

Resoconto dell'incontro fra rappresentanti del SISM e la Prof. Lui - 12 marzo 2019

Il giorno martedì 12 marzo 2019, alle ore 15,00 presso lo studio della Prof. Lui, al 1° piano degli ex Istituti Biologici, in via Campi 287, si è svolto un incontro tra la Professoressa Fausta Lui, Presidente del CdL in Medicina e Chirurgia, e Francesca Romana Di Berto, studentessa del terzo anno di Medicina, in qualità di LOME (Local Officer of Medical Education) dell'area SCOME del SISM, accompagnata da altri due studenti rappresentanti del SISM.

L'incontro era stato chiesto per discutere dei risultati del corso di **dissezione cardiaca** che il SISM propone da diversi anni agli studenti del secondo anno per concretizzare lo studio teorico dell'anatomia del cuore, con la disponibilità delle docenti di Anatomia, in particolare la Prof. Ferretti, che mettono a disposizione il locale e supervisionano l'attività.

Quest'anno in particolare il SISM ha raccolto i feedback degli studenti che hanno partecipato. In base a questi risultati molto lusinghieri, il SISM propone di valutare un eventuale inserimento del progetto nell'offerta formativa del CdL.

La Prof. Lui coglie l'occasione per complimentarsi con i rappresentanti per le interessanti attività svolte dal SISM, in particolare riguardo le proposte di nuove attività didattiche; ricorda anche casi passati, in cui alcune attività sono state proposte dal SISM e in seguito sono state inserite come curriculari, ad esempio il corso di sutura. Rinnova quindi l'interesse del CdL ad accogliere questo tipo di proposte, ma fa anche presente come questo non sia sempre possibile, in quanto possono presentarsi problemi di scarsa disponibilità di aule o di sovraccarico didattico dei docenti.

Ricorda anche che negli ultimi anni il CdL ha fatto grandi sforzi per incrementare le possibilità di attività pratica per gli studenti, ad esempio con l'apertura di una convenzione con Bologna (sperimentale per un anno) per l'accesso alla sala settoria, e con l'utilizzo del nuovo Centro di Formazione Avanzata e Simulazione Medica.