



Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara
Dipartimento di FARMACIA
Corso di Studio Magistrale a Ciclo Unico in C. T. F.



Verbale n. 38/2017
Protocollo n. 2924 ² 11/14 del 13 Dicembre 2017

**VERBALE DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN CHIMICA E
TECNOLOGIA FARMACEUTICHE**

SEDUTA DEL 15 NOVEMBRE 2017

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDIO IN CTF

L'anno duemiladiciassette, il giorno 15 novembre, 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 - Comunicazioni

2 - Pratiche studenti

3 - Assegnazione Relatori Tesi di Laurea (novembre 2017) e Controrelatori tesi assegnate ad Ottobre 2017

Sono presenti: i Prof. Antonella Fontana, Presidente CdS in CTF, Mariangela Agamennone, Ivana Cacciatore, Luigina Cellini, Cecilia Coletti, Felisa Cilurzo, Giuseppe Di Biase, Viviana di Giacomo, Luisa Di Marzio, Pietro Di Profio, Antonio Di Stefano, Luca Federici, Claudio Ferrante, Stefania Fulle, Sheila Leone, Grazia Luisi, Cristina Maccallini, Luigi Menghini, Adriano Mollica, Giustino Orlando, Alexandria Paciocco, Antonia Patruno, Tiziana Pietrangelo, Nazzareno Re, Lucia Recinella, Gabriella Siani, Fabio Verginelli. I Sig.ri studenti: Francesca Biagi, Pierpaolo Toto.

Risultano assenti giustificati: Giuseppe Carlucci, Christian Celia, Cosimo Del Gratta, Giuseppe Di Biase, Alexandria Paciocco, Antonia Patruno.

Risultano assenti: Fausto Croce, Antonella De Luca, Sheila Leone. I Sig.ri studenti: Francesca Biagi, Salvatore Geraci, Emanuela Marrano, Pierpaolo Toto.

1 - Comunicazioni

La presidente, dopo aver ringraziato chi l'ha votata e la prof. Luigina Cellini per il lavoro svolto nell'ultimo triennio e assicurando che sarà comunque espressione di tutti i membri del Consiglio, dà notizia di un semi-simposio che si terrà nell'aula magna "G. Bettoni" del Dipartimento di Farmacia il 24 e 25 novembre dal titolo "Pharmaceutical Quality System, aspetti teorici e pratici che regolano la qualità dei medicinali", dove interverranno il prof. Paolo Caliceti, Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco dell'Università di

Padova e il dott. Domenico Di Giorgio, Ispettore dell'Ufficio di qualità dei prodotti e contrasto al crimine farmaceutico dell'AIFA, alcuni membri dell'AFI e specialisti nel campo del CTPSystem e di Bayer.

La presidente informa che, in sede di Osservatorio CRUI Università-Imprese, è emersa la disponibilità di Farindustria ad offrire per i Corsi di CTF un insegnamento sulla ricerca clinica, articolato in più competenze che loro stessi si preoccuperebbero di reperire per complessive 18/24 H. Il corso non avrebbe alcun costo per il CCdS.

La presidente reputa l'offerta interessante e propone che, prima di creare un vero e proprio insegnamento, si opti per un seminario di 16 ore distribuite in 2 giorni, in modo da poter valutare l'interesse degli studenti e l'offerta proposta.

2 – Pratiche studenti

Nessuna

3 - Assegnazione Relatori Tesi di Laurea (novembre 2017) e Controrelatori tesi assegnate ad Ottobre 2017.

Vengono assegnate le seguenti tesi:

1) 3118017 STEDUTO MARIAGAETANA

[Cod. 181] [S] Anatomia umana - Cataldi Amelia - Meccanismi molecolari alla base del differenziamento di cellule staminali mesenchimali umane su una membrana dermica utilizzata nella medicina rigenerativa odontoiatrica

2) 3148356 GERACI SALVATORE

[Cod. 2471] [S] Chimica farmaceutica e tossicologica - Maccallini Cristina - Sintesi di composti bioattivi (da svolgere presso l'università di Monaco - Department Pharmazie - Zentrum für Pharmaforschung Ludwig-Maximilians)

3) 3148470 RIDOLFI FEDERICA

[Cod. 2453] [S] Chimica farmaceutica e tossicologica - Mollica Adriano - Sintesi di bioconiugati fluorescenti

Vengono assegnati i seguenti controrelatori per le tesi assegnate ad ottobre:

1) 3148239 CAPRIOTTI GIANLUCA Relatore Di Stefano Antonio – Controrelatore Cacciatore Ivana

[2454] [S] Formulazioni di NMEs idrosolubili - Chimica farmaceutica applicata e tecnologia

2) 3132551 CAPUTO GIULIA Relatore Di Stefano Antonio – Controrelatore Cacciatore Ivana

[2448] [S] Valutazione della stabilità nei fluidi biologici di nuovi profarmaci - Chimica farmaceutica applicata e tecnologia

3) 3148259 DE FABRITIIS SIMONE Relatore Verginelli Fabio – Controrelatore Orlando Giustino

[2456] [S] Studio in vitro e in vivo del metabolismo tumorale nei paragangliomi - Patologia

4) 3130620 GENTILE SERENA EMANUELA Relatore Mollica Adriano – Controrelatore Locatelli Marcello

[1430] [S] Sintesi di amminoacidi chirali non naturali - Chimica farmaceutica e tossicologica

5) 3138526 LOMIO GIULIA Relatore Mollica Adriano Controrelatore Grande Rossella

[2443] [S] Sintesi, caratterizzazione e attività biologica, di neuropeptidi bioattivi - Chimica farmaceutica e tossicologica

6) 3138500 REA MARIANGELA Relatore De Filippis Barbara Controrelatore Di Marzio Luisa

[2446] [S] Nuovi derivati del resveratrolo a potenziale attività antitumorale - Chimica farmaceutica e tossicologica

7) 3145008 SANGIULIANO MICHELA Relatore Di Profio Pietro Controrelatore Marrone Alessandro

[2451] [S] Sviluppo di nuovi inibitori di gas idrati a basso dosaggio. - Chimica organica

8) 3148231 SPERANDIO ELENA Relatore Locatelli Marcello Controrelatore Carradori Simone

[2461] [S] Tecniche di microestrazione e analisi quantitative da matrici complesse - Chimica analitica

9) 3039852 TUCCI MARIO Relatore Ferrante Claudio – Controrelatore Menghini Luigi

[2211] [S] Effetti protettivi indotti da piante medicinali - Farmacologia

10) 3138495 VISCONTI ALESSIA Relatore Del Gratta Cosimo Controrelatore Di Profio Pietro

[311] [S] Risonanza magnetica funzionale - Fisica

11) 3148268 VIVARINI FLAVIA Relatore Di Stefano Antonio – Controrelatore Orlando Giustino

[2455] [S] Studi di stabilità di prodotti cosmetici - Chimica farmaceutica applicata e tecnologia

Null'altro essendovi da discutere o deliberare, la seduta è tolta alle ore 13.20

Del che è verbale

La presidente del CCdS in CTF

Antonella Fontana

