



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



Verbale n. 4 / 2019

Prot. n. 217 del 29.01.2019

VERBALE DEL CONSIGLIO del CORSO di STUDIO in CTF

SEDUTA DEL 17 DICEMBRE 2018

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDIO IN CTF

L'anno duemiladiciotto, il giorno 17 dicembre, alle ore 13.00 nell'aula 6 del Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" in Chieti, si è riunito, su convocazione della Presidente, il Consiglio del Corso di Studio in CTF per discutere i seguenti punti all'ordine del giorno.

- 1 - Approvazione verbali del 13 novembre 2018
- 2 - Comunicazioni
- 3 - Pratiche studenti
- 4 - Assegnazione Relatori Tesi di Laurea richieste dicembre 2018 e Controrelatori tesi richieste a novembre
- 5 - Precisazioni programmazione didattica 2019/2020 in base al D.M. 987/16 all. A

Sono presenti i Prof.: Antonella Fontana, Presidente CdS in CTF, Mariangela Agamennone, Giuseppe Carlucci, Luigina Cellini, Pietro Di Profio, Antonio Di Stefano, Luca Federici, Claudio Ferrante, Salvatore Genovese, Sheila Leone, Grazia Luisi, Giustino Orlando, Tiziana Pietrangelo, Lucia Recinella, Gabriella Siani, Lorian Storchi, Fabio Verginelli. Risultano presenti i sign. Giulia Colacicco, Riccardo De Santis, Salvatore Geraci, Emanuele Giusti.

Risultano assenti giustificati i Prof.: Ivana Cacciatore, Christian Celia, Felisa Cilurzo, Giuseppe Di Biase, Viviana di Giacomo, Luisa Di Marzio, Luigi Menghini, Adriano Mollica.

Risultano assenti: Fausto Croce, Antonella De Luca, Cosimo Del Gratta, Stefania Fulle, Carla Fusco, Cristina Maccallini, Antonia Patruno, Nazzareno Re. I Sig.ri studenti: Ilaria Lucci.

Constatata la presenza del numero legale, la presidente dichiara aperta la seduta e passa alla discussione del primo punto all'ordine del giorno.

- 1 - Approvazione dei verbali della seduta del 13 novembre 2018

Il verbale è approvato all'unanimità

- 2 - Comunicazioni

E' pervenuta mail in cui la prof. Agamennone fa notare che nell'elenco studenti del 3° anno inviato in data 17/12/2018, dalla segreteria centrale, alcuni studenti che non hanno avuto la firma del Corso di Analisi dei Medicinali sono inseriti come regolari. La presidente prende atto dell'informazione e chiederà spiegazioni in merito alla segreteria.

- 3 - Pratiche studenti

La segreteria didattica ha inviato le pratiche di diversi studenti che si sono iscritti al CLM in CTF. Nello specifico:

Alla dott.ssa Andreina Sinibaldi laureata in Professioni sanitarie infermieristiche e professione sanitaria ostetrica all'Università degli Studi de L'Aquila, vengono riconosciuti i seguenti esami:

- Anatomia e Istologia (5CFU) per Anatomia umana (5 CFU) voto dispensato

- Fisiologia (3CFU), patologia generale (3CFU) e microbiologia clinica (2CFU) per 3CFU di Fisiologia generale (5CFU da integrare), per patologia generale (5CFU) e 2 CFU di Microbiologia (3 CFU da integrare) voto dispensato
- Genetica e Biochimica (3CFU) per 3CFU di Biochimica (6CFU da integrare) voto dispensato
- Metodologia infermieristica clinica (4CFU) e Farmacologia (3CFU) per 3 CFU di Farmacologia e Farmacoterapia (6CFU da integrare) voto dispensato
- Metodologia della ricerca (3CFU) per Insegnamento a scelta di 3CFU
- Igiene, sicurezza ed organizzazione professionale (10CFU) per Insegnamento a scelta di 6CFU

Valutata la carriera svolta, si prevede di ammettere la dott.ssa ANDREINA Sinibaldi per l'a.a. 2018/19, al 1° anno del CLM a ciclo unico in CTF.

Si ratifica la situazione della studentessa Petruzzo Lucia, in quanto per mero errore materiale non erano, nel verbale del 22 ottobre, state riportate le frequenze riconosciute ovvero:

- Fisiologia generale
- Biochimica
- Chimica Analitica
- Microbiologia
- Analisi dei Farmaci I (da frequentare il laboratorio)
- Biochimica applicata
- Chimica Farmaceutica e Tossicologia
- Metodi Fisici in Chimica Organica I
- Chimica Organica II
- Patologia generale

4 - Assegnazioni Relatori Tesi di Laurea (settembre 2018) e Controrelatori tesi

Il Presidente illustra l'elenco delle tesi sperimentali assegnate nel mese di dicembre 2018, secondo quanto segue:

#	Matricola	Cognome	Nome	Anno Imm.	CFU	Media	Num. Voti	Corso di Laurea
1	3106628	BOCCI	TONIA	2010	* N.A. *	* N.A. *	* N.A. *	CTF
					1 [Cod. 2661] [S] Farmacologia - Orlando Giustino - Piante medicinali ad attività neuroprotettiva			
					2 [Cod. 2714] [S] Farmacologia - Ferrante Claudio - Effetti neuromodulatori di peptidi endogeni			
2	3139483	delli QUADRI	MARIA PIA	2012	* N.A. *	* N.A. *	* N.A. *	CTF
					1 [Cod. 2781] [S] Chimica farmaceutica applicata e tecnologia - Di Stefano Antonio - Formulazione di farmaci ad attività			

neuroprotettiva
2 [Cod. 2752] [S] Chimica farmaceutica e tossicologica - Cacciatore Ivana - Sintesi dei composti biologicamente attivi

3 3158532 PIEDIGROSSO ANNA 2014 * N.A. * * N.A. * * N.A. * CTF
1 [Cod. 2783] [S] Chimica farmaceutica applicata e tecnologia - Di Stefano Antonio - Reologia di formulazioni ad uso topico
2 [Cod. 2752] [S] Chimica farmaceutica e tossicologica - Cacciatore Ivana - Sintesi dei composti biologicamente attivi

4 3158533 SCURTI ELENA 2014 * N.A. * * N.A. * * N.A. * CTF
1 [Cod. 2769] [S] Chimica farmaceutica applicata e tecnologia - Di Marzio Luisa - Veicolazione di molecole biologicamente attive in nanovettori e potenziali applicazioni terapeutiche (da svolgere in Erasmus presso l'Università di Helsinki)
2 [Cod. 2781] [S] Chimica farmaceutica applicata e tecnologia - Di Stefano Antonio - Formulazione di farmaci ad attività neuroprotettiva

Il Presidente illustra l'elenco dei correlatori delle tesi sperimentali assegnate nel mese di novembre 2018, secondo quanto segue:

Corso	Matricola	Cognome e Nome	Relatore	Controrelatore
CTF [1908] [S]	3149483	ANGELINI ALESSIA	Esposito Diana	Recinella Lucia
			Paraganglioma: meccanismi di sviluppo, progressione e trattamento con farmaci antitumorali di modelli cellulari in vitro e in vivo. - Patologia	
CTF [2717] [S]	3140133	CELLUCCI NICOLE	Grande Rossella	Carradori Simone
			Vescicole di membrana e biofilm in batteri Gram-positivi e Gram-negativi - Microbiologia	
CTF [2756] [S]	3038556	DE FELICE PAOLA	Menghini Luigi	Ferrante Claudio
			Conoscenza e uso di prodotti salutistici a base vegetale - Biologia Farmaceutica	
CTF [2748] [S]	3158392	DI NICOLA ATTILIO	Di Stefano Antonio	Epifano Francesco
			Formulazioni di SLN contenenti derivati semisintetici di oli essenziali - Chimica farmaceutica applicata e tecnologia	
CTF [1171] [S]	3081878	MARSICOLA BARBARA	Di Giacomo Viviana	De Lellis Laura
			Il morbo di Parkinson (da svolgersi presso l'Università di Murcia) - Anatomia umana	
CTF [2751] [S]	3149058	TOMMASONE MATTEO	Di Profio Pietro	Locatelli Marcello
			Studio di nuovi sistemi a basso costo e basso impatto ambientale per la separazione della CO2 da miscele di biogas - Chimica organica	

Il Consiglio, unanime, approva.

5. Precisazioni Programmazione didattica 2019/20

A seguito a verifica della documentazione relativa all'offerta formativa 2019-2020 per il CdS in CTF, approvata nel CCdS del 13.11.18, il Responsabile del Settore Programmazione e Valutazione della Didattica e della Ricerca ha fatto pervenire alcune osservazioni che richiedono opportune integrazioni nella programmazione didattica 2019-2020 già approvata da questo Consiglio.

In particolare viene richiesto di: a) motivare la necessità di programmare un modulo da 5 CFU come attività di base nell'insegnamento di Matematica e uno di 4 CFU come attività affini di Elementi di statistica; b) motivare la necessità di programmare un modulo da 5 CFU come attività di base nell'insegnamento di Microbiologia; c) motivare la necessità di programmare un modulo da 5 CFU come attività di base nell'insegnamento di Patologia generale; d) motivare la necessità di programmare un modulo da 5 CFU come attività affini

nell'insegnamento di Metodologie di sviluppo galenico e) specificare che le attività formative autonomamente scelte dallo studente non sono vincolanti e gli studenti potranno scegliere tra le attività dell'offerta complessiva di Ateneo, purché coerenti con gli obiettivi formativi del CdS.

I ANNO

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

II ANNO

	Insegnamento	SSD	CFU
Primo Semestre	Chimica analitica	CHIM/01	9 A
	Chimica organica I	CHIM/06	9 A
	Chimica fisica	CHIM/02	9 A
Secondo Semestre	Analisi dei medicinali	CHIM/08	10 B
	Biochimica	BIO/10	9 B
	Fisiologia generale	BIO/09	8 A
	Microbiologia ^b	MED/07	5 A
Totale			59

III ANNO

	Insegnamento	SSD	CFU
Primo Semestre	Chimica organica II	CHIM/06	9 A
	Biochimica applicata	BIO/10	9 B
	Analisi dei farmaci I	CHIM/08	10 B
	Patologia generale ^c	MED/04	5 A
Secondo Semestre	Farmacologia e farmacoterapia	BIO/14	9 B

	Chimica farmaceutica e tossicologica I	CHIM/08	9 B
	Chimica organica fisica e Metodi fisici in chimica organica	CHIM/06	9 C
Totale			60

IV ANNO

	Insegnamento	SSD	CFU
Primo Semestre	Tecnologia e legislazione farmaceutiche con laboratorio	CHIM/09	10 B
	Tossicologia	BIO/14	8 B
	Analisi dei farmaci II	CHIM/08	10 B
Secondo Semestre	Veicolazione e direzionamento dei farmaci	CHIM/09	9 B
	Chimica farmaceutica e tossicologica II	CHIM/08	9 B
	Produzione industriale dei medicinali	CHIM/09	9 B
A scelta dello studente			3 D
Totale			58

V ANNO

	Insegnamento	SSD	CFU
	Metodologie di sviluppo galenico ^d	CHIM/09	5 C
A scelta dello studente			6 D
Tirocinio			30 S
Prova Finale			30 E
Totale			71

^aPer l'insegnamento di Matematica ed elementi di statistica viene programmato un modulo di 5 CFU nel SSD MAT/06 come attività di base per permettere di integrarlo con un modulo di 4 CFU nel SSD S/06 come attività affini. In questo modo vengono assicurate, con i 5 CFU, gli aspetti basilari della matematica ma vengono inseriti argomenti fondamentali del calcolo delle probabilità ed introdotta la statistica inferenziale, al fine di aumentare le capacità decisionali degli allievi. In osservanza del DM 987/16, il Consiglio di CdS unanimemente approva.

Per l'insegnamento di Microbiologia viene programmato un corso di 5 CFU che consente allo studente di acquisire nozioni di base sulle caratteristiche strutturali e funzionali dei microrganismi, dei concetti di patogenicità ed epidemiologia microbica, delle interazioni ospite-microrganismo, dei tipi, dell'impiego dei farmaci antimicrobici e dei meccanismi di resistenza. Un focus particolare verrà rivolto ai saggi e dosaggi microbiologici della Farmacopea e agli aspetti microbiologici della produzione industriale.

Per l'insegnamento di Patologia generale viene programmato un insegnamento di 5 CFU nel SSD MED/04 come attività di base per introdurre lo studente alle basi molecolari e alla fisiopatologia delle malattie e permettere anche al laureato del CdS in CTF di avere delle cognizioni di base di patologia generale utili per svolgere la professione. In osservanza del DM 987/16, il Consiglio unanimemente approva e chiede l'approvazione del Senato Accademico.

Per l'insegnamento di Metodologie di Sviluppo Galenico viene programmato un corso di 5 CFU nel SSD CHIM/09 come attività affini in ambito tecnologico-formulativo al fine di integrare la preparazione teorica dello studente con esperienze pratico-applicative rivolte alla progettazione e formulazione di forme farmaceutiche convenzionali e non richieste ai laureati per l'ottemperanza all'offerta lavorativa nella comunità europea.

Gli insegnamenti a scelta dello studente, da scegliere nel IV e V anno, sono attività formative autonomamente scelte dallo studente non vincolanti e gli studenti potranno scegliere tra le attività dell'offerta complessiva di Ateneo, purché coerenti con gli obiettivi formativi del CdS.

Il Consiglio, unanime, approva.

Null'altro essendovi da discutere o deliberare, la seduta è tolta alle ore 13.30.

Del che è verbale

La presidente del CdS in CTF

Antonella Fontana

