



Forlì, 30 ottobre 2017 - Il titolo dell'iniziativa, "Primo Congresso Nazionale - Chirurgia robotica: modelli organizzativi e sostenibilità", che si terrà nell'ospedale Morgagni - Pierantoni di Forlì il 10 e 11 novembre, trae origine dalla ricorrenza del decennale della chirurgia robotica a Forlì.

La Fondazione Cassa dei Risparmi di Forlì fece una prima donazione, nel 2006, all'allora Ausl di Forlì, acquistando il sistema robotico Da Vinci IS 2000 e successivamente, nel 2012, acquisendo il nuovo robot chirurgico Da Vinci IS 3000. Il secondo importante acquisto venne fatto per consentire, al nosocomio e ai suoi professionisti, di rimanere sempre all'avanguardia in quest'ambito di cura e di ricerca.

Fortemente significativi i dati di attività robotica registrati dall'ospedale di Forlì e suddivisi in ben sette discipline chirurgiche: O.R.L., Chirurgia Toracica, Chirurgia Bariatrica, GEM, TOA, Ginecologia, Urologia.

I congressi sulla chirurgia robotica hanno sempre avuto un'impronta prevalentemente chirurgica/tecnica. Manca pertanto, nel panorama congressuale, un momento di periodica riflessione sui temi della programmazione e dell'organizzazione dell'attività robotica. Lo scopo di questo convegno è proprio quello di poter dare, a chi inizia questa strada di alta tecnologia, non indicazioni assolute di preminenza di una modalità organizzativa sull'altra, ma gli strumenti per scegliere e valutare il momento ed il modo più adatto di utilizzo dell'attività robotica, in funzione della propria realtà. E' importante rivalutare, fra medici e manager, che stanno vivendo in prima persona l'esperienza robotica, i punti critici di un'attività che non ha al momento analogie con l'esperienza quotidiana di programmazione ed organizzazione dell'attività di un'azienda sanitaria. L'iniziativa rappresenta un appuntamento unico nel suo genere e desidera fornire agli addetti ai lavori un periodico punto di incontro per un aggiornamento sulle problematiche organizzative, sulle modalità di valutazione e sulle proposte di miglioramento.