

Il giorno 4 aprile 2016 alle ore 13.30 si è riunita la Commissione AQ del corso di Laurea M Biologia della Salute. Sono presenti: Prof. F. Mulè, Prof. C. Luparello, Prof. A. Amato per esaminare le richieste avanzate dagli studenti tramite i rappresentanti ed esposte nella lettera che segue:

Ai membri del CdS in Biologia della Salute,

viste le richieste provenienti dall'ultima seduta del CdS e sentiti i pareri degli studenti afferenti al medesimo Corso di Laurea, vengono ivi riportati brevemente gli argomenti comuni trattati nelle varie discipline e le proposte avanzate.

- Struttura e funzione dell'asse ipotalamo-ipofisario;
- Gli ormoni secreti dall'ipofisi;
- Struttura e funzione della tiroide e la sintesi dei relativi ormoni;
- Struttura e funzione delle ghiandole surrenali e la sintesi dei relativi ormoni;

Questi argomenti sono stati trattati in egual modo nelle discipline "Complementi di Citologia e Istologia" e "Comportamento Alimentare";

- I meccanismi alla base dei processi di digestione dei carboidrati, dei lipidi e delle proteine sono stati affrontati in modo simile in "Biochimica Avanzata" e "Fisiologia della Nutrizione".

Per il resto, sebbene in altre discipline si riscontrino vari argomenti in comune, si ritiene che questi siano indispensabili per una maggiore comprensione poiché affrontati da punti di vista differenti.

In merito alle proposte, si sono evidenziate:

- La necessità di inserire la trattazione dell'anatomia del sistema nervoso umano in maniera adeguata, per fornire le basi propedeutiche alla comprensione di tutti i meccanismi regolati dal SN;
- La necessità di inserire più patologie nella disciplina Fisiopatologia;
- La necessità di approfondire i principali ormoni gastrointestinali e le patologie legate al comportamento alimentare;

I rappresentanti

Selenia Acatullo
Giuseppe Migliorisi

In merito alle proposte evidenziate:

- **La necessità di inserire la trattazione dell'anatomia del sistema nervoso umano in maniera adeguata, per fornire le basi propedeutiche alla comprensione di tutti i meccanismi regolati dal SN;**

La commissione AQ esaminando il materiale didattico del modulo di Neurobiologia ritiene più che sufficienti le conoscenze riguardanti la struttura del Sistema nervoso, pertanto concorda nel non modificare le schede di trasparenza.

- **La necessità di inserire più patologie nella disciplina Fisiopatologia;**

Si sta esplorando la possibilità di inserire 1-2 seminari tenuti da docenti del settore MED—04 Patologia generale

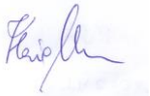
- **La necessità di approfondire i principali ormoni gastrointestinali e le patologie legate al comportamento alimentare;**

Il docente interessato è stato allertato e dettaglierà meglio le funzioni dei peptidi intestinali togliendo le parti comuni a Complementi di istologia

- **I meccanismi alla base dei processi di digestione dei carboidrati, dei lipidi e delle proteine sono stati** omessi dal programma di Biochimica avanzata.

La seduta si chiude alle 14.45.

I componenti:



Flavia Mulè

Claudio Luparello

Antonella Amato