



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. 1/2020

Protocollo n. _____ del _____

VERBALE del Gruppo del Riesame di CdS

SEDUTA DEL 6 APRILE 2020

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CHIETI - PESCARA		
Dipartimento di FARMACIA - Registratura		
Anno <u>2020</u> Titolo <u>III</u> Classe <u>2</u> Fascicolo _____		
N. <u>2860</u>		<u>04/12/2020</u>
UOR <u>FARMACIA</u>	CC	RPA <u>SCIHONE</u>

VERBALE DEL GRUPPO GRUPPO DEL RIESAME DEL CORSO DI STUDIO IN CTF

L'anno duemilaventi, il giorno 6 aprile, alle ore 15.00 in riunione telematica sulla piattaforma Teams, si è riunito, come concordato previa comunicazione email, il Gruppo di Assicurazione Qualità del CdS per discutere il seguenti punto all'ordine del giorno.

1 – Compilazione quadri dell'assicurazione qualità della SUA 2020

Sono presenti i Prof. Antonella Fontana, Ivana Cacciatore e Giustino Orlando e la studentessa Giulia Colacicco.

Oggetto della discussione:

1) Lettura della presentazione del corso nella SUA 2019

E' stato riletto il quadro della presentazione del CdS presente sulla SUA 2019. Il quadro appare corretto e non sono state apportate modifiche.

2) Il quadro A1.b "Consultazione con le organizzazioni rappresentative (consultazioni successive)" della SUA 2019 è stato letto ed aggiornato per quanto concerne le consultazioni effettuate nel 2019/2020 con gli ordini dei Farmacisti e i direttori delle Farmacie ospedaliere, i contatti intercorsi con il presidente dell'Ordine dei Chimici e Fisici Interregionale e i resoconti dei feed-back dei questionari inviati alle aziende Patheon - Thermo Fischer e Pfizer.

3) Il quadro A3.b "Modalità di ammissione" della SUA 2019 è stato letto. Essendo risultata la descrizione delle modalità di ammissione corretta e ancora valide, non è stato modificata.

- 4) Il quadro A5.b "Modalità di svolgimento della prova finale" della SUA 2019 è stato letto. E' stato meglio specificato come si raggiunge il punteggio finale della prova finale.
- 5) I link inseriti nei quadri B1, B2.a, B2.b e B2.c sono stati controllati.
- 6) Il quadro B5 "Orientamento in ingresso" della SUA 2019 è stato aggiornato inserendo la nuova commissione orientamento e gli incontri fatti e previsti.
- 7) Il quadro B5 "Orientamento e tutorato in itinere" della SUA 2019 è stato aggiornato inserendo i dati relativi ai nuovi tutorati attivati e gli incontri di orientamento previsti per questo anno.
- 8) Il quadro B5 "Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'estero (tirocini e stage)" della SUA 2019 è stato aggiornato inserendo l'elenco delle nuove imprese ed enti che hanno rinnovato la loro disponibilità e l'elenco delle tesi assegnate a studenti all'estero mediante convenzione.
- 9) Il quadro B5 "Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti della SUA 2019" è stato aggiornato inserendo le nuove convenzioni.
- 10) Il quadro B5 "Accompagnamento al mondo del lavoro" della SUA 2019 è stato aggiornato inserendo gli incontri fatti con enti e aziende tra 2019 e 2020.
- 11) Il quadro D2 "Organizzazione e responsabilità della AQ a livello di CdS" della SUA 2019 è stato aggiornato con i nominativi della nuova Commissione paritetica.

12) Il quadro D3 "Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative" è stato aggiornato inserendo le azioni specifiche messe in atto:

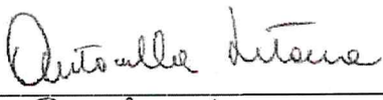
- a) individuate alcune modifiche di programma dei corsi di Analisi Farmaceutica che vanno incontro alle esigenze delle aziende inserendo metodiche di analisi più moderne quali ICP-MS, Karl-Fischer e HPLC con sessioni virtuali. Si è riusciti a promuovere l'inserimento nella didattica ed in particolare nell'insegnamento di Analisi dei medicinali delle innovative tecniche di spettrometria di emissione ottica accoppiata induttivamente al plasma (ICP-OES) e spettrometria di massa accoppiata induttivamente al plasma (ICP-MS) attraverso un seminario dedicato in data 23/5/2019, condotto dalla dott. Jacovozzi, e una visita (24/5/2019) ai laboratori della Green Lab a Spoltore per poter visualizzare/utilizzare lo strumento. Gli studenti partecipanti sono stati un'ottantina. Anche nell'insegnamento di Analisi dei Farmaci I è stata inserita l'analisi di Karl-Fischer.
- b) inserimento in programmazione 2020/21 di corsi laboratoriali più prettamente sintetico-computazionale che possa rendere partecipi gli studenti di problematiche più vicine alla sintesi farmaceutica come l'insegnamento di Metodologie avanzate di Chimica Farmaceutica che è stato riducendo i CFU relativi ai corsi di laboratorio tradizionali.
- c) inserimento come insegnamento a scelta di corsi pratici come Corso avanzato di Risonanza magnetica nucleare con laboratorio
- d) nell'ottica di aumentare l'internazionalizzazione del corso 1 CFU dell'insegnamento di Farmacologia e Farmacoterapia e 1 CFU di Farmacognosia verrà fatto in lingua inglese da una docente croata (prof. dr. sc. Sanda Vladimir-Knežević)
- e) La prof. Tiziana Pietrangelo offrirà per l'a.a. 2020/2021, insieme alla collega Xuanhong Cheng (*professore associato di bioingegneria e lavora presso Lehigh University, Dept Bioengineering Materials Science & Engineering, Pensylvania USA*) un corso a scelta di 3 CFU "The biotechnology and biosensors for physiological and physiopathological parameters detection, from diagnostic purpose to therapeutic development".
- f) Alcuni docenti hanno preparato, per i loro insegnamenti già nell'a.a. 2019/2020, le loro slides in inglese (Chimica Fisica, Farmacologia e Farmacoterapia e Progettazione e sviluppo dei farmaci).
- e) Nell'ottica di favorire gli studenti a sostenere esami anche da casa (didattica a distanza) l'appello di maggio 2020, da regolamento destianto solo a studenti ripetenti e iscritti al V anno o successivi) è stato aperto a tutti gli studenti (CCdS del 23/3/2020)

e quelle da intraprendere, ad esempio per cercare di arginare l'alto numero di studenti fuoricorso:

- a) Invitare gli studenti fuoricorso a incontrare i presidenti di corso di studio per affrontare problematiche connesse con esami specifici in incontri dedicati.

Null'altro essendovi da discutere o rivedere, la seduta è tolta alle ore 15.40

Del che è verbale

Antonella Fontana - Presidente del CCdS in CTF 

Giustino Orlando - membro GAQ 

Ivana Cacciatore - segretario GAQ 

Giulia Colacicco 