

## **Progetto annuale di miglioramento qualitativo della didattica**

### **TUTORATO DIDATTICO, anno 2010**

#### **1. Premessa**

Il progetto prevede interventi di supporto didattico nei diversi ambiti disciplinari, con particolare attenzione verso il recupero degli studenti fuori corso e verso le situazioni relative a quegli insegnamenti per i quali sono stati rilevati risultati didattici sfavorevoli, quali ritardi nel superamento degli esami da parte degli studenti rispetto al risultato didattico medio della Facoltà.

#### **2. Criticità**

- il tempo medio per il conseguimento della laurea si attesta intorno ad 8 anni (ritardo di circa tre anni rispetto ai tempi previsti dall'ordinamento didattico) nella Facoltà di Farmacia di Bari, a fronte di una media di 6,5 anni per le altre Facoltà di Farmacia italiane (fonte: ALMALAUREA);
- gli studenti fuori corso rappresentano circa il 30% del totale degli studenti iscritti, mentre la media nazionale si attesta intorno al 24%.

#### **3. Obiettivi**

- 1) Riduzione del ritardo per il completamento degli studi: diminuzione del numero degli studenti fuori corso e contenimento del tempo per il conseguimento della laurea.
- 2) Estensione del servizio di tutorato ai diversi ambiti disciplinari degli insegnamenti impartiti nella Facoltà.

#### **4. Soggetti**

- **Docenti proponenti:** assumono responsabilità e compiti di promozione e verifica in itinere del progetto di tutorato e indicano i Tutor di cui sono responsabili.
- **Tutor:** dottorandi, dottori di ricerca, assegnisti di ricerca, in ambiti disciplinari per i quali è previsto il tutorato. L'impegno di ogni tutor è per tutto l'anno 2010 per un monte ore per ciascun tutor intorno alle 60 ore e fino ad un massimo di 100 ore.

## **5. Articolazione del progetto**

Il conseguimento degli obiettivi prefissati prevede:

- a) Azione di coordinamento dell'iniziativa assunta dal Preside di Facoltà con l'ausilio della Segreteria studenti di Facoltà per rintracciare e contattare gli studenti fuori corso, e di una unità di personale T.A. dell'Ufficio di Presidenza che coadiuverà il Preside per tutta la durata del progetto .
- b) Suddivisione degli studenti in gruppi non numerosi ( 10-15) ed omogenei per esigenze nei diversi ambiti disciplinari A-F, come da tabella, e calendarizzazione dell'attività di tutorato per tutto l'anno 2010 con orario e luoghi ben precisi per lo svolgimento della stessa attività.
- c) Ricapitolazione dei concetti di base indispensabili per la comprensione degli argomenti in programma d'esame ed in particolare di quelli segnalati dagli studenti partecipanti al progetto
- d) Prove di esame simulate, scritte e/o orali, che preparino alla prova d'esame reale
- e) Assistenza agli studenti per la preparazione di un determinato esame nei vari appelli previsti durante l'a.a.
- f) Realizzazione di strumenti di supporto alla parte esercitazionale dei corsi.
- g) Implementazione dei materiali didattici, con la supervisione del docente proponente.
- h) Realizzazione di strumenti (anche multimediali) per la verifica dell'apprendimento (es. griglie di auto-valutazione, domande a risposta multipla).

**Docenti proponenti-responsabili, tutor e costo analitico e complessivo sono indicati nella tabella di seguito riportata e che costituisce parte integrante del presente verbale.**

**Tabella - Ambiti disciplinari, insegnamenti, docenti proponenti-responsabili e tutor proposto al progetto**

<b>Ambito disciplinare</b>	<b>Insegnamenti</b>	<b>Docente proponente-responsabile, Prof...</b>	<b>Tutor proposto dal docente ( status)</b>
<b>AMBITO A</b> Matematica	Matematica	Jannelli	D'Abbicco Marcello ( dottorato)
<b>AMBITO B</b> Chimica di base	Chimica Generale ed Inorganica	Intini Maresca	Belviso Benny (dottorando) Barone Rita (dottorata)
	Chimica Organica I e II	Florio Capriati	Salomone Antonio (dottorato) Mansueto Rosmara (dottoranda)
	Metodi Fisici in Chimica org	Luisi	Musio Luigia (assegnista)
<b>AMBITO C</b> Chimica Farmaceutica	Chimica Farmaceutica e Tossicologica I e II  Analisi dei Medicinali I e II  Analisi dei Farmaci I e II  Chimica Analitica con Es.	Campagna Cellamare Altomare Carocci Franchini Leopoldo Ferorelli Colabufo Corbo	Purgatorio Rosa (dottoranda) Pisani Leonardo (assegnista) Lopopolo Gian. (dottorando) Bruno Claudio (assegnista) Lovece Angelo (Assegnista) Masotti Anna (dottoranda) Cantore Maria (assegnista) Capparelli Elena (dottoranda) Muraglia Marilena (assegnista)
<b>AMBITO D</b> Tecnologia Farmaceutica	Chimica farm.applicata Tecnologia Soc. Leg. Farm Impianti industria farmac.	Trapani G.	Lopalco Antonio (dottorando)
<b>AMBITO E</b> Biologico-biochimico	Biologia animale e vegetale  Biochimica Biochimica applicata	Fiermonte Vozza Iacobazzi De Palma Prezioso	Paradies Eleonora (dottorata) Calcagnile Valeria (dottorata) Parisi Giovanni (dottoranda) De Santis Fr.sco (dottorato) Giannuzzi Giulia (assegnista)
<b>AMBITO F</b> Biologico-fisiologico farmacologico	Fisiologia generale Farmacologia e terapia Farmacologia e tossicologia Farmacognosia con elementi di Botanica Farmaceutica	Meleleo DeLuca Conte Avato	Notaracchile Gabr.( dottorata) Capogrosso Robta (dottoranda) DiGennaro Claud (dottorando) Pascale Rossana (dottorata)