

**RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze
Università degli studi di Siena**

Alla cortese attenzione del
Direttore del Dipartimento di
Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze
Prof. Ranuccio Nuti

Ai componenti il Consiglio
del Dipartimento di Scienze Mediche,
Chirurgiche e Neuroscienze

MOZIONE
(Consiglio di Dipartimento del 18 dicembre 2012)

OGGETTO: adeguamento strutture didattiche – laboratorio di Anatomia microscopica

PREMESSO che:

1. il piano di studi del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia prevede esercitazioni teorico-pratiche di Anatomia microscopica, istologia, Anatomia ed istologia patologica;
2. gli attuali strumenti messi a disposizione degli studenti e dei docenti afferenti il corso sopraccitato risultano essere obsoleti e malfunzionanti a causa di un utilizzo protratto da numerosi decenni;
3. tale disagio viene manifestato dagli studenti da molti anni;
4. l'attuale didattica interattiva viene svolta in gruppi di circa 40 studenti per i corsi integrati di Anatomia 1/2 ed Istologia, in gruppi di circa 15 studenti per il corso integrato di Anatomia Patologica;
5. l'utilizzo di strumenti idonei per lo scopo del corso (individuazione e descrizione dei vari quadri fisiologici e patologici di preparati istologici) quali microscopi ottici che permettano l'osservazione diretta su schermo lcd, possono giovare alla qualità della didattica del docente e dell'apprendimento dello studente;

gli studenti rappresentanti

CHIEDONO, cortesemente che:

- si mettano a disposizione degli studenti del corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia sistemi per la didattica avanzata interattiva per gli scopi prefissati dai corsi;
- in particolare, il laboratorio di Anatomia microscopica dovrebbe essere attrezzato con *una postazione-docente* (per il controllo di tutte le stazioni-studenti, per ricevere immagini dai singoli microscopi e conseguente gestione della diffusione su ogni postazione) e *40 postazioni-studente*.