetale e Biologia animale - Biologia Molecolare (A-L) (c.i.)	BIO/15 BIO/11	7 6	49 42	A B	1 2	RUSSO CALL
Biologia vegetale e Biologia animale - Biologia Molecolare (M-Z) (c.i.)	BIO/15 BIO/11	7 6	49 42	A B	1 2	ACQUAVIVA CALL
Lingua Inglese (A-L)	L-LIN/12	5	35	E-F	2	CALL
Lingua Inglese (M-Z)	L-LIN/12	5	35	E-F	2	CALL
Fisica (A-L)	FIS/01 a 07	9	78 (42+36)	A	1-2	CALL
Fisica (M-Z)	FIS/01 a 07	9	78 (42+36)	A	1-2	CALL
Anatomia Umana (A-L)	BIO/16	6	42	A	1	CALL
Anatomia Umana (M-Z)	BIO/16	6	42	A	1	CALL
II ANNO PIANO DEGLI STUDI A.A. 2014-2015	SSD	CFU	ORE		PERIODO DIDATTICO	COPERTURA INS. A. A. 2015-2016
Chimica analitica	CHIM/01	6	42	A	1	CALL
Chimica generale ed Inorganica II	CHIM/03	6	52 (28+24)	A	1	LOMBARDO
Chimica fisica	CHIM/02	7	54 (42+12)	A	2	LANZA
Chimica organica I	CHIM/06	10	80 (56+24)	A	1-2	CHIACCHIO U.
Microbiologia	MED/07	6	42	A	2	CALL
Biochimica	BIO/10	9	63	B	2	CAMPISI
Farmacognosia	BIO/14	6	42	C	1	PARENTI
Laboratorio di analisi dei farmaci I (A-L)	CHIM/08	8	72 (42+18+12)	B	2	SPADARO
Laboratorio di analisi dei farmaci I (M-Z)	CHIM/08	8	72 (42+18+12)	B	2	RIZZO
III ANNO PIANO DEGLI STUDI A.A. 2013-2014	SSD	CFU	ORE	ATTIVITÀ FORMATIVA	PERIODO DIDATTICO	COPERTURA INS. A. A. 2015-2016
Fisiologia Generale (8CFU) – Patologia Generale (6CFU) (c.i.)	BIO/09 MED/04	8 6	56 42	A A	1 2	CALL
Chimica farmaceutica e tossicologica	CHIM/08	9	63	B	1-2	MARRAZZO
Tecnologia socioeconomia e legislazione farmaceutiche e Laboratorio di Tecnica (A-L)	CHIM/09	9	74 (56+18)	B	1-2	BONINA
Tecnologia socioeconomia e legislazione farmaceutiche e Laboratorio di Tecnica (M-Z)	CHIM/09	9	74 (56+18)	B	1-2	PUGLIA
Chimica organica II	CHIM/06	9	63	C	1-2	CHIACCHIO U.
Laboratorio di analisi dei farmaci II (A-L)	CHIM/08	6	59 (32+27)	B	1	ROMEO
Laboratorio di analisi dei farmaci II (M-Z)	CHIM/08	6	59 (32+27)	B	1	ROMEO
Analisi correlative struttura attività	CHIM/08	6	42	B	2	SANTAGATI N.A.

IL SEGRETARIO

of Amad

IL DIRETTORE

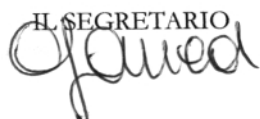
[Signature]

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO

Verb. N. 5 Adunanza del 26 marzo 2015

pag. 8

Metodi fisici in chimica organica	CHIM/06	8	56	C	1-2	BALLISTRERI
IV ANNO PIANO DEGLI STUDI A.A. 2012-2013	SSD	CFU	ORE	ATTIVITA' FORMATIVA	PERIODO DIDATTICO	COPERTURA INS. A. A. 2015-2016
Biochimica applicata	BIO/10	8	61 (49+12)	B	1-2	BARCELLONA
Chimica dei prodotti cosmetici e Impianti dell'industria farmaceutica	CHIM/09	9	63	B	1-2	SARPIETRO
Laboratorio di analisi dei farmaci III (A-L)	CHIM/08	6	64 (28+36)	B	1-2	PAPPALARDO MS
Laboratorio di analisi dei farmaci III (M-Z)	CHIM/08	6	64 (28+36)	B	1-2	PAPPALARDO MS
Farmacologia e Farmacoterapia	BIO/14	10	70	B	1-2	SCOTO
Chimica farmaceutica avanzata (ricerca e sviluppo dei farmaci)	CHIM/08	9	63	B	1-2	RONDISVALLE G.
Chimica Farmaceutica Applicata	CHIM/09	9	63	B	1-2	CASTELLI
V ANNO PIANO DEGLI STUDI A.A. 2011-2012	SSD	CFU	ORE	ATTIVITÀ FORMATIVA	PERIODO DIDATTICO	COPERTURA INS. A. A. 2015-2016
Laboratorio di preparazione ed analisi dei farmaci con metodi di biotecnologie farmaceutiche	CHIM/08	6	63= 28+35	B	2	CODOCENZA MARRAZZO (6CFU)
		3	40= 10+30			PASQUINUCCI (3CFU)
Tossicologia	BIO/14	8	56	B	2	RINVIATO AL II PERIODO

IL SEGRETARIO


IL DIRETTORE

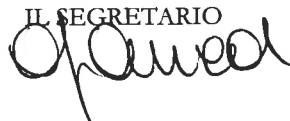

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO

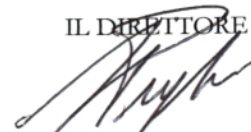
Verb. N. 5 Adunanza del 26 marzo 2015

pag. 9

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
FARMACIA**

I ANNO PIANO DEGLI STUDI A.A. 2015-2016	SSD	CFU	ORE	ATTIVITÀ FORMATIVA	PERIODO DIDATTICO	COPERTURA INS. A. A. 2015-2016
Matematica con Elementi di Statistica (A-L)	MAT/01 a 07	6	42	A	1	CALL
Matematica con Elementi di Statistica (M-Z)	MAT/01 a 07	6	42	A	1	CALL
Informatica (A-L)	INF/01	4	28	F	1	CALL
Informatica (M-Z)	INF/01	4	28	F	1	CALL
Chimica Generale ed Inorganica I (A-L)	CHIM/03	8	61 (49+12)	A	1	SORTINO
Chimica Generale ed Inorganica I (M-Z)	CHIM/03	8	61 (49+12)	A	1	GRASSI
Biol. Vegetale ed Animale (A-L)	BIO/15	7	49	A	1	ACQUAVIVA
Biol. Vegetale ed Animale (M-Z)	BIO/15	7	49	A	1	SORRENTI
Lingua Inglese (A-L)	L-LIN/12	5	35	E	2	CALL
Lingua Inglese (M-Z)	L-LIN/12	5	35	E	2	CALL
Fisica (A-L)	FIS/01 a 07	9	63	A	2	CALL
Fisica (M-Z)	FIS/01 a 07	9	63	A	2	CALL
Anatomia Umana (A-L)	BIO/16	6	42	A	2	CALL
Anatomia Umana (M-Z)	BIO/16	6	42	A	2	CALL
Microbiologia e Microbiologia Applicata (A-L)	MED/07	10	70	A	2	CALL
Microbiologia e Microbiologia Applicata (M-Z)	MED/07	10	70	A	2	CALL
II ANNO PIANO DEGLI STUDI A.A. 2014-2015	SSD	CFU	ORE	ATTIVITÀ FORMATIVA	PERIODO DIDATTICO	COPERTURA INS. A. A. 2015-2016
Chimica Analitica	CHIM/01	6	42	A	1	CALL
Chimica Generale ed Inorganica II	CHIM/03	6	52 (28+24)	A	2	SORTINO
Chimica Organica I	CHIM/06	6	47 (35+12)	A	1	CHIACCHIO M.A
Biochimica Generale (A-L)	BIO/10	6	42	B	1	DI GIACOMO
Biochimica Generale (M-Z)	BIO/10	6	42	B	1	SORRENTI
Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico e buone prassi in laboratorio (A-L)	CHIM/08	6	59 (32+27)	B	1	PITTALA'
Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico e buone prassi in laboratorio (M-Z)	CHIM/08	6	59 (32+27)	B	1	SALERNO
Farmacognosia con elementi di Botanica	BIO/15	10	70	B	1-2	RUSSO
Analisi quantitativa dei Farmaci (A-L)	CHIM/08	6	59 (32+27)	B	2	MODICA
Analisi quantitativa dei Farmaci (M-Z)	CHIM/08	6	59 (32+27)	B	2	SANTAGATI A.
Chimica Organica II	CHIM/06	6	47 (35+12)	A	2	PISTARA'
Biochimica Sistemática ed Applicata (A-L)	BIO/10	9	63	B	2	DI GIACOMO
Biochimica Sistemática ed Applicata (M-Z)	BIO/10	9	63	B	2	CAMPISI
III ANNO PIANO DEGLI STUDI A.A. 2013-2014	SSD	CFU	ORE	ATTIVITÀ FORMATIVA	PERIODO DIDATTICO	COPERTURA INS. A. A. 2015-2016
Fisiologia Generale (7CFU)- Fisiologia della Nutrizione (6CFU) (c.i.)	BIO/09 BIO/09	13	49 42	A	1 2	CALL
Biochimica Clinica e Biologia Molecolare	BIO/12	7	49	C	1	RENIS

IL SEGRETARIO


IL DIRETTORE


**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO**

Verb. N. 5 Adunanza del 26 marzo 2015

pag. 10

Saggi di riconoscimento di farmaci (A-L)	CHIM/08	6	64 (28+36)	B	1	PREZZAVENTO
Saggi di riconoscimento di farmaci (M-Z)	CHIM/08	6	64 (28+36)	B	1	RONDISVALLE S.
Chimica Farmaceutica e Tossicologica I	CHIM/08	10	70	B	1-2	SANTANGATI N.A
Farmacologia e Farmacoterapia	BIO/14	10	70	B	1-2	SCOTO
Analisi strumentale dei Farmaci (A- L)	CHIM/08	6	47 (35+12)	B	1-2	SPADARO
Analisi strumentale dei Farmaci (M-Z)	CHIM/08	6	47 (35+12)	B	1-2	PASQUINUCCI
Laboratorio di modellistica molecolare	CHIM/08	6	42	B	2	GUCCIONE
IV ANNO PIANO DEGLI STUDI A.A. 2012-2013	SSD	CFU	ORE	ATTIVITA' FORMATIVA	PERIODO DIDATTICO	COPERTURA INS. A. A. 2015- 2016
Patologia Generale	MED/04	8	56	A	1-2	CALL
Tossicologia	BIO/14	8	56	B	1-2	COPANI
Farmacoterapia di Patologie ad Alto Costo Sociale	BIO/14	6	42	B	1-2	COPANI
Tecnologia Farmaceutica con Laboratorio (A-L)	CHIM/09	14	63 57 = 21+36	B	1-2	CODOCENZA PUGLISI (9CFU) CARBONE (5CFU)
Tecnologia Farmaceutica con Laboratorio (M-Z)	CHIM/09	14	63 57 = 21+36	B	1-2	CODOCENZA PIGNATELLO (9CFU) MUSUMECI (5CFU)
Chimica Farmaceutica e Tossicologica II	CHIM/08	10	70	B	1-2	RONDISVALLE G.
V ANNO PIANO DEGLI STUDI A.A. 2011-2012	SSD	CFU	ORE	ATTIVITA' FORMATIVA	PERIODO DIDATTICO	COPERTURA INS. A. A. 2015- 2016
Legislazione ed Amministrazione Farmaceutiche (5CFU) – Chimica dei Prodotti Cosmetici con esercitazioni (5CFU) (c.i.)	CHIM/09	10	35 35	B	2	PUGLISI MONTENEGRO
Chimica Tossicologica di Farmaci ed Alimenti	CHIM/08	6	42	C	2	PAPPALARDO M.S.

Il Direttore illustra quindi i carichi didattici per ogni docente afferente al dipartimento secondo la seguente tabella:

*= 7 ore (Lezione teorica) ; ** = 18 ore (Esercitazione laboratorio a posto singolo); ***= 12 ore (Esercitazione aula o Esercitazione laboratorio di gruppo)

DOCENTE	RUOL O	SSD	CDS	INSEGNAMENTO	CFU	ORE ***** *	ORE TOTALI
ACQUAVIVA Rosaria	A	BIO/15	SEPN	Botanica Farmaceutica	6	42*	182
			SEPN	Fitoterapia	6	42*	
			CTF	Biologia Vegetale e Biologia Animale (c.i. Biologia Vegetale e Biologia Animale - Biologia Molecolare) (M-Z)	7	49*	
			F	Biologia Vegetale e Biologia Animale (A-L)	7	49*	
AMATA Emanuele	RTD	CHIM/08	TAA	Analisi Chimica Tossicologica I	7	28**+36* **= 64	64
ARICO' Giuseppina	R	CHIM/08	SEPN	Fitochimica (c.i. Fitochimica – Biotecnologie Farmaceutiche Applicate alle Piante Ufficiali)	6	42*	42

IL SEGRETARIO


IL DIRETTORE


UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO

Verb. N. 5 Adunanza del 26 marzo 2015

pag. 11

BALLISTRERI Alberto	O	CHIM//0 6	SEPN	Principi di Chimica Organica	6	35*+ 12***= 47	103
			CTF	Metodi fisici in chimica organica	8	56*	
BARBAGALLO Ignazio Alberto	RTD	BIO/10		Attività didattica integrativa SSD BIO/10			
BARCELLONA Maria Luisa	O	BIO/10	CTF	Biochimica Applicata	8	49*+12* **	61
BONINA Francesco	O	CHIM/09	CTF	Tecnologia Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche e Laboratorio di Tecnica (A-L)	9	56*+18* **= 74	121
		CHIM/09	SEPN	Chimica e Tecnologia dei prodotti cosmetici	6	35*+12* **=47	
CAMPISI Agata	A	BIO10	CTF	Biochimica	9	63*	126
			F	Biochimica sistematica ed Applicata (M-Z)	9	63*	
CARACI Filippo	RTD	BIO/14	SEPN	Farmacologia e Tossicologia delle piante officinali e dei prodotti nutraceutici	9	63*	63
CARBONE Claudia	RTD	CHIM/09	F	Tecnologia Farmaceutica con Laboratorio (14cfu) (A-L) (coodocenza)	5	21*+36* *= 57	57
CASTELLI Francesco	O	CHIM09	SEPN	Tecnologia dei prodotti Erboristici e della Salute	6	35*+12* **= 47	110
			CTF	Chimica farmaceutica applicata	9	63*	
CHIACCCHIO Ugo	O	CHIM06	CTF	Chimica organica I	10	56*+24* **= 80	143
			F	Chimica organica II	9	63*	
CHIACCCHIO Maria Assunta	R	CHIM06	F	Chimica Organica I	6	35*+12* **= 47	47
CHIECHIO Santina	R	BIO14	TAA	Tossicologia Generale	8	56*	56
COPANI Agata	A	BIO14	F	Tossicologia	8	56*	98
			F	Farmacoterapia di patologie ad alto costo sociale	6	42*	
DI GIACOMO Claudia	A	BIO10	F	Biochimica Generale (A-L)	6	42*	105
			F	Biochimica sistematica ed Applicata (A-L)	9	63*	
FORTE Giuseppe	R	CHIM/03	SFA	Chimica Generale ed Inorganica (M-Z)	6	28*+24* **= 52	52
GRASSI Antonio	O	CHIM/03	CTF	Chimica generale ed inorganica I (A-L)	8	49*+12* **= 61	122
			F	Chimica generale ed inorganica I (M-Z)	8	49*+12* **= 61	
GUCCIONE Salvatore	R	CHIM08	F	Laboratorio di modellistica molecolare	6	42*	42
LANZA Giuseppe	R	CHIM02	CTF	Chimica fisica	7	42*+12* **	54
LOMBARDO Giuseppe	A	CHIM03	CTF	Chimica generale ed inorganica I (M-Z)	8	49*+12* **= 61	113
			CTF	Chimica generale ed inorganica II	6	28*+24* **= 52	
MARRAZZO Agostino	A	CHIM08	CTF	Chimica Farmaceutica e Tossicologica	9	63*	126
			CTF	Laboratorio di preparazione ed analisi dei farmaci con metodi di biotecnologie farmaceutiche (coodocenza)	6	28*+35* *= 63	
MODICA Maria	R	CHIM08	F	Analisi quantitativa dei farmaci (M-Z)	6	32*+27* *= 59	59
MONTENEGRO Lucia	R	CHIM/09	F	Chimica dei Prodotti Cosmetici con esercitazioni (c.i. Legislazione ed Amministrazione Farmaceutiche - Chimica dei Prodotti Cosmetici con esercitazioni)	5	35*	35
MUSUMECI Teresa	R	CHIM/09	F	Tecnologia Farmaceutica con Laboratorio (14cfu) (M-Z) (coodocenza)	5	21*+36* *= 57	57
PANICO Anna Maria	A	CHIM08	TAA	Laboratorio di chimica tossicologica degli alimenti (A-L) (M-Z)	16	56*+144 **= 200	200

IL SEGRETARIO
ofamed


IL DIRETTORE
[Signature]

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO

Verb. N. 5 Adunanza del 26 marzo 2015

pag. 12

PAPPALARDO Francesco	A	INF01	SFA	Informatica (A-L) (M-Z) (c.i. Matematica e Statistica - Informatica)	12	84*	126
			CTF	Informatica (A-L) (M-Z)	6	42*	
PAPPALARDO Maria	A	CHIM08	CTF	Laboratorio di analisi dei Farmaci III (A-L) (M-Z)	12	56*+72* **= 128	170
			F	Chimica Tossicologica di Farmaci ed Alimenti	6	42	
PARENTI Carmela	R	BIO14	TAA	Tossicologia sistematica	8	56*	98
			CTF	Farmacognosia	6	42*	
PASQUINUCCI Lorella	R	CHIM08	CTF	Laboratorio di preparazione ed analisi dei farmaci con metodi di biotecnologie farmaceutiche (coodocenza)	3	10*+30* *= 40	87
			F	Analisi Strumentale dei Farmaci (M-Z)	6	35*+12* ***= 47	
PIGNATELLO Rosario	O	CHIM09	TAA	Legislazione sanitaria ed ambientale	11	77*	140
			F	Tecnologia Farmaceutica con Laboratorio (14cfu) (M- Z) (coodocenza)	6	63*	
PISTARA Venerando'	R	CHIM06	F	Chimica organica II	6	35*+12* ***= 47	47
PITTALA' Valeria	R	CHIM08	SEPN	Biotecnologie delle Piante Officinali (corso integrato di Fitochimica - Biotecnologie delle Piante Officinali)	6	42	101
			F	Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico e buone prassi in laboratorio (M-Z)	6	32*+27* *= 59	
PREZZAVENTO Orazio	A	CHIM08	TAA	Chimica Tossicologica	10	70*	134
			F	Saggi di riconoscimento di Farmaci (A-L)	6	28*+36* *=64	
PUGLIA Carmelo	A	CHIM09	SEPN	Legislazione dei Prodotti Erboristici e della Salute	6	42*	116
			CTF	Tecnologia socioeconomia e legislazione farmaceutiche e Laboratorio di Tecnica (M-Z)	9	56*+18* *=74	
PUGLISI Giovanni	O	CHIM09	F	Tecnologia Farmaceutica con Laboratorio (14cfu) (A- L) (coodocenza)	9	63*	98
				Legislazione e amministrazione farmaceutiche (c.i. Legislazione ed Amministrazione Farmaceutiche - Chimica dei Prodotti Cosmetici con esercitazioni)	5	35*	
PUNZO Francesco	R	CHIM03		Attività didattica integrativa SSD CHIM/03			
RACITI Giuseppina	R	BIO/10		Attività didattica integrativa SSD BIO/10			
RENIS Marcella	O	BIO12	F	Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica	7	49*	49
RESCIFINA Antonio	A	CHIM06	TAA	Chimica Organica I (c.i. Chimica Organica I - Chimica Organica II)	6	35* + 12***= 47	94
				Chimica Organica II (c.i. Chimica Organica I - Chimica Organica II)	6	35* + 12***= 47	
RIZZO Milena	A	CHIM08	TAA	Analisi Chimica Tossicologica II	8	28*+72* *= 100	172
			CTF	Laboratorio di Analisi dei Farmaci (M-Z)	8	42*+18* **+12*** =72	
ROMEO Giuseppe	O	CHIM08	CTF	Laboratorio di analisi dei farmaci II (A-L) (M-Z)	12	64*+54* **= 118	118
RONDISVALLE Giuseppe	O	CHIM08	CTF	Chimica Farmaceutica avanzata (ricerca e sviluppo dei farmaci)	9	63*	133
			F	Chimica Farmaceutica e Tossicologica II	10	70*	
RONDISVALLE Simone	R	CHIM08	F	Saggi di riconoscimento dei farmaci (M-Z)	6	28*+ 36***= 64	64
RUSSO Alessandra	A	BIO15	SEPN	Farmacognosia e Nutraceutica	9	56* + 12***= 68	187

IL SEGRETARIO


IL DIRETTORE


UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO

Verb. N. 5 Adunanza del 26 marzo 2015

pag. 13

			CTF	Biologia Vegetale e Biologia Animale (c.i. Biologia Vegetale e Biologia Animale - Biologia Molecolare) (A-L)	7	49*	
			F	Farmacognosia con Elementi di Botanica	10	70*	
SALERNO Loredana	A	CHIM08	SEPN	Chimica dei nutraceutici e degli Alimenti	6	42*	
			F	Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico e buone prassi di laboratorio (A-L)	6	32*+27* *=59	101
SANTAGATI Andrea	A	CHIM08	F	Analisi quantitativa dei farmaci (A-L)	6	32*+27* *= 59	59
SANTAGATI Natale Alfredo	O	CHIM08	CTF	Analisi Correlative Struttura Attività	6	42*	
				Chimica farmaceutica e tossicologica I	10	70*	112
SARPIETRO Maria Grazia	R	CHIM09	CTF	Chimica dei prodotti cosmetici e Impianti dell'industria Farmaceutica	9	63*	63
SCOTO Giovanna	A	BIO14	CTF	Farmacologia e farmacoterapia	10	70*	
			F	Farmacologia e farmacoterapia	10	70*	140
SIRACUSA Mariangela	A	CHIM08	SEPN	Chimica farmaceutica (7cfu) - Analisi chimico tossicologica delle piante officinali e dei prodotti nutraceutici (8cfu)	49 76	49 48*+28* ***= 125	125
SORRENTI Valeria	A	BIO10	TAA	Biochimica	8	56*	
			F	Biochimica Generale (M-Z)	6	42*	
	A	BIO 15	F	Biologia Vegetale e Biologia Animale (M-Z)	7	49*	147
SORTINO Salvatore	A	CHIM03	F	Chimica Generale ed Inorganica I (A-L)	8	49*+12* **= 61	
			F	Chimica Generale ed Inorganica II	8	28*+24* **= 52	113
SPADARO Angelo	R	CHIM08	CTF	Laboratorio di analisi dei farmaci I (A-L)	8	42*+18* **+12*** = 72	
			F	Analisi Strumentale dei Farmaci (A-L)	6	35*+12* **= 47	119
VANELLA Luca	A	BIO/10	SEPN	Biochimica Generale della Nutrizione	8	56*	56

*= 7 ore (Lezione teorica); ** = 18 ore (Esercitazione laboratorio a posto singolo); ***= 12 ore (Esercitazione aula o Esercitazione laboratorio di gruppo)

Si precisa che i Ricercatori a tempo indeterminato e a tempo determinato, oltre che al carico didattico assegnato, svolgeranno attività didattica integrativa all'interno dei loro SSD.

Per i docenti ricercatori e per i professori, l'esubero rispettivamente dalle 90 ore ma entro le 120 ore e dalle 180 ore ma entro le 210 ore, come previsto dal regolamento dei compiti didattici deliberato dal S.A. in data 19/12/2013, con l'accordo degli interessati, si giustifica con la scelta di mantenere la continuità didattica per gli studenti. Inoltre, per quanto riguarda le discipline CHIM-08 con esercitazioni a posto singolo, al fine di garantire la migliore offerta formativa possibile, si farà richiesta, secondo l'articolo 33 comma e, di attivare delle attività di incremento ed integrazione a supporto delle suddette discipline.

Sempre per quanto riguarda le discipline CHIM-08 con esercitazioni a posto singolo, si potrebbe verificare, in base alla numerosità degli studenti, l'esigenza di dover effettuare più turni di attività di laboratorio. Ragion per cui l'orario dei docenti titolari di questa tipologia di insegnamento potrebbe subire delle modifiche in aumento.

Il Consiglio unanime approva

IL SEGRETARIO


IL DIRETTORE


4. Copertura insegnamento Tossicologia CTF

Il Direttore Comunica che la Commissione per la copertura degli insegnamenti scoperti nominata dal Consiglio di Dipartimento in data 12 Marzo 2015 ha esaminato le domande pervenute, a seguito di Bando Rettorale n. 506 del 20 Febbraio 2015 per la copertura dell'insegnamento di Tossicologia , 8 cfu, 56 ore del Corso di Laurea magistrale in CTF. Qui di seguito è riportata la valutazione dei titoli:

Candidato	Dottorato di ricerca e Titoli attinenti (max 10 punti)	Pubblicazioni attinenti (max 20 punti)	Presentazioni a congressi attinenti (max 5 punti)	Attività didattica integrativa (max 5 punti)	Attività didattica attinente (max 10 punti)
Barone Mariarita	Dottorato in Scienze Farmaceutiche n. 2 borse di ricerca Punteggio: 7	n. 6 pubblicazioni parzialmente attinenti Punteggio: 3	n. 7 presentazioni a congressi parzialmente attinenti Punteggio: 2	Tutorato in chimica generale e cultore di chimica farmaceutica Punteggio: 5	
Leggio Gian Marco	Dottorato in Neurofarmacologia post-doc in Farmacologia presso INSERM Bordeaux (15 mesi) Master in discipline regolatorie del farmaco n. 3 assegni di ricerca in Farmacologia n. 4 riconoscimenti per attività di ricerca Punteggio: 10	n. 37 pubblicazioni attinenti Punteggio:20	n. 7 presentazioni orali a congressi e n. 23 poster attinenti Punteggio: 5	Cultore della materia: Farmacologia Tutorato nel dottorato in Neurofarmacologia Punteggio: 5	Docente a contratto per il Dottorato internazionale in Neurofarmacologia Punteggio: 5


La Commissione, dopo attenta valutazione dei titoli, assegna 17/50 punti alla dott.ssa Mariarita Barone e 45/50 punti al dottor Gian Marco Leggio. Alla luce di questo punteggio, il Dipartimento assegna l'insegnamento di Tossicologia, V anno CdLM CTF, II periodo didattico, 8 cfu (56 ore) al Dott. Gian Marco Leggio.

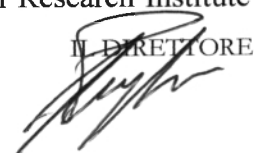
Il Consiglio unanime approva

Escono i proff. Santagati A, Renis M e Acquaviva R.

5. Richiesta autorizzazione accordo di collaborazione per la ricerca: a ratifica.

Il prof. Salvatore Sortino chiede l'autorizzazione a ratifica per la stipula di un Mutual Confidential and Non Disclosure Agreement tra The Methodist Hospital Research Institute

IL SEGRETARIO


IL DIRETTORE


(Methodist) di Houston, l'Università di Napoli Federico II (UNF) e l'Università degli Studi di Catania (UC) nell'ambito di una collaborazione scientifica tra le parti. Tale collaborazione ha come oggetto lo sviluppo di sistemi nanoparticellari in grado di rilasciare ossido di azoto sotto controllo di stimoli luminosi per applicazioni biomediche.

Il Consiglio unanime approva

6. Richiesta parere abolizione numero programmato A.A. 2015-2016 CdL SFA;

Nell'ambito delle politiche dell'Ateneo di Catania volte ad un possibile aumento delle immatricolazioni, tra le varie strategie proposte è stato suggerito di valutare la possibilità di avere per l'anno accademico 2015/2016 l'accesso libero su alcuni Corsi di Laurea a numero programmato. È stato rilevato, infatti, che a fronte dei 7400 posti disponibili, esclusi quelli relativi ai Corsi di Studio a numero programmato nazionale, si siano immatricolati solamente 6195 (1205 posti vacanti). In alcuni Corsi di Studio l'offerta sostenibile è stata in esubero rispetto alle domande (es. Giurisprudenza), mentre in altri rimangono posti vacanti anche a fronte di una domanda maggiore rispetto al numero di posti disponibili (es. Economia). Un altro aspetto rilevante è che in ben 20 Corsi di Studio si iscrivono meno studenti rispetto ai posti disponibili mettendo in evidenza due aspetti; a) il non pieno sfruttamento del potenziale dell'offerta formativa dell'Ateneo; b) il test di ammissione non svolge alcuna funzione selettiva dato che vengono ammessi studenti con esiti del test molto scadenti. Quest'ultima osservazione ha creato nell'opinione comune un'immagine negativa del test di ammissione, esso, infatti, è percepito come una sorta d'inutile e costosa procedura. Dall'analisi dei dati emerge anche una dispersione delle scelte indicate dagli studenti (seconda, terza, ecc.), sia in termini di priorità sia di dispersione tra un numero elevato di corsi cui si associa che in ogni caso non sono stati coperti tutti i posti degli altri corsi. Quindi nell'ipotesi di avere un libero accesso su alcuni Corsi di Studio, si dovrà prevedere quanto segue:

- 1) un test non selettivo per valutare gli eventuali OFA;
- 2) una tempistica di iscrizione e di svolgimento delle due tipologie di test;
- 3) una tempistica di immatricolazione;
- 4) delle regole per lo svolgimento dei test di ammissione ai corsi a numero programmato (es. quelle attuali o altre);
- 5) la loro relazione con test e ammissione ai corsi non a numero programmato;
- 6) la tempistica dell'inizio delle lezioni.

Queste premesse sono state discusse in una riunione alla quale hanno partecipato insieme al Direttore prof. G. Puglisi, al vice-direttore prof.ssa M. Siracusa, i presidenti dei Corsi di Studio prof. F. Castelli, prof.ssa A. Russo, prof. O. Prezzavento e il responsabile del Presidio di Qualità prof. G. Ronsisvalle. In particolare, dalla riunione è emerso che l'ipotesi di un accesso libero, visti i dati relativi all'A.A. 2014-15, sarebbe stato possibile solo per il Corso di Laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate dal momento che le domande come prima scelta sono state solamente 37 a fronte di 150 posti disponibili, mentre per i 2 Corsi di Laurea Magistrale in Farmacia e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche le domande sono state rispettivamente 286 e 109 a fronte di 140 posti disponibili per ogni corso. Si rileva, tuttavia che, sebbene il numero di domande di prima scelta per l'a.a. 2014/15 siano state 37, solo il 50% (18 studenti) ha confermato l'iscrizione, il numero di immatricolati per il Corso di Laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate è stato comunque pari a 119. Il Dipartimento ritiene che essendo tale corso attivo solo dall'A.A. 2013-2014, non esistono al momento dati storici che possano fare prevedere quale potrebbe essere il numero di iscritti. Nell'eventualità di un numero elevato di immatricolazioni, questo comporterebbe da un

punto di vista logistico una difficoltà in termini di sostenibilità di docenza, di personale tecnico e di strutture didattiche (aule, laboratori) che potrebbero avere una ripercussione negativa sia sui futuri immatricolati, sia sugli attuali studenti dei CdL afferenti al Dipartimento. Alla luce di queste considerazioni il consiglio esprime all'unanimità parere non favorevole all'accesso libero al Corso di Laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate per l'A.A. 2015-16.

Il Consiglio unanime approva con l'astensione della prof.ssa Barcellona.

7. Richiesta autorizzazione sottomissione Grant Internazionale.

La dott.ssa Santina Chiechio chiede l'autorizzazione alla sottomissione di un progetto per la partecipazione come Principal Investigator ad un Grant per la collaborazione alla ricerca (IASP Research Collaborative Grant. Scadenza 31.03.2015). Il progetto prevede la collaborazione con il prof. Huijuan Hu, Drexel University College of Medicine, Philadelphia, Pennsylvania, USA.

Il Consiglio unanime approva

1. punto aggiuntivo: Richiesta attivazione intuitu personae.

Il prof. Salvatore Sortino, in qualità di responsabile del progetto **AIRC IG 12834**, chiede che venga stipulato un contratto "*intuitu personae*" con la dott.ssa Aurore Fraix, della durata di 45 giorni (dal 15 Maggio al 28 Giugno) per l'importo di Euro 2.500,00 lordi escluso gli oneri a carico dell'amministrazione.

L'attività richiesta alla dott.ssa A. Fraix consisterà nella caratterizzazione fotochimica di sistemi nanoparticellari di tipo polimerico per terapie anticancerogene multimodali fotoattivabili. La dott.ssa Fraix ha maturato l'esperienza richiesta durante il suo PhD in Scienze Chimiche, il ruolo di *Experienced Researcher* ricoperto nell'ambito del progetto Cyclon, 7 Programma Quadro dal Dicembre 2011 al Novembre 2012 e due assegni di ricerca aventi come oggetto la preparazione e caratterizzazione di sistemi nanoparticellari attivabili dalla luce per applicazioni biomediche.

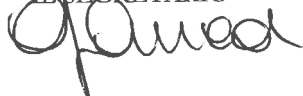
Il Consiglio unanime approva

2. punto aggiuntivo: Richiesta attivazione contratti di collaborazione esterna.

Il prof. Salvatore Sortino, in qualità di responsabile scientifico del progetto **AIRC IG 12834** richiede l'autorizzazione all'attivazione di *N.2 contratti di collaborazione di mesi 6 e mesi 5* per la somma di Euro 8.000,00 e 6.667,00 lordi, escluso gli oneri a carico dell'amministrazione, secondo le specifiche riportate di seguito riassunte. La somma dei suddetti contratti graverà sui fondi del Progetto AIRC IG12834.

- *Contratto di collaborazione esterna della durata di mesi 6* non prorogabile per il supporto nella sintesi e caratterizzazione fotochimica di sistemi nanoparticellari fotoattivabili, con esperto/a in possesso dei seguenti requisiti da valere quali criteri di valutazione:
 - laurea vecchio ordinamento in Chimica o titoli equipollenti o equivalenti, documentata attività di ricerca svolta dopo la laurea presso istituzioni italiane o straniere di livello universitario o presso enti pubblici di ricerca. E' richiesta inoltre documentata attività di ricerca in sintesi organica e caratterizzazione fotochimica di composti fotoattivi.
- *Contratto di collaborazione esterna della durata di mesi 5* non prorogabile per il supporto nella caratterizzazione fotobiologica di sistemi nanoparticellari fotoattivabili, con esperto/a

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



in possesso dei seguenti requisiti da valere quali criteri di valutazione:

- laurea vecchio ordinamento in Chimica o Scienze Biologiche o titoli equipollenti o equivalenti, documentata attività di ricerca svolta dopo la laurea presso istituzioni italiane o straniere di livello universitario o presso enti pubblici di ricerca. E' richiesta inoltre documentata attività di ricerca in terapia fotodinamica in ambito antitumorale e microbiologico.

Si specifica che la sede dell'attività di Ricerca del suddetto contratto di mesi 5 sarà il Dipartimento di Biologia dell'Università Padova (unità di collaborazione esterna nell'ambito del progetto AIRC N° 12834).

Il Consiglio unanime approva

3. punto aggiuntivo: Richiesta autorizzazione partecipazione bando di ricerca CARIPLLO.

Il prof. Guccione chiede l'autorizzazione alla presentazione di un progetto dal titolo: "Unraveling STAT3 signaling pathway in Platinum-resistant ovarian cancer". **Bando 2015: "Ricerca biomedica promossa da giovani ricercatori"**. Ente Finanziatore: **FONDAZIONE CARIPLLO**. Il responsabile di unità sarà il prof. Guccione e il progetto avrà durata di 24 mesi. Il costo del progetto e finanziamento complessivo è di Euro 250.000,00.

Si dichiara la non sussistenza di un cofinanziamento ovvero di oneri aggiunti per l'Università degli Studi di Catania (il progetto è finanziato al 100%).

Il Consiglio unanime approva

4. punto aggiuntivo: Richiesta proroga per n.3 assegni di ricerca-Progetto POR FERS AL.I.FU.I.DE.A. linea di intervento 4.1.1.1- CUP: G63F12000260004.


Esce il prof. Puglisi e assume le funzioni di Direttore la prof.ssa Siracusa.

In riferimento al progetto PO FESR 2007/2013 Linea di intervento 4.1.1.1. AL.I.FU.I.DE.A.: "Alimenti funzionali e integratori nutraceutici a base di lupino bianco e derivati di agrumi" (CUP G63F12000260004), di cui il responsabile è il prof. Puglisi, la cui scadenza è stata prorogata al 30 settembre 2015, si rende necessario per completare il programma di ricerca intrapreso, prorogare per tre mesi (Euro 1.944,5 oneri inclusi/ per n. 3 mesi mese pari a Euro 5.833,5) alcuni degli assegni di ricerca banditi su tale fondo. L'importo complessivo per la proroga dei tre assegni è pari a Euro 17.500,50. Tale importo graverà sui fondi del progetto.

Gli assegni da prorogare si riferiscono alle attività sotto elencate, riportando anche il nome dell'assegnista.

1) Assegno di ricerca per il SSD CHIM/09 "Farmaceutico Tecnologico applicativo".
Per il completamento dell'attività di: "Preparazione e caratterizzazione microsistemi di spray-dried" (dott. Virgilio Giannone).

2) Assegno di ricerca per il SSD CHIM/08 " Chimica Farmaceutica ". Per il completamento dell'attività relativa a "Test antiossidanti ed Attività inibitoria su metalloproteasi ".(Dott. Lucia Crasci)

IL SEGRETARIO


IL DIRETTORE


UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO

Verb. N. 5 Adunanza del 26 marzo 2015

pag. 18

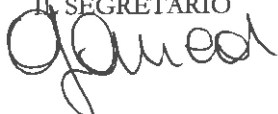
3) Assegno di ricerca per il SSD BIO/14 "Farmacologia". Per il completamento del programma di ricerca su: "Valutazione dell'attività dimagrante, ipocolesterolemizzante ed ipoglicemizzante in vivo ed ex - vivo". (Dott. Magda Zammataro).

Il Consiglio unanime approva

Rientra il prof. Puglisi.

Non essendovi altro da deliberare, il Direttore dichiara chiusa la seduta alle ore 17.10

Il presente verbale, letto e approvato, viene così sottoscritto.

IL SEGRETARIO


IL DIRETTORE
