

## **VERBALE DEL CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDIO IN CTF**

L'anno duemilasedici, il giorno 27 ottobre, alle ore 13:30 nell'aula 9 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 - Obblighi Formativi Aggiuntivi: provvedimenti**

### **4 - Didattica: ottimizzazione dei contenuti**

### **5 - Opinione Studentesca: valutazione delle schede**

Sono presenti: i Prof. Luigina Cellini, Presidente CdS in CTF, Mariangela Agamennone, Luigi Brunetti, Ivana Cacciatore, Giuseppe Carlucci, Christian Celia, Felisa Cilurzo, Cecilia Coletti, Fausto Croce, Guglielmo D'Amico, Cosimo Del Gratta, Viviana di Giacomo, Luisa Di Marzio, Francesco Epifano, Marialuigia Fantacuzzi, Claudio Ferrante, Antonella Fontana, Grazia Luisi, Marcello Locatelli, Cristina Maccallini, Lisa Marinelli, Luigi Menghini, Adriano Mollica, Giustino Orlando, Antonia Patruno, Tiziana Pietrangelo, Nazzareno Re, Gabriella Siani, Michele Vacca, Fabio Verginelli.

I Sig.ri studenti: Francesca Biagi, Salvatore Geraci, Franc Olivier Tchouaniong Nkoagne, Pierpaolo Toto.

Risultano assenti giustificati: Giuseppe Di Biase, Pietro Di Profio, Antonio Di Stefano.

Risultano assenti: Antonella De Luca, Stefania Fulle, Valentina Gatta, Salvatore Genovese, Alessandro Marrone, Alexandra Paciocco, Giandomenico Palka, Paolo Sacchetta, Lorian Storchi, Susi Zara.

I Sig.ri studenti: Emanuela Marrano

### **. 1 – Comunicazioni**

La presidente dà il benvenuto alla Dr Felisa Cilurzo vincitrice della valutazione comparativa per un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipo B SSD CHIM 09, presso il dipartimento di Farmacia.

La Presidente comunica che alla data odierna, data di scadenza delle immatricolazioni secondo la procedura indicata dal bando di selezione per l'ammissione al CdLM in CTF, si sono regolarmente immatricolati 103 studenti. Le modalità proposte per gli scorrimenti che prevedevano l'intenzione all'immatricolazione sono risultate efficaci, pertanto si ritiene che questa procedura possa essere riproposta per il prossimo Anno Accademico

La Prof. Tiziana Pietrangelo, propone, l'attivazione del corso a scelta: "Fisiologia della nutrizione e valutazione funzionale" con l'attribuzione di 3 CFU (**AII.1**). L'assemblea accoglie positivamente la richiesta che verrà inserita nell'offerta formativa per l'a.a. 2017.18.

### **2 – Pratiche studenti**

Vengono sottoposte all'attenzione del Consiglio 14 richieste da parte degli studenti riguardanti: la doppia iscrizione, la riattivazione di carriera, l'abbreviazione di corso, il passaggio e il trasferimento, come da elenco di seguito indicato:

## DOPPIA ISCRIZIONE CdS CTF e ISTITUTI MUSICALI E COREUTICI

### Di FABIO GIULIA matricola N. 3166763

Iscritta al secondo anno del Corso in CTF del nostro ateneo, chiede, per l'a.a. 2016.2017 di avvalersi della contemporanea iscrizione Università-Istituti Superiori di Studi musicali e Coreutici (Conservatorio Musicale di Pescara).

Si approva il piano di studio presentato per il CdS in CTF con le attività formative che si intende acquisire ribadendo che, tali attività, sommate a quelle presentate presso il conservatorio non possono superare il limite complessivo di 90 CFU per anno accademico.

## RIATTIVAZIONI

### ROMANELLI MARTINA - matricola n. 3175033

Iscritta per l'anno 2009/2010 al II° anno del Corso di Laurea di CTF presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio", a seguito di rinuncia, chiede la riattivazione della carriera pregressa nel CLM a ciclo unico di CTF presso il nostro ateneo.

Valutata la carriera svolta, si ammette, per l'a.a. 2016/17, senza prova selettiva, ai sensi dell'All. 2 al Manifesto Generale degli Studi a.a. 2016/17 - Disciplina trasferimenti e passaggi di corso, al III° anno del CLM a ciclo unico di CTF, con la convalida dei sotto elencati esami e frequenze:

ESAMI CONVALIDATI	CFU	FREQUENZE RICONOSCIUTE
Matematica e Elementi di Statistica	5+4	Biologia vegetale e farmacognosia
Fisica	9	Chimica analitica
Biologia Animale e Anatomia Umana	10	Chimica organica I
Chimica Generale ed inorganica	9	Chimica Fisica
Lingua Inglese	5	Analisi dei medicinali
Fisiologia Generale	8	Biochimica

Ai sensi della delibera del C.d.F. del 28.09.2011, è data la possibilità di acquisire, entro giugno 2017, la frequenza di Microbiologia.

Obbligo di rispettare le propedeuticità del Corso.

**Effettuare il corso di sicurezza sul lavoro piattaforma on line (contattare maurizio.stefanachi@unich.it)**

## ABBREVIAZIONI

### BIANCHI MARIA - matricola - n. 3175022

Laureata in Farmacia presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, chiede l'abbreviazione di corso nel CLM a ciclo unico di CTF.

Valutata la carriera svolta, si ammette, per l'a.a. 2016/17, al V° anno del CLM a ciclo unico in CTF, con la dispensa dei sotto elencati esami:

ESAMI DISPENSATI	CFU
------------------	-----

Matematica ed elementi di statistica	9
Fisica (da integrare, 3CFU)	9
Biologia Animale e Anatomia Umana	10
Biologia Vegetale e Farmacognosia	10
Chimica Generale ed Inorganica	9
Lingua Inglese	5
Chimica Analitica (da integrare, 3CFU)	9
Chimica Organica I	9
Fisiologia Generale	8
Microbiologia	5
Chimica Organica II (da integrare, 3CFU)	9
Analisi dei Farmaci I	10
Biochimica Applicata (da integrare)	9
Biochimica	9
Patologia Generale	5
Farmacologia e Farmacoterapia	9
Chimica Farmaceutica e Tossicol. I	9
Tecnologia e Legislazioni Farmaceutiche con Laboratorio	10
Tossicologia	8
Chimica Farmaceutica e Tossicol. II	9
Tirocinio	30
Crediti a scelta: Chimica degli alimenti e prodotti dietetici, Igiene	3+3+3

Ai sensi della delibera del C.d.F. del 28.09.2011, è data la possibilità di acquisire, entro giugno 2017, le frequenze di Chimica fisica, Analisi dei Medicinali, Chimica organica fisica e metodi fisici in Chimica organica, Veicolazione e direccionamento dei farmaci, Produzione industriale dei medicinali.

Sono da integrare gli esami di Fisica, Chimica Analitica, Chimica organica II e Biochimica applicata.

Obbligo di rispettare le propedeuticità del Corso.

**Effettuare il corso di sicurezza sul lavoro piattaforma on line**

(contattare [maurizio.stefanachi@unich.it](mailto:maurizio.stefanachi@unich.it))

**D'ETTORRE LUANA - matricola - n. 3067794**

Laureata in Farmacia presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, chiede l'abbreviazione di corso nel CLM a ciclo unico di CTF.

Valutata la carriera svolta, si ammette, per l'a.a. 2016/17, al V° anno del CLM a ciclo unico in CTF, con la dispensa dei sotto elencati esami:

ESAMI DISPENSATI	CFU
Matematica ed elementi di statistica	9
Fisica (da integrare, 3CFU)	9
Biologia Animale e Anatomia Umana	10
Biologia Vegetale e Farmacognosia	10
Chimica Generale ed Inorganica	9
Lingua Inglese	5
Chimica Analitica (da integrare, 3CFU)	9
Chimica Organica I	9
Biochimica Applicata (da integrare)	9
Fisiologia Generale	8
Biochimica	9
Microbiologia	5
Chimica Organica II (da integrare, 3CFU)	9
Analisi dei Farmaci I	10
Patologia Generale	5
Farmacologia e Farmacoterapia	9
Chimica Farmaceutica e Tossicol. I	9
Tecnologia e Legislazioni Farmaceutiche con Laboratorio	10
Tossicologia	8
Chimica Farmaceutica e Tossicol. II	9
Tirocinio	30
Crediti a scelta: Botanica farmaceutica, Igiene	3+3+3

Ai sensi della delibera del C.d.F. del 28.09.2011, è data la possibilità di acquisire, entro giugno 2017, le frequenze di Chimica fisica, Analisi dei Medicinali, Chimica organica fisica e metodi fisici in Chimica organica, Veicolazione e direzione dei farmaci, Produzione industriale dei medicinali.

Sono da integrare gli esami di Fisica, Chimica Analitica, Chimica organica II e Biochimica applicata.

Obbligo di rispettare le propedeuticità del Corso.

**Effettuare il corso di sicurezza sul lavoro piattaforma on line**

(contattare [maurizio.stefanachi@unich.it](mailto:maurizio.stefanachi@unich.it))

**DI GIACOMANDREA MAURA- matricola - n. 3175027**

Laureata in Farmacia presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, chiede l'abbreviazione di corso nel CL a ciclo unico di CTF.

Valutata la carriera svolta, si ammette, per l'a.a. 2016/17, al V° anno del CLM a ciclo unico in CTF, con la dispensa dei sotto elencati esami:

ESAMI DISPENSATI	CFU
Matematica ed elementi di statistica	9
Fisica (da integrare, 3CFU)	9
Biologia Animale e Anatomia Umana	10
Biologia Vegetale e Farmacognosia	10
Chimica Generale ed Inorganica	9
Lingua Inglese	5
Chimica Analitica (da integrare, 3CFU)	9
Chimica Organica I	9
Fisiologia Generale	8
Biochimica	9
Microbiologia	5
Chimica Organica II (da integrare, 3CFU)	9
Analisi dei Farmaci I	10
Biochimica Applicata (da integrare)	9
Patologia Generale	5
Farmacologia e Farmacoterapia	9
Chimica Farmaceutica e Tossicol. I	9
Tecnologia e Legislazioni Farmaceutiche con Laboratorio	10
Tossicologia	8
Chimica Farmaceutica e Tossicologica II	9
Tirocinio	30
Crediti a scelta: Botanica farmaceutica, Igiene	3+3+3

Ai sensi della delibera del C.d.F. del 28.09.2011, è data la possibilità di acquisire, entro giugno 2017, le frequenze di Chimica fisica, Analisi dei Medicinali, Chimica organica fisica e metodi fisici in Chimica organica, Veicolazione e direccionamento dei farmaci, Produzione industriale dei medicinali.

Sono da integrare gli esami di Fisica, Chimica Analitica, Chimica organica II e Biochimica applicata.

Obbligo di rispettare le propedeuticità del Corso.

Effettuare il corso di sicurezza sul lavoro piattaforma on line (contattare maurizio.stefanachi@unich.it)

**PICA ALESSANDRO - matricola - n. 3175030**

Laureato in Farmacia presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, iscritto a Scienze Chimiche a L'Aquila, chiede l'abbreviazione di corso nel CL a ciclo unico di CTF.

Valutata la carriera svolta, si ammette, per l'a.a. 2016/17, al V° anno del CLM a ciclo unico in CTF, con la dispensa dei sotto elencati esami:

ESAMI DISPENSATI	CFU
Matematica ed elementi di statistica	9
Fisica (da integrare)	9
Biologia Animale e Anatomia Umana	10
Biologia Vegetale e Farmacognosia	10
Chimica Generale ed Inorganica	9
Lingua Inglese	5
Chimica Analitica (da integrare)	9
Chimica Organica I	9
Biochimica	9
Fisiologia Generale	8
Microbiologia	5
Chimica Organica II (da integrare, 3CFU)	9
Analisi dei Farmaci I	10
Patologia Generale	5
Farmacologia e Farmacoterapia	9
Chimica Farmaceutica e Tossicol. I	9
Tecnologia e Legislazioni Farmaceutiche con Laboratorio	10
Tossicologia	8
Chimica Farmaceutica e Tossicologica II	9
Tirocinio	30
Crediti a scelta: Botanica farmaceutica, Igiene	3+3+3

Ai sensi della delibera del C.d.F. del 28.09.2011, è data la possibilità di acquisire, entro giugno 2017, le frequenze di Chimica fisica, Analisi dei Medicinali, Veicolazione e direccionamento dei farmaci, Produzione industriale dei medicinali.

Sono da integrare gli esami di Matematica, Fisica, Chimica Analitica, Chimica organica II, Chimica organica fisica e metodi fisici in Chimica organica (NMR),

Obbligo di rispettare le propedeuticità del Corso.

**Effettuare il corso di sicurezza sul lavoro piattaforma on line (contattare [maurizio.stefanachi@unich.it](mailto:maurizio.stefanachi@unich.it) )**

#### **RUSSO GIANLUCA - matricola - n. 3175031**

Laureato in Farmacia presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, iscritto a Scienze Chimiche a L'Aquila, chiede l'abbreviazione di corso nel CL a ciclo unico di CTF.

Valutata la carriera svolta, si ammette, per l'a.a. 2016/17, al V° anno del CLM a ciclo unico in CTF, con la dispensa dei sotto elencati esami:

<b>ESAMI DISPENSATI</b>	<b>CFU</b>
Matematica ed elementi di statistica	9
Fisica (da integrare)	9
Biologia Animale e Anatomia Umana	10
Biologia Vegetale e Farmacognosia	10
Chimica Generale ed Inorganica	9
Lingua Inglese	5
Chimica Analitica (da integrare)	9
Chimica Organica I	9
Biochimica	9
Fisiologia Generale	8
Microbiologia	5
Chimica Organica II (da integrare, 3CFU)	9
Analisi dei Farmaci I	10
Patologia Generale	5
Farmacologia e Farmacoterapia	9
Chimica Farmaceutica e Tossicol. I	9
Tecnologia e Legislazioni Farmaceutiche con Laboratorio	10
Tossicologia	8
Chimica Farmaceutica e Tossicol. II	9

Tirocinio	30
Crediti a scelta: Botanica farmaceutica, Igiene	3+3+3

Ai sensi della delibera del C.d.F. del 28.09.2011, è data la possibilità di acquisire, entro giugno 2017, le frequenze di Chimica fisica, Analisi dei Medicinali, Veicolazione e direccionamento dei farmaci, Produzione industriale dei medicinali.

Sono da integrare gli esami di Matematica, Fisica, Chimica Analitica, Chimica organica II, Chimica organica fisica e metodi fisici in Chimica organica (NMR),

Obbligo di rispettare le propedeuticità del Corso.

**Effettuare il corso di sicurezza sul lavoro piattaforma on line (contattare [maurizio.stefanachi@unich.it](mailto:maurizio.stefanachi@unich.it))**

## PASSAGGI

### **MICHETTI FABIOLA matricola n. 3166285**

Iscritta per l'a.a. 2015/16 al I° anno del CLM a ciclo unico in Farmacia del nostro Ateneo, chiede il passaggio al nostro CLM in CTF.

Valutata la carriera svolta, si ammette, per l'a.a. 2016/17, al II° anno del CLM a ciclo unico in CTF, con la convalida dei sotto elencati esami e frequenze:

ESAMI CONVALIDATI	CFU	FREQUENZE RICONOSCIUTE
Fisica (da integrare)	9	
Matematica ed elementi di statistica	9	
Chimica generale ed inorganica	9	
Biologia Animale ed Anatomia Umana	10	Lingua Inglese
Biologia Vegetale (da completare nel CI con Farmacognosia)	5+5	

Ai sensi della delibera del C.d.F. del 28.09.2011, è data la possibilità di acquisire, entro giugno 2017 le frequenze di Farmacognosia. E' da integrare l'esame di Fisica.

Obbligo di rispettare le propedeuticità del Corso.

### **MASTRILLI GIORGIA matricola n. 3158591**

Iscritta per l'a.a. 2015/16 al I° anno del CLM a ciclo unico in Farmacia del nostro Ateneo, chiede il passaggio al nostro CLM in CTF.

Valutata la carriera svolta, si ammette, per l'a.a. 2016/17, al II° anno del CLM a ciclo unico in CTF, con la convalida dei sotto elencati esami e frequenze:

ESAMI CONVALIDATI	CFU	FREQUENZE RICONOSCIUTE
Fisica (da integrare)	9	
Matematica ed elementi di	9	



statistica		
Chimica generale ed inorganica	9	
Biologia Animale ed Anatomia Umana	10	
Biologia Vegetale (da completare nel CI con Farmacognosia)	5+5	
Lingua Inglese	5	

Ai sensi della delibera del C.d.F. del 28.09.2011, è data la possibilità di acquisire, entro giugno 2017 le frequenze di Farmacognosia. E' da integrare l'esame di Fisica.

Obbligo di rispettare le propedeuticità del Corso.

#### **LUCIANI DAVIDE** matricola n. 3167187

Iscritto per l'a.a. 2015/16 al I° anno del CLM a ciclo unico in Farmacia del nostro Ateneo, chiede il passaggio al nostro CLM in CTF.

Valutata la carriera svolta, si ammette, per l'a.a. 2016/17, al II° anno del CLM a ciclo unico in CTF, con la convalida dei sotto elencati esami e frequenze:

ESAMI CONVALIDATI	CFU	FREQUENZE RICONOSCIUTE
Fisica (da integrare)	9	
Matematica ed elementi di statistica	9	
Chimica generale ed inorganica	9	
Biologia Animale ed Anatomia Umana	10	
Biologia Vegetale (da completare nel CI con Farmacognosia)	5+5	
Lingua Inglese	5	

Ai sensi della delibera del C.d.F. del 28.09.2011, è data la possibilità di acquisire, entro giugno 2017 le frequenze di Farmacognosia. E' da integrare l'esame di Fisica.

Obbligo di rispettare le propedeuticità del Corso.

#### **CELI ELENA** matricola n. 3166015

Iscritta per l'a.a. 2015/16 al I° anno del CLM a ciclo unico in Farmacia del nostro Ateneo, chiede il passaggio al nostro CLM in CTF.

Valutata la carriera svolta, si ammette, per l'a.a. 2016/17, al II° anno del CLM a ciclo unico in CTF, con la convalida dei sotto elencati esami e frequenze:

ESAMI CONVALIDATI	CFU	FREQUENZE RICONOSCIUTE
-------------------	-----	------------------------

Fisica (da integrare)	9	
Matematica ed elementi di statistica	9	
Chimica generale ed inorganica	9	
Biologia Animale ed Anatomia Umana	10	
Biologia Vegetale (da completare nel CI con Farmacognosia)	5+5	
Lingua Inglese	5	

Ai sensi della delibera del C.d.F. del 28.09.2011, è data la possibilità di acquisire, entro giugno 2017 le frequenze di Farmacognosia. E' da integrare l'esame di Fisica.

Obbligo di rispettare le propedeuticità del Corso.

#### DI MARCO LUNA n. 3167182

Iscritta per l'a.a. 2015/16 al I° anno del CLM a ciclo unico in Farmacia del nostro Ateneo, chiede il passaggio al nostro CLM in CTF.

Valutata la carriera svolta, si ammette, per l'a.a. 2016/17, al II° anno del CLM a ciclo unico in CTF, con la convalida dei sotto elencati esami e frequenze:

ESAMI CONVALIDATI	CFU	FREQUENZE RICONOSCIUTE
Fisica (da integrare)	9	Anatomia umana
Matematica ed elementi di statistica	9	Lingua inglese
Chimica generale ed inorganica	9	
Biologia Animale (da completare nel CI con Anatomia)	5+5	

Ai sensi della delibera del C.d.F. del 28.09.2011, è data la possibilità di acquisire, entro giugno 2017 le frequenze di Farmacognosia. E' da integrare l'esame di Fisica.

Obbligo di rispettare le propedeuticità del Corso.

## TRASFERIMENTI

#### OLIVA MARCO matr. n. 3176529

Iscritto per l'a.a. 2015/16 al I° anno del CLM in CTF presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di ROMA, chiede il trasferimento presso il nostro CLM in CTF con foglio di congedo prot. n. 0064815 del 20/09/2016.

Valutata la carriera svolta, si ammette, per l'a.a. 2016/17, ai sensi dell'Al. 2 al Manifesto Generale degli Studi a.a. 2015/16 - Disciplina trasferimenti e passaggi di corso, al I° anno del CLM a ciclo unico in CTF.

**Effettuare il corso di sicurezza sul lavoro piattaforma on line (contattare maurizio.stefanachi@unich.it)**

Obbligo di rispettare le propedeuticità del Corso e di frequentare gli OFA.

Iscritto per l' a.a. 2006/7 al I° anno del CLM in CTF, presso l'Università di Perugia chiede il passaggio al nostro CLM in CTF.

Valutata la carriera svolta, si ammette, per l'a.a. 2016/17, al IV° anno del CLM a ciclo unico in CTF, con la convalida dei sotto elencati esami e frequenze:

ESAMI CONVALIDATI	CFU	FREQUENZE RICONOSCIUTE
Matematica ed Elementi di Statistica	9	Farmacognosia
Fisica	9	Biochimica
Biologia Animale e Anatomia Umana	10	Chimica organica II
	11	Biochimica Applicata
Biologia Vegetale (da completare nel CI con Farmacognosia)	5+5	
Lingua Inglese	5	Patologia Generale
Farmacognosia e Botanica Farmaceutica	12	Chimica Farmaceutica e Tossicologica I
Chimica generale ed inorganica	9	Farmacologia
Microbiologia	8	
Chimica Analitica (da integrare 3CFU)	9	
Chimica Organica I	9	
Chimica Fisica	9	
Analisi dei Medicinali (da integrare 4CFU)	10	
Fisiologia generale	8	
Microbiologia	5	
Analisi dei farmaci I (per analisi chimica dei farmaci I) (da integrare 4CFU)	10	
Patologia generale	5	
Chimica Organica fisica e metodi fisici in Chimica Organica (per metodi fisici in chim org)	9	
Crediti a scelta: Biologia Molecolare+ ruolo del farmacista in una moderna industria agroalimentare + Il settore cosmetico:uno sbocco occupazionale per i laureati in farmacia e CTF + slow-farmacy: sviluppare la comunicazione valoriale in farmacia + laboratorio galenico, quali atterzzature e come	6+3	

adoperarle al meglio.		
-----------------------	--	--

Si ammette al IV anno con l'obbligo di frequentare entro giugno 2017 Farmacoterapia.

Da integrare: Chimica analitica (3CFU), Analisi dei Farmaci I (4CFU), Analisi dei Medicinali (4CFU).

Obbligo di rispettare le propedeuticità del Corso.

**Effettuare il corso di sicurezza sul lavoro piattaforma on line (contattare maurizio.stefanachi@unich.it)**

### 3 - Obblighi Formativi Aggiuntivi: provvedimenti

La Presidente ricorda all'assemblea che per il corrente anno accademico sono stati attivati gli obblighi formativi aggiuntivi nelle discipline di Matematica, Fisica, Chimica e Biologia e attribuiti agli immatricolati sulla base degli esiti dei test di ingresso.

I recuperi, da effettuare con una o due ore settimanali per corso, prevedono una verifica finale da verbalizzare on line in date non necessariamente incluse nelle finestre di esame preferibilmente entro l'anno solare in modo da facilitare le modalità di iscrizione all'anno successivo.

Si sollecitano, pertanto, i docenti interessati a comunicare tempestivamente le date di verbalizzazione alla segreteria Didattica (Sig.ra Cinzia Molino).

### 4 - Didattica: ottimizzazione dei contenuti

Nei mesi di giugno e luglio 2016 si sono tenute delle riunioni per area disciplinare con l'obiettivo di ottimizzare i contenuti della didattica, in particolare per un confronto su possibili sovrapposizioni con la ridefinizione il peso didattico/credito per disciplina (**Allegati 2-5**).

I docenti dell'area BIO 09,10,15 e MED-05,07, nei due incontri del 28 giugno e 18 luglio, hanno deciso di: - rimodulare alcuni argomenti della Patologia generale, - dare più spazio alle esercitazioni (come anche richiesto dagli studenti nelle schede relative all'opinione studentesca), - proporre l'acquisto di materiale per le esercitazioni di Biochimica applicata e - favorire una didattica più partecipata con l'attivazione della piattaforma Moodle (il Dr. Palmerini, dopo l'incontro effettuato durante il CdS congiunto di Farmacia e CTF di settembre, ha attivato le procedure di accreditamento per i docenti che ne hanno fatto richiesta).

I docenti dell'area Chimico-analitica hanno lavorato sul confronto dei contenuti dei propri insegnamenti con quelli proposti negli altri atenei rilevando allineamento e conformità agli standard nazionali e hanno ritenuto che talune sovrapposizioni siano necessarie per il consolidamento di nozioni di base. Infine, hanno concordato sulla necessità per i corsi di Chimica generale ed inorganica e Chimica analitica, di approfondire i principi di base più importanti quali: Stechiometria, Equilibrio chimico in soluzione acquosa, equilibrio acido base e di solubilità, elettrochimica.

I docenti dei corsi di Tecnologia e legislazione farmaceutiche, Veicolazione e direzionamento dei farmaci, Produzione industriale dei farmaci e Laboratorio di sviluppo galenico, nell'incontro del 21 luglio, anche sulla base dei crediti attribuiti ai corsi, ritengono che la loro offerta formativa sia adeguata agli obiettivi senza significative sovrapposizioni.

I docenti della Farmacologia e Biologia vegetale nell'incontro del 28 giugno, si sono confrontati sui contenuti delle singole discipline rilevando: -una buona consequenzialità didattica (anche sottolineata dalle positive valutazioni

dei corsi da parte degli studenti) e -un adeguato il rapporto peso didattico/crediti per disciplina a parte una minima rimodulazione sulla Tossicologia con una modesta riduzione del programma della disciplina anche in considerazione dei crediti (8 CFU) rispetto a quelli del corrispondente insegnamento nel corso di Farmacia (12 CFU).

Il Prof Re suggerisce di valutare l'efficacia gli obiettivi formativi proposti nelle diverse discipline con le esigenze del mondo lavorativo anche attraverso un confronto con le parti sociali. A questo proposito, è già stata stabilita una riunione con i presidenti degli ordini dei Farmacisti delle province di Chieti e Pescara.

## **5 - Opinione Studentesca: valutazione delle schede**

La Presidente riferisce all'assemblea gli esiti relativi all'opinione studentesca sugli insegnamenti del CdS. Le risposte degli studenti relative al questionario pre-esame si traducono in una valutazione complessiva del Corso di studi di 3.35 (score da 0 a 4).

In particolare, si sottolinea il trend positivo registrato negli anni 2013, 2014 e 2015 con valutazioni complessive di 3.27, 3.32 e 3.35, rispettivamente.

Dall'analisi delle valutazioni per singola domanda si ritiene poter migliorare la performance generale lavorando su un carico didattico più proporzionato ai crediti assegnati (Domanda: il carico studio richiesto dall'insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati? - valutazione 3.11) e sulla somministrazione adeguata degli argomenti di base del corso (Domanda: le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma d'esame? - valutazione 3.11).

Il Prof Re sottolinea l'importanza delle schede di valutazione del Corso di Studio da parte degli studenti, evidenziando che, alla luce delle recenti disposizioni emanate dall'ANVUR, dette schede di valutazione possano incidere sulla "premiabilità" attribuibile agli Atenei.

A questo proposito i Proff Croce, Coletti e di Giacomo rilevano incongruenze sulle valutazioni dei propri corsi con schede di valutazione non conformi rispetto al numero degli studenti frequentanti (alcuni corsi sono stati valutati da un numero superiore di studenti iscritti mentre altri da un numero non significativo rispetto ai frequentanti, in alcuni casi sono state valutate le attività di laboratorio che quel corso non prevedeva!).

L'assemblea, pertanto, sollecita la Presidente del CdS unitamente alla presidente del CdS in Farmacia e il Direttore di Dipartimento di segnalare tale disfunzione al Presidio di Qualità e la Presidente del Nucleo di Valutazione.

Il Consiglio approva all'unanimità

Null'altro essendovi da discutere o deliberare, la seduta è tolta alle ore 15.00

Del che è verbale

La Presidente del CdS in CTF  
Luigina Cellini