



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



Verbale n. 42 / 2022

Prot. n. 1669 del 15/06/2022

VERBALE DEL CONSIGLIO del CORSO di STUDIO in CTF

SEDUTA DEL 9 GIUGNO 2022

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDIO IN CTF

L'anno duemilaventidue, il giorno 9 giugno, alle ore 13.30 in aula magna "G. Bettoni" si è riunito, su convocazione della Presidente, il Consiglio del Corso di Studio in CTF per discutere i seguenti punti all'ordine del giorno, con l'aggiunta dell'ultimo punto, non inserito in convocazione, ma aggiunto ad horas all'inizio della riunione.

1 – Ratifica approvazione verbale della riunione del CCdS del 24 maggio 2022

2 – Comunicazioni

3 – Pratiche studenti

4 – Programma Erasmus+

5 – Questionari di valutazione internati

6 – Risposta ai rilievi fatti dai delegati alla didattica, prof. Nazzareno Re, e programmazione didattica, prof. Michele Rea, e al PQA nella offerta formativa a.a. 2022/23

Sono presenti i Prof.: Antonella Fontana, Presidente CdS in CTF, Mariangela Agamennone, Luigi Brunetti, Alessandro Cama, Felisa Cilurzo, Piero Del Boccio, Giuseppe Di Biase, Ester Sara Di Filippo, Piera Di Martino, Claudio Ferrante, Stefania Ferrari, Stefania Fulle, Marcello Locatelli, Grazia Luisi, Cristina Maccallini, Alessandro Marrone, Giustino Orlando, Antonia Patruno, Tiziana Pietrangelo, Nazzareno Re, Gabriella Siani, Azzurra Stefanucci, Lorian Storchi, Fabio Verginelli.

Risultano assenti giustificati i Prof.: Ivana Cacciatore, Luigina Cellini, Giuseppe Carlucci, Michele Ciulla, Antonella De Luca, Viviana di Giacomo, Pietro Di Profio, Antonio Di Stefano, Marialucia Gallorini, Sheila Leone, Luigi Menghini, Adriano Mollica, Susi Zara.

Risultano assenti i Prof.: Franca Daniele, Cosimo Del Gratta, e le studentesse Giulia Colacicco, Maria Pia Montrone, Liana Zito.

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

1 – Ratifica approvazione verbale della riunione del CCdS del 24 maggio 2022

Non essendo pervenute modifiche, il verbale della seduta del 24 maggio 2022 è approvato all'unanimità.

2 – Comunicazioni

2.1 Il Magnifico Rettore ha inviato l'approvazione dell'offerta formativa 2022/23 in cui viene confermato il CdS di CTF.

2.2 Il prof. Alessandro Marrone, con nota 1620 del 7/6/2022 chiede di non tenere il Corso di Chimica Bioinorganica, visti i bassi numeri di studenti interessati all'insegnamento negli ultimi due anni.

2.3 La prof. Piera Di Martino propone di tenere il proprio corso di Metodologie di Sviluppo galenico, 5 CFU, TAF C, in inglese.

3 - Pratiche studenti

3.1 Assegnazione tesi e controrelatori

Il Consiglio prende visione dell'elenco dei relatori di tesi di laurea, richieste a giugno 2022, proposti dalla apposita Commissione e di seguito riportati.

#	Matricola	Cognome	Nome	Anno Imm.	CFU	Media	Num. Voti	Corso di Laurea
1	3182680	SCIARRA	MAIDER	2017	* N.A. *	* N.A. *	<u>* N.A. *</u>	CTF
								1 [Cod. 3341] [S] Chimica farmaceutica applicata e tecnologia - Di Stefano Antonio - da concordare (da svolgersi in Erasmus a Madrid)
2	3182695	CALABRESE	FEDERICA	2017	* N.A. *	* N.A. *	<u>* N.A. *</u>	CTF
								1 [Cod. 3357] [S] Farmacologia - Orlando Giustino - La gestione dei farmaci oncoematologici: dalla sperimentazione alla preparazione (da svolgersi presso l'ospedale Cardinale G. Panico di Tricase, LE)
3	3184638	AGOSTINELLI	CHIARA	2017	* N.A. *	* N.A. *	<u>* N.A. *</u>	CTF
								1 [Cod. 3318] [S] Chimica farmaceutica applicata e tecnologia - Di Stefano Antonio - Sviluppo di nuove formulazioni per il Personal Care (da svolgersi presso l'azienda FATER S.P.A. a Spoltore)
4	3194389	DI TOMMASO	MARIA TERESA	2018	* N.A. *	* N.A. *	<u>* N.A. *</u>	CTF
								1 [Cod. 3336] [S] Farmacologia - Leone Sheila - Effetti dell'aglio rosso fermentato nel modello di IBD
5	3194788	CAMBISE	CESIDIO	2018	* N.A. *	* N.A. *	<u>* N.A. *</u>	CTF
								1 [Cod. 3345] [S] Farmacologia - Brunetti Luigi - Meccanismi di controllo dell'appetito
6	3119364	CARRETTO	LUCIANA	2010	* N.A. *	* N.A. *	<u>* N.A. *</u>	FARMACIA
								1 [Cod. 3289] [C] Biologia Farmaceutica - Menghini Luigi - Piante e funghi come Ingredienti per la dieta antiinfiammatoria
7	3150171	MASCITELLI	CHIARA	2013	* N.A. *	* N.A. *	<u>* N.A. *</u>	FARMACIA
								2 [Cod. 3338] [C] Farmacologia - Leone Sheila - Nuovi farmaci nel trattamento della malattie reumatiche
8	3158732	DI DONATO	CRISTINA	2014	* N.A. *	* N.A. *	<u>* N.A. *</u>	FARMACIA
								1 [Cod. 3340] [C] Chimica farmaceutica e tossicologica - Ammazalorso Alessandra - Recenti sviluppi di inibitori COX-2
9	3166606	BARLAAM	MARIA CHIARA	2015	* N.A. *	* N.A. *	<u>* N.A. *</u>	FARMACIA
								1 [Cod. 3356] [C] Igiene - Di Giovanni Pamela - La sicurezza alimentare: obblighi e responsabilità del farmacista
10	3167164	PANICO	CHIARA MARIA	2015	* N.A. *	* N.A. *	<u>* N.A. *</u>	FARMACIA
								1 [Cod. 3094] [C] Anatomia umana - Zara Susi - Inibitori delle chinesine come potenziali farmaci per il trattamento delle patologie tumorali
11	3173873	PICCIRILLI	SARA	2016	* N.A. *	* N.A. *	<u>* N.A. *</u>	FARMACIA
								2 [Cod. 3288] [C] Farmacologia - Orlando Giustino - Farmaci innovativi nelle patologie croniche
12	3183720	DI BELLA	CAMILLA ELENA	2017	* N.A. *	* N.A. *	<u>* N.A. *</u>	FARMACIA

1 [Cod. 3303] [S] Chimica farmaceutica applicata e tecnologia - Di Martino Piera - Formulazione di prodotti cosmetici 3

13 3184014 PASSALI FRANCESCA 2017 *N.A.* *N.A.* *N.A.* FARMACIA

1 [Cod. 3342] [S] Microbiologia - Grande Rossella - Attività antimicrobica e antibiofilm di nuove molecole.

Assegnazione controrelatore tesi assegnate a maggio 2022

Corso	Matricola	Cognome e Nome	Relatore	Controrelatore
FARMACIA	3119464	CASTIGLIONE EVELIN	Brunetti Luigi	Amoroso Rosa
[3323] [C] Aspetti innovativi di farmacologia e tossicologia - Farmacologia				
FARMACIA	3183860	D'AMICO NICOLE	Orlando Giustino	Carradori Simone
[3324] [S] Modulazione dei processi infiammatori nelle patologie croniche - Farmacologia				
CTF	3173983	DI VINCENZO GIOIA	Locatelli Marcello	Romeo Simona
[3296] [S] Analisi di xenobiotici in matrici complesse (da svolgersi presso l'azienda Laserlab) - Chimica analitica				
FARMACIA	3184028	FERRANTE ANTONIO	Brunetti Luigi	Carradori Simone
[3311] [C] Aspetti innovativi di farmacologia e tossicologia - Farmacologia				
FARMACIA	3184519	MARANDOLA ROBERTA	Orlando Giustino	Cama Alessandro
[3325] [C] Nuovi approcci terapeutici alle patologie cardiovascolari - Farmacologia				
FARMACIA	3184540	TORZI PAOLA	Brunetti Luigi	Amoroso Rosa
[3322] [C] Aspetti innovativi di farmacologia e tossicologia - Farmacologia				
FARMACIA	3119211	ZIROLI CONCETTA	Brunetti Luigi	Carradori Simone
[3321] [C] Aspetti innovativi di farmacologia e tossicologia - Farmacologia				

Il Consiglio approva all'unanimità.

3.2 Per il tesista Luigi Ciriolo a cui era stata assegnata la tesi 3321 [S] dal titolo "Sintesi e caratterizzazione di coniugati polimerici direzionati" e a cui era stata assegnata come controrelatrice la prof.ssa Di Giulio, si chiede, per ragioni di migliore sovrapposizione di tematica, la sostituzione del controrelatore con il Dott. Pantaleone Bruni.

Il consiglio unanimente approva.

3.3 Alla studentessa SODANO CATERINA (CTF/3129351) in data 18/4/2019 erano stati assegnati, per mero errore materiale, il dott. Costantini Alberto quale relatore e il prof. Antonio Di Stefano quale relatore della tesi [2809] [S] Farmaco utilizzazione e farmaco economia nello studio testa a testa in real life delle terapie ospedaliere ad alto impatto economico e presunta efficacia terapeutica - AUSL Pescara. La segreteria studenti chiede l'inversione di relatore e controrelatore.

Il consiglio unanimente approva.

3.4. La studentessa Gabriella Laudato (CTF/3184469), a cui in data 4/4/2022 il Consiglio di CdS avevo autorizzato uno stage presso la SDE Cosmetic lab di Chieti, ha presentato il questionario di valutazione della tutor aziendale. La valutazione è ottima. Il Consiglio unanime riconosce alla studentessa i 3 CFU per stage esterno.

4 – Programma Erasmus+

4.1 Il prof. Menghini ricorda la pubblicazione del bando Erasmus+ Traineeship che offre la possibilità di fare mobilità all'estero per un minimo di 2 mesi ed è per i nostri studenti una buona occasione per fare tesi/tirocinio.

L'Erasmus+ Traineeship è:

-utilizzabile anche per mobilità extra EU

-utilizzabile per tesi/tirocinio

-riconosciuto come parte integrante del percorso di studio, attribuisce CFU a scelta visibili anche sul diploma supplement e prevede un contributo mensile il cui importo varia in base al paese di destinazione e all'ISEE

Ogni studente deve scegliere autonomamente una sede ospite.

Scadenza presentazione delle domande: 3 luglio

Maggiori informazioni sono reperibili al: <https://www.unich.it/avvisi/bando-erasmus-traineeship-20222023>

La prof. di Giacomo manderà un elenco degli accordi bilaterali del nostro Dipartimento, al fine di ampliare la scelta delle sedi per i ragazzi che vorranno partecipare al bando.

5 – Questionari di valutazione degli internati

Grazie al lavoro della sign. Cinzia Molino è stato possibile quest'anno recuperare on-line i questionari di valutazione degli internati.

Dei 6 studenti che hanno svolto l'internato, tutti quanti hanno compilato il loro questionario. L'attività di internato è stata molto apprezzata. I ragazzi hanno apprezzato in modo particolare la possibilità di mettere in pratica in laboratorio, quanto di teorica avevano appreso. Ritengono l'internato una ottima possibilità di interagire col docente ed entrare in laboratorio portando avanti un proprio progetto. Considerano breve il periodo di lavoro e sarebbero interessati a rifrequentarlo.

6 – Risposta ai rilievi fatti dal Rettore e dai delegati alla didattica, prof. Nazzareno Re, e programmazione didattica, prof. Michele Rea, e al PQA nella offerta formativa a.a. 2022/23

6.1 Il prof. Nazzareno Re, delegato della didattica, in una scheda di monitoraggio dell'offerta formativa 2022/23, ha evidenziato come diversi insegnamenti a scelta del Corso di CTF, siano, secondo la regola di prevedere la non riprogrammazione di insegnamenti a scelta che per due anni di seguito non siano stati scelti da almeno 5 studenti, preferibilmente da eliminare a meno di ragioni circostanziate:

Tra gli insegnamenti sono evidenziati:

- Bioelettrochimica, tenuto dal prof. Fausto Croce, che infatti non è stato riproposto per il 2022/23
- Chimica Bioinorganica, tenuto dal prof. Alessandro Marrone, che in effetti è stato scelto da pochissimi studenti negli ultimi due anni e che il professore chiede quindi di eliminare per l'anno 2022/23, nonostante fosse stato messo nella ipotesi precedente, in programmazione

- ETNOBOTANICA, RISORSE DELLA FLORA SPONTANEA e Filiera delle piante officinali, tenuto dai prof. Luigi Menghini e Claudio Ferrante, che prevedendo attività pratica nel Giardino dei Semplici non è stato avviato nei due anni precedenti, viene eliminato per l'anno 2022/23.
- BIOSENSORS FOR PHYSIOLOGICAL AND PHYSIOPATHOLOGICAL PARAMETERS DETECTION, FROM DIAGNOSTIC PURPOSE TO APPLICATIONS, tenuto dai prof. PIETRANGELO Tiziana e Xuanhong Cheng, che infatti non è stato riproposto per il 2022/23.

Interviene il prof. Re dicendo che per evitare di attivare corsi a scelta che poi non vengono scelti dagli studenti sarebbe opportuno, soprattutto per i corsi a scelta appena attivati o quelli con un numero di studenti non programmabile, non inserirli in offerta formativa ma permetterne lo svolgimento nel caso gli studenti si iscrivano agli stessi, nella voce generica "Corso a scelta".

Per quanto riguarda gli internati, visto l'interesse che gli studenti dimostrano per gli stessi, si è pensato, nonostante il suggerimento del delegato della didattica a sospenderli per mancanza (non giustificata) di aderenti, di inserire nella programmazione la voce INTERNATO DI LABORATORIO, su cui gravare tutti gli internati che di anno in anno verranno proposti dai docenti interessati. Per lo studente non cambierà nulla, l'iter di assegnazione sarà il medesimo ormai consolidato, mentre il docente non vedrà più nel suo Syllabus l'internato corrispondente. Gli internati in programmazione per l'a.a. 2022/23:

- INTERNATO DI LAB. DI CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOL. (Cod. insegnamento IL010CFM1; Cod. reg.did. M595-17-18, M595-17-19 e M595-17-20), tenuto dal prof. Adriano Mollica
- INTERNATO DI LAB. DI GAS IDRATI (Cod. Insegnamento IL010GI1; Cod. reg.did. M595-17-18, M595-17-19 e M595-17-20), tenuto dal prof. Pietro Di Profio
- INTERNATO DI LAB. DI BIOCHIMICA ANALITICA (Cod. insegnamento IL010B1; Cod. reg.did. M595-17-18, M595-17-19 e M595-17-20), tenuto dal prof. Piero Del Boccio
- INTERNATO DI LAB. DI BIOCHIMICA (Cod. insegnamento IL010BIO1; Cod. reg.did. M595-17-18, M595-17-19 e M595-17-20), tenuto dal prof. Luca Federici
- INTERNATO DI LAB. DI CHIMICA ANALITICA (Cod. Insegnamento IL010CAN1; Cod. reg.did. M595-17-18, M595-17-19 e M595-17-20), tenuto dal prof. Giuseppe Carlucci
- INTERNATO DI LABORATORIO DI COMPUTER-AIDED DRUG DESIGN (Cod. insegnamento IL010CA; Cod. reg.did. M595-17-18), tenuto dalla prof. Mariangela Agamennone
- INTERNATO DI LABORATORIO DI PATOLOGIA (Cod. insegnamento IL010PAT; Cod. reg.did. M595-17-18), tenuto dal prof. Fabio Verginelli
- INTERNATO DI LABORATORIO DI FISILOGIA CELLULARE (Cod. insegnamento IL010FC1; Cod. reg.did. M595-17-18, M595-17-19 e M595-17-20), tenuto dalla prof. Stefania Fulle

verranno quindi eliminati dalla SUA e inglobati in una unica voce INTERNATO DI LABORATORIO.

Il Consiglio, dopo approfondita discussione, unanimemente approva.

6.2 Il delegato alla programmazione didattica triennale, prof. Michele REA, ha evidenziato i punti su cui il piano di programmazione è incardinato:

1- internazionalizzazione

2 – interazione col territorio

Per quanto riguarda il primo punto si ricorda che per diversi insegnamenti già nel 2021/22 alcuni docenti avevano fornito le slides dei loro corsi in inglese. Per venire incontro al piano triennale le prof. Piera Di Martino e Mariangela Agamennone si sono dimostrate pronte a tenere il proprio corso, rispettivamente Metodologie di sviluppo galenico (5 CFU, TAF C) e Progettazione e sviluppo dei farmaci (3 CFU, TAF D), in inglese già a partire dall'a.a. 2022/2023. Come già programmato sarà erogato in inglese il corso a scelta di Fondamenti di bioinformatica e ricerca bibliografica in ambito biomedico (3 CFU, TAF D).

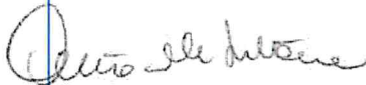
Interviene il prof. Re che sottolinea come l'internazionalizzazione proposta potrebbe favorevolmente intervenire su di uno degli indicatori scelti per la valutazione della riuscita della programmazione triennale, vale a dire l'attrattività del Corso da parte di studenti che abbiano un titolo secondario straniero. Per quanto riguarda il secondo punto, interazione col territorio, sarà sua premura coinvolgere il presidente della Commissione tirocini per assicurarsi che la registrazione del tirocinio venga fatta nell'anno dello svolgimento del tirocinio stesso in quanto la registrazione del tirocinio in un anno successivo all'anno di svolgimento interviene sfavorevolmente sull'indice che tiene conto dei tirocini effettuati nell'anno solare successivo all'anno in cui il tirocinio viene messo nel piano di studi.

Il consiglio plaude l'iniziativa e approva all'unanimità le variazioni proposte.

Null'altro essendovi da discutere o deliberare, la seduta è tolta alle ore 14.10.

Del che è verbale

La presidente del CdS in CTF



Antonella Fontana

