



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE  
E BIOMOLECOLARI - DiSFeB

*Direttore: Prof. Alberto Corsini*

## VERBALE N. 91

Il giorno 30 gennaio 2018 alle ore 14:00 è stato convocato presso l'aula A del settore didattico di via Balzaretti 9, Milano, il Consiglio del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari.

Il Consiglio è convocato con il seguente:

### ORDINE DEL GIORNO

1. Approvazione verbali sedute precedenti
2. Comunicazioni
3. Resoconto Seduta Senato Accademico - Interviene Giulia Chiesa
4. Organizzazione Dipartimento
  - 4.1. Progetto di eccellenza
  - 4.2. Aggiornamento EXPO
  - 4.3. Aggiornamento stabulario
  - 4.4. Piano di sostegno alla ricerca 2017
  - 4.5. Visiting scientists
  - 4.6. Copertura assicurativa volontari frequentatori
5. Didattica: organizzazione e provvedimenti
  - 5.1. Offerta formativa aa 2018/19
  - 5.2. Relazioni commissioni paritetiche docenti-studenti
6. Assegni di ricerca e borse di studio
7. Proposte di progetto
8. Contratti, contributi e donazioni
9. Varie ed eventuali
10. Indicazioni bando ricercatore a tempo determinato di tipo A su fondi esterni, SSD BIO/14 - Farmacologia\*
11. Proposta di conferimento Professore Emerito\*

*\*La discussione di questo punto è riservata ai professori di I e di II fascia e ai Ricercatori*

91/5.20/1/30-01-2018



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE  
E BIOMOLECOLARI - DiSFeB

*Direttore: Prof. Alberto Corsini*

## PRESENZE:

CORSINI Alberto (Direttore)	P
ROTONDO Isabella (Responsabile Amministrativo)	P

## Professori I Fascia (18)

ABBRACCHIO Maria Pia	P
CALABRESI Laura	P
CARUSO Donatella	P
CATAPANO Alberico Luigi	P
CELOTTI Fabio Maria	P
CRESTANI Maurizio	P
DILUCA Monica Maria Grazia	P
LIMONTA Patrizia	P
MAGGI Adriana Caterina	P
MARINOVICH Marina	P
MELCANGI Cosimo Roberto	P
PANERAI Alberto Emilio	P
POLETTI Angelo	P
RESTANI Patrizia	P
RIVA Marco Andrea	P
SACERDOTE Paola Giuseppina	P
TARAMELLI Donatella	P

## Professori II Fascia (25)

BORSELLO Tiziana	AG
CAMERA Marina	P
CARIBONI Anna Maria	AG
CHIESA Giulia Maria	P
COLOMBO Irma	AG
DE FABIANI Emma Selina Rosa	P
DELL'AGLI Mario	P
FUMAGALLI Fabio	P
GARDONI Fabrizio	P
GIANAZZA Elisabetta	P
MAGGI Roberto	AG
MAGNAGHI Valerio	P
MITRO Nico	P
NORATA Giuseppe Danilo	P
PEREGO Carla	P
POLISSI Alessandra	P
POPOLI Maurizio	AG

RADAELLI Antonia	P
RIZZO Angela Maria	P
ROVATI Gianenrico	P
RUMIO Cristiano	A
SALA Angelo	P
SIRONI Luigi	P
VEGETO Elisabetta	P
VIVIANI Barbara	P

## Ricercatori (25)

BELLOSTA Stefano	P
CALABRESE Francesca	P
CASTAGNA Michela	A
CERUTI Stefania Maria	AG
COLCIAGO Alessandra	P
CORSETTO Paola Antonia	P
CRIPPA Valeria	AG
DI LORENZO Chiara	P
EBERINI Ivano	P
FUMAGALLI Marta	AG
GALBIATI Mariarita	P
GIATTI Silvia	P
GOMARASCHI Monica	P
LECCA Davide	P
MAGNI Paolo	P
MARCELLO Elena	P
MARCIANI Paola	AG
MESSI Elio	P
MONTAGNAGNI MARELLI Marina	AG
MORETTI Roberta Manuela	P
MUSAZZI Laura	P
PINNA Christian	AG
RUSCICA Massimiliano	P
RUSMINI Paola	A
SPERANDEO Paola	P

## Coordinatori Tecnici (1)

PAROLINI Cinzia	P
-----------------	---

91/5.20/2/30-01-2018



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE  
E BIOMOLECOLARI - DiSFeB

*Direttore: Prof. Alberto Corsini*

## **Rappresentanti Personale Tecnico- Amministrativo (9)**

BERNARDINELLI Stefano	P
CALLONI Cesare Angelo	P
CREMASCOLI Luana	P
MAZZILLI Michela Wanda Maria	P
RISE' Patrizia	P
ROSSI Daniela	P
TARDITO Daniela	P
UBOLDI Patrizia	P
ZIANNI Elisa	P

BERNARDINI Elena (Direttore Biblioteca)	A
--	---

## **Rappresentanti Assegnisti (6)**

BONACINA Fabrizia	AG
CRISTOFANI Riccardo	P
FRANCHI Silvia	P
MAGNI Giulia	P
SANGIOVANNI Enrico	P
SCACCABAROZZI Diletta	P

## **Rappresentanti Dottorandi (6)**

DA DALT Lorenzo	P
FONTANA Fabrizio	P
LONGO Raffaella	P
MOREGOLA Annalisa	P
PIAZZA Stefano	P
SALA Nathalie	P

## **Rappresentanti Studenti (9)**

ASSANELLI Simone	AG
EL BOURJI Zahraa	A
GIACOMETTI Federico	P
ISGRO' Marco	P
MAGGIOLINI Marco	AG
MONDINI Valentina	AG
TARENZI Benedetta	P
TOSKA Marjo	A
VILLA Andrea	AG

P = Presente; AG = Assente Giustificato; A = Assente.

91/5.20/3/30-01-2018



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE  
E BIOMOLECOLARI - DiSFeB

*Direttore: Prof. Alberto Corsini*

Al punto 5 “Didattica: organizzazione e provvedimenti”

## **5.20 Relazioni commissioni paritetiche docenti-studenti**

Il Direttore invita i Coordinatori e/o i Presidenti delle Commissioni paritetiche dei seguenti Corsi ad illustrare brevemente al Consiglio i principali contenuti della Relazione annuale delle Commissioni paritetiche, elaborata entro il termine del 31 dicembre 2017:

- Farmacia (classe LM-13 Farmacia e farmacia industriale)
- Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (classe LM-13 Farmacia e farmacia industriale)
- Scienze e sicurezza chimico-tossicologiche dell’ambiente (classe L-29)
- Scienze e Tecnologie Erboristiche (classe L-29)
- Biotecnologia (classe L-2)
- Biotecnologie del Farmaco (classe LM-9)
- Safety Assessment of Xenobiotics and Biotechnological Products (classe LM-9)

Per quanto riguarda il Corso di laurea in Farmacia, il Direttore invita il Prof. Marco A. Riva, Coordinatore del Corso di laurea, a commentare i contenuti della Relazione della Commissione paritetica. Il giudizio sul Corso di laurea da parte degli studenti è complessivamente buono. Dall’analisi delle opinioni espresse dagli studenti sugli insegnamenti dell’a.a. 2016-2017 si evince complessivamente un alto grado di soddisfazione, e molto alto è il tasso di occupazione dei laureati a un anno dalla laurea. Le principali criticità riguardano la diminuzione degli studenti tra il primo e il secondo anno e il numero non elevato di CFU acquisiti al I anno. Altra criticità, che non è rientrata nella sfera di analisi della Relazione della Commissione paritetica, riguarda le modalità di svolgimento della prova di ammissione, con i successivi scorrimenti della graduatoria.

Per quanto riguarda il Corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, il Direttore invita a parlare la Prof.ssa Donatella Caruso, che segnala come sia emerso un alto livello di gradimento da parte degli studenti, e un’occupazione dopo la laurea molto alta. Una criticità riguarda l’ultimo anno di Corso di laurea per esami specifici. Un altro punto critico sottolineato già nel 2016 era il numero di studenti fuori corso, per limitare il quale sono già state intraprese alcune azioni correttive.

Per quanto riguarda il Corso di laurea magistrale in Biotecnologie del Farmaco, il Direttore invita a parlare la Prof.ssa Laura Calabresi e il Prof. Roberto C. Melcangi, rispettivamente Coordinatore del Corso di laurea e Presidente della Commissione paritetica. Anche per questo Corso di laurea si registrano una buona soddisfazione degli studenti rispetto alla docenza, alle metodologie di insegnamento e al CdS nel suo complesso. Alcune piccole criticità emergono per quanto riguarda gli insegnamenti organizzati in moduli o unità didattiche che coinvolgono più docenti, sia per l’integrazione che per il rischio di ripetizioni. Gli studenti segnalano inoltre alcuni problemi per quanto riguarda la presenza e coerenza tra i programmi di studio presentati sul sito di Scienze del Farmaco e l’effettivo svolgimento di questi. Il Coordinatore del CdS, con la collaborazione del Gruppo del riesame e del Referente AQ, si è posto l’obiettivo di armonizzare nel miglior modo possibile i programmi delle varie unità didattiche che compongono ogni insegnamento.

Per quanto riguarda il Corso di laurea magistrale in SAXBi, il Direttore invita a parlare la Prof.ssa Marina Marinovich, Coordinatore del Corso, che sottolinea che il Corso è di nuova istituzione (a.a. 2015-2016), e pertanto non sono disponibili dati affidabili riguardanti l’inserimento nel mondo del lavoro. Anche per quanto riguarda gli aspetti puramente didattici, è possibile solo un prudente confronto con dati storici basati su una numerosità esigua di studenti iscritti. Si sottolinea un

91/5.20/4/30-01-2018



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE  
E BIOMOLECOLARI - DiSFeB

*Direttore: Prof. Alberto Corsini*

aumento progressivo del numero di iscritti, e con esso un aumento di iscritti stranieri. I dati dei questionari indicano una buona soddisfazione da parte degli studenti per quanto riguarda la docenza, le metodologie di insegnamento e il Corso di studio nel suo complesso. In particolare, si ritiene superata l'unica criticità della valutazione precedente legata alle ripetizioni considerate non utili tra le lezioni di diversi docenti. Per i corsi del primo semestre del primo anno, gli studenti propongono di calendarizzare diversamente alcuni moduli al fine di garantire un migliore svolgimento globale degli esami, e di anticipare alcune valutazioni tramite prove in itinere.

Per quanto riguarda il Corso di laurea triennale in SSCTA, il Direttore invita a parlare la Prof.ssa Barbara Viviani, Coordinatore del Corso. Dai questionari di soddisfazione è emersa una buona qualità della docenza, con valori medi prevalentemente superiori rispetto a quelli della Facoltà. Si sono evidenziati alcuni insegnamenti in cui la valutazione risulta al di sotto della media; saranno messi in atto interventi correttivi condivisi. Si sottolinea il tasso di occupazione dei laureati: i dati riguardanti i laureati nel 2016 a 12 mesi dalla laurea, forniti dal Consorzio AlmaLaurea, segnalano riguardo ai laureati in SSCTA intervistati che il 67% lavora e di questi il 45% con contratto a tempo indeterminato.

Per quanto riguarda il Corso di laurea triennale in Biotecnologia, il Direttore invita a parlare la Prof.ssa Donatella Taramelli, Coordinatore del Corso. La Prof.ssa Taramelli evidenzia un generale apprezzamento del Corso di laurea, sia per la didattica frontale che per le esperienze di laboratorio. Una problematica osservata riguarda il tasso di abbandono tra il primo ed il secondo anno, tuttavia la percentuale è passata da un valore pari a circa il 30% ad un valore del 23%, evidenziando un notevole miglioramento rispetto agli anni precedenti. Gli studenti chiedono un aumento delle offerte di tirocinio e che l'accesso al tirocinio stesso sia regolamentato. Una criticità sollevata dagli studenti riguarda le esercitazioni in laboratorio di alcuni corsi del curriculum Farmaceutico, legata alla numerosità degli studenti rispetto ai posti disponibili nei laboratori. Dal presente a.a. questi problemi saranno risolti istituendo più turni. Si sottolinea il dato sui laureati: solo il 34% proviene dal Curriculum Farmaceutico, che rappresenta invece il 60% degli iscritti al III anno.

Per quanto riguarda il Corso di laurea triennale in Scienze e Tecniche Erboristiche, il Direttore invita a parlare il Prof. Mario Dell'Agli, Presidente della Commissione paritetica. L'analisi del riepilogo delle opinioni fornite dagli studenti evidenzia un quadro positivo per il Corso di laurea. Non si evidenziano particolari criticità, a parte qualche insegnamento con carico didattico alto; le tesi vengono richieste per il 60% in laboratorio. Gli studenti lamentano l'assenza di una laurea magistrale in ambito fitoterapico che sia la naturale conseguenza post-lauream al CdS per chi vuole proseguire nell'ambito della ricerca sulle attività salutistiche dei prodotti vegetali. Per risolvere queste criticità, la Commissione valuterà la possibilità di istituire una laurea magistrale con queste caratteristiche, anche se si evidenzia che questa possibilità potrebbe essere non attuabile a causa di carenze legislative legate alle classi di laurea.

Il Consiglio di Dipartimento recepisce le Relazioni annuali, con l'indicazione dei punti di forze e delle criticità riscontrate in ogni Corso di studio, e ringrazia le Commissioni paritetiche docenti-studenti per lo sforzo profuso. Il Dipartimento si attiverà per predisporre azioni di miglioramento, anche in collaborazione con le Commissioni stesse.

91/5.20/5/30-01-2018



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE  
E BIOMOLECOLARI - DiSFeB

*Direttore: Prof. Alberto Corsini*

.... OMISSIS ....

Prof. Valerio Magnaghi  
(Segretario)

Prof. Alberto Corsini  
Direttore del Dipartimento di  
Scienze Farmacologiche e Biomolecolari

91/5.20/6/30-01-2018