

## Nuovi laboratori presso l'ospedale a disposizione dei 300 studenti di Medicina e Chirurgia

Quando il corso arriverà al sesto anno saranno 600 gli universitari legati a questa specifica laurea



**18 Dicembre 2022** Visita istituzionale ai laboratori del corso di laurea in Medicina e chirurgia, all'interno dell'ospedale Santa Maria delle Croci. Novecento metri quadrati di laboratori già oggi utilizzati dagli studenti del primo biennio del corso di laurea in Medicina e chirurgia, all'interno dell'ospedale Santa Maria delle Croci, in locali utilizzati in precedenza come magazzini e ora tornati a nuova vita. Nell'arco di un paio di mesi verrà avviato l'iter per la seconda fase dell'insediamento del corso di laurea all'interno del Santa Maria delle Croci per realizzare aule, sale studio per gli studenti, locali per i docenti.

“Siamo veramente orgogliosi di aver messo a disposizione dei nostri attuali 300 studenti universitari, i nuovi laboratori. Si è trattato di un investimento vicino agli 800 mila euro sostenuti da Fondazione Flaminia, Ausl Romagna e con il contributo della famiglia Novarese” spiega Mirella Falconi, coordinatrice del corso di laurea in Medicina e chirurgia. “E' giusto sottolineare che questo lavoro venne avviato da Lanfranco Gualtieri, precedente presidente della Fondazione Flaminia. Noi abbiamo portato a conclusione un percorso già tracciato” aggiunge. Quando il corso raggiungerà il sesto anno, saranno 600 gli universitari che a quel punto, annualmente, frequenteranno Medicina a Ravenna.

I laboratori sono rappresentati da un'aula microscopica e informatica con 20 postazioni con Pc, microscopio e visore 3D; una sala settoria virtuale che consente di visualizzare l'anatomia umana come se si trattasse di un cadavere reale (le singole strutture del corpo sono ricostruite in 3D, con un livello di accuratezza e precisione pari all'anatomia reale); un laboratorio di Biochimica con tutte le attrezzature necessarie; un'aula con banchi per materiale biologico per le esercitazioni di dissezione di organi di origine animale e umana e di osteologia; un'aula polivalente con lettini (manichini) elettrocardiografi, spirometri, sfigmomanometri, stetoscopi, elettroencefalografi, misuratori di pressione arteriosa battito-battito. 