

# Chirurgia virtuale, 300 oculisti all'ateneo

Oltre 300 giovani oculisti in formazione stanno partecipando alla tre giorni sull'alta tecnologia teorico-pratica, anche attraverso l'utilizzo di simulatori di chirurgia robotizzata virtuale.

Con l'aiuto dell'alta tecnologia, la simulazione trasporta il medico oculista in un ambiente che riproduce fedelmente la situazione in cui si troverà ad operare. L'occasione è data dalla 14a edizione del Corso Sou, organizzato dalla Società Oftalmologi Universitari, presieduta dal professor Leonardo Mastropasqua (nella foto), che si tiene fino a domani



nel Campus dell'Università d'Annunzio: le Scuole italiane di Oftalmologia vengono chiamate a confrontarsi sulle tematiche più attuali della oculistica clinica e chirurgica.

«Le Scuole di specializzazione, oggi, devono produrre chirurghi tecnologicamente avanzati», ribadisce Mastropasqua, direttore del Centro di Eccellenza universitario.

«Come i piloti vengono addestrati su simulatori per pilotare i jet, anche gli oculisti hanno elaborato tecnologie che consentono loro di esercitarsi non direttamente sull'occhio umano, ma su simulatori».