

**OSPEDALE** Il primario è volato in Francia per tenere una lezione sugli interventi mini invasivi sui pazienti con il supporto della robotica

## Il dottor Cotsoglou sale in cattedra alla Sorbona di Parigi a parlare di chirurgia

■ Il dottor Christian Cotsoglou sale in cattedra invitato alla Sorbona e all'Università di Parigi Est.

Nell'ambito del corso di diploma interuniversitario in Chirurgia Mini Invasiva e Robotica, organizzato dai due prestigiosi atenei transalpini, il direttore della Chirurgia Generale dell'ospedale di Vimercate, ha tenuto una lezione sulla procedura chirurgica laparoscopica su pazienti con problematiche oncologiche a livello di pancreas.

Cotsoglou, di fronte ad una platea di colleghi francesi, italiani e americani, ha valorizzato anche l'esperienza maturata in via Santi Cosma e Damiano, consentendo all'ospedale di Vimercate di essere riconosciuto e apprezzato ben oltre i confini

provinciali. Come noto, la chirurgia oncologica laparoscopica riduce notevolmente i tempi di degenza dei pazienti e permette una ripresa post operatoria più rapida: dopo 4 o 5 giorni il malato, infatti, può essere dimesso a domicilio.

Cotsoglou sebbene sia la prima volta che vola Oltralpe per tenere una lezione, ha recentemente organizzato nel nosocomio di Vimercate un congresso scientifico dal titolo "Uno sguardo al futuro. Ricostruzione interattiva 3D e progressi tecnologici nella chirurgia epato-bilio-pancreatica" con grandi esperti sul tema. "Il 3D - aveva raccontato recentemente il primario di Chirurgia - sta diventando uno strumento agiuntivo utile e in certi casi essenziale per coadiuvare la stra-

tegia pre-operatoria, per affinare la nostra capacità di identificare intra-operatoriamente le lesioni su cui intervenire e per facilitare la navigazione intraoperatoria attraverso i passaggi più delicati della chirurgia epato-bilio-pancreatica".

Inoltre qualche settimana fa in sala operatoria ha condotto un intervento chirurgico a quattro mani con il primario di Urologia Gianfranco Deiana per eliminare in tumore al colon a una paziente. ■



Peso: 23%