

Dal bisturi al robot i futuri oculisti a Chieti

L'EVENTO

CHIETI Sono oltre 500 fra studiosi, oculisti e specializzandi a partecipare, da oggi a sabato 28, all'evento scientifico internazionale della Società degli oftalmologi universitari presieduta dal professor Leonardo Mastropasqua. Il congresso, giunto alla quindicesima edizione, si terrà nell'Auditorium del rettorato a Chieti. Al centro dell'interesse soprattutto i medici in formazione che parteciperanno in rappresentanza di tutte le scuole di oftalmologia italiane, chiamati a un confronto scientifico serrato fra maestri e allievi. Un momento significativo per l'alta formazione dei medici specializzandi che avranno anche la possibilità di sperimentare a Chieti, che con la clinica oftalmologica dell'UdA ospita il centro di eccellenza per l'oculistica, unica scuola italiana di chirurgia robotica, le tecniche di chirurgia robotica più innovative. Per ogni sessione tematica, saranno trattati gli argomenti di maggiore attualità che i medici specializzandi,

**ALLIEVI
DA TUTTA
ITALIA
PER TRE
GIORNI
ALLA SCUOLA
DELL'UDA**



coadiuvati da tutor, presenteranno per stimolare una discussione interattiva. Saranno i docenti, invece, a presentare, all'interno di ognuna delle sessioni principali, temi di interesse attuale per ampliare il bagaglio di competenze degli allievi. «Le Scuole di specializzazione, oggi, devono sfornare chirurghi tecnologicamente avanzati», ribadisce il professor Mastropasqua. Nel corso dei tre giorni, le diverse scuole si confronteranno su soluzioni operatorie e terapeutiche e, al termine, risulterà vincitore chi proporrà le formule più innovative. Insomma, un vero e proprio contest con tanto di vincitori e un premio "Best of the best" che garantirà un grant per la partecipazione a un congresso internazionale. «L'alta tecnologia e la robotica oggi presenti in poche strutture - afferma Mastropasqua - saranno routine in pochissimo tempo. Gli specializzandi devono pertanto conoscere e saper usare queste tecnologie nella diagnosi precoce e nella chirurgia per poter essere competitivi in Europa e nel mondo quando conseguiranno la specializzazione. Questo è il nostro obiettivo: preparare oculisti ed eccellenti chirurghi al passo con le tecnologie più innovative».