



*Università degli Studi di Catania*  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO**  
*Viale Andrea Doria, 6 - 95125 Catania – Italy*

**COMMISSIONE PARITETICA DIPARTIMENTALE**  
**Presidente: Prof. Antonio Grassi**

---

Verbale n.12

Il giorno 14 Maggio 2015, alle ore 15.00, presso la Sala Riunioni del Dipartimento di Scienze del Farmaco della Città Universitaria, si riunisce la Commissione Paritetica (C.P.) del Dipartimento di Scienze del Farmaco.

Sono presenti in qualità di componenti elettivi della Commissione:

Proff.: Grassi A., Siracusa M.A., Russo A., Prezzavento O., e Sorrenti V.

Studenti: Di Pasquale L.A.,.

Assenti giustificati: Panico A.M., Zuccarello E., Pappalardo E. Chiarenza F., La Porta G.

Assenti: Oliva L.

Prendono parte alla riunione il Prof. F. Castelli in qualità di Presidente del CdS in CTF ed il Prof. Puglisi in qualità di Direttore di Dipartimento.

Constatata la regolarità della seduta, il Prof. Antonio Grassi nella sua qualità di Presidente, dà inizio ai lavori per la discussione degli argomenti iscritti all'odierno o.d.g.:

**1. Analisi questionari studenti fuori corso**

Prende la parola il Prof. Prezzavento che, in qualità di Presidente del Corso di laurea in Farmacia, illustra i dati relativi all'elaborazione dei questionari somministrati agli studenti fuori corso (FC) in Farmacia. Hanno risposto a tale questionario 114 studenti su un totale di 400 studenti contattati. Da tali questionari emerge che il numero degli studenti lavoratori è esiguo (10%). Gli insegnamenti nei quali gli studenti hanno riscontrato maggiori difficoltà nei vari anni sono Chimica generale e Fisica (al I anno), Chimica organica (al II anno) e Farmacologia (al III anno). Le motivazioni per le quali gli studenti sono fuori corso sono personali (50/114), dovute al numero di insegnamenti ritenuto non adeguato per laurearsi in corso (74/114) e a problemi riscontrati in alcuni esami (39/114). Un certo numero di studenti dichiara di aver avuto difficoltà con il corpo docente a causa di scarsa interazione con il docente, scarsa disponibilità del docente, scarsa chiarezza del docente e scarso materiale didattico. Tuttavia un buon numero di studenti dichiara di non aver avuto particolari difficoltà con il corpo docente.

Dai dati elaborati emerge che è elevato il numero di studenti FC che ha sostenuto gli ultimi esami nel 2014 e 2015; emerge inoltre che 2 degli studenti intervistati ha superato tutti gli esami e che a un buon numero di studenti FC (42/114) rimangono pochi esami (1-5) per conseguire la laurea.

Alle 16.40 esce il prof. Prezzavento.

Prende quindi la parola il Prof. Castelli, in qualità di Presidente del Corso di laurea in CTF. Il Prof. Castelli fa rilevare che dall'elaborazione dei questionari somministrati agli studenti FC in CTF emerge che il numero di studenti FC è aumentato soprattutto negli ultimi anni. Gli insegnamenti nei quali gli studenti hanno riscontrato maggiori difficoltà nei vari anni sono Chimica generale (al I anno), Chimica organica e Chimica analitica (al II anno), Chimica organica e Fisiologia (al III anno), Biochimica Applicata (al IV anno) e Tossicologia (al V anno).



*Università degli Studi di Catania*  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO**  
*Viale Andrea Doria, 6 - 95125 Catania – Italy*

**COMMISSIONE PARITETICA DIPARTIMENTALE**  
**Presidente: Prof. Antonio Grassi**

---

Le motivazioni per le quali gli studenti sono fuori corso sono prevalentemente personali, dovute al numero di insegnamenti ritenuto non adeguato per laurearsi in corso, a problemi riscontrati in alcuni esami e a problemi riscontrati con alcuni docenti. Gli studenti dichiarano di aver avuto difficoltà con il corpo docente a causa di scarsa interazione con il docente, scarsa disponibilità del docente, scarsa chiarezza del docente e scarso materiale didattico. Un certo numero di studenti dichiara inoltre di aver riscontrato difficoltà con alcuni docenti a causa dell'elevato numero di assenze del docente.

Dai dati elaborati emerge che, anche per gli studenti in CTF, è elevato il numero di studenti FC che ha sostenuto gli ultimi esami nel 2014 e 2015. Infine dal questionario emerge che a un buon numero di studenti FC intervistati (circa il 25%) rimangono pochi esami (1-5) per conseguire la laurea.

Il Prof. Castelli comunica che ha somministrato agli studenti in CTF un questionario al fine di monitorare il numero di studenti a cui è stato assegnato il docente con cui elaborare la propria tesi. Tale questionario permetterà inoltre di valutare quanti studenti potranno laurearsi entro breve tempo, contribuendo in tal modo alla riduzione del numero di FC.

Prende la parola quindi la Prof. Russo in qualità di presidente del corso di laurea in SFA e dei corsi di laurea ad esaurimento in Scienze Erboristiche (SE) e in Scienze Erboristiche dei Prodotti Nutraceutici (SEPN). La Prof. Russo evidenzia che per i Corsi di Laurea in SE e in SEPN, dato l'esiguo numero di risposte ricevute (5%), non è stato possibile estrapolare dati utili ai fini statistici; tuttavia i risultati disponibili meritano attenzione. Per entrambi i Corsi di Laurea, risulta una particolare difficoltà degli studenti ad acquisire i CFU relativi agli insegnamenti di Principi di Chimica organica e di Biochimica. D'altra parte, dall'analisi dei dati relativi gli esami che devono superare gli studenti fuori corso emerge che le discipline che presentano criticità sono Chimica Organica e Biochimica.

Infine il Prof. Grassi comunica di aver ricevuto dalla Prof.ssa Panico, Presidente dei Corsi di Laurea ad esaurimento in Tossicologia dell'ambiente (TA) e di Tossicologia dell'ambiente e degli alimenti (TAA) i dati elaborati dal questionario somministrato agli studenti FC in TA e in TAA. Hanno risposto a tale questionario 37 studenti che risultano prevalentemente iscritti al CdS in TAA. Da tali questionari emerge che il numero degli studenti lavoratori è esiguo (6/37). Le maggiori difficoltà sono state riscontrate in alcuni insegnamenti di primo e secondo anno (Chimica generale e chimica organica). Le motivazioni per le quali gli studenti sono fuori corso sono prevalentemente dovute a problemi con le discipline di base (40,5%), al numero di insegnamenti ritenuto non adeguato per laurearsi in corso (59,5%), a problemi riscontrati in alcuni esami (43,2%) e a problemi riscontrati con alcuni docenti (37,8%). Gli studenti dichiarano di non aver avuto particolare difficoltà con il corpo docente. Solo il 21,6% dichiara di aver avuto difficoltà con il corpo docente a causa di scarsa interazione con il docente, scarsa disponibilità del docente e scarsa chiarezza del docente. La maggior parte degli studenti dichiara che, gli esami che non ha sostenuto ma ha studiato e non ha superato, sono gli esami di Chimica generale ed inorganica e di Chimica organica I e II. Alla maggior parte degli studenti rimangono pochi esami per conseguire la laurea.

Alla luce dei dati esaminati emerge che nei vari corsi di studio è presente un buon numero di studenti che deve sostenere pochi esami per conseguire la laurea. Sono state inoltre individuate le discipline che presentano criticità nei vari corsi. Pertanto verranno contattati i docenti di tali discipline per comprendere



Università degli Studi di Catania  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO**  
Viale Andrea Doria, 6 - 95125 Catania – Italy

**COMMISSIONE PARITETICA DIPARTIMENTALE**  
**Presidente: Prof. Antonio Grassi**

---

le problematiche legate alle difficoltà riscontrate dagli studenti al fine di individuare le strategie idonee alla riduzione del numero di studenti fuori corso.

**4. Varie ed eventuali**

Il Prof. Puglisi propone che possano continuare le attività intraprese dalla CP per monitorare il grado di soddisfazione dei tirocinanti e l' inserimento dei laureati nei CdS afferenti al Dipartimento di Scienze del Farmaco nel mondo del lavoro.

La CP unanime accetta tale proposta. Interviene quindi la Prof.ssa Siracusa che ricorda che è auspicabile che venga continuato anche il lavoro intrapreso per monitorare la coorte 2012-2013 al fine di seguire il percorso di tale coorte fino al completamento degli studi. La CP unanime accetta tale proposta.

Null'altro essendo a deliberare la seduta è sciolta alle ore 17,30.

Il Presidente  
Prof. A.Grassi

Il Segretario  
Prof.ssa V. Sorrenti