

Dammi il 5: Dai una mano alla ricerca

Dai una mano alla ricerca: **SOSTIENI ARPA.**

Il TUO 5×1000 la possibilità di destinare una quota dell'imposta sul reddito delle persone fisiche, per sostenere: il volontariato, la ricerca scientifica e dell'università, sanitaria, le attività sociali, le associazioni sportive.

Premiata la chirurgia generale dell'AOUPI la chirurgia universitaria

Successi e riconoscimenti per la Chirurgia Generale Universitaria Pisana: per gli interventi mini invasivi con tecnica robotica e tecnologie ultra-moderne.

Il dottor Simone Guadagni, ha partecipato al 27° congresso nazionale di Chirurgia ...

Master “Nuove tecnologie in Chirurgia”

Sono aperte le iscrizioni all'edizione 2017 del Master Universitario di II livello in “Nuove Tecnologie in Chirurgia” diretto dal Prof. Luca Morelli. Le nuove tecnologie in campo

chirurgico hanno modificato, mediante l'implementazione di diversi dispositivi, non solo la chirurgia open...

Endometriosi profonda eradicata con robot

Uno studio sulla chirurgia robotica del retto, applicata all'endometriosi profonda è stato recentemente pubblicato sull'"**International Journal of Colorectal Disease**" dal **professor Luca Morelli** e dalla sua equipe, in collaborazione con i ginecologi delle due Unità operative dell'**Aoup**.

Chirurgia Robotica del Retto: L'A0UP protagonista

Il gruppo pisano guidato dal **Prof. Luca Morelli** Associato di Chirurgia Generale ha pubblicato, nel mese di gennaio, un nuovo studio: confronto tra la recente piattaforma robotica "Da Vinci Xi" e la precedente "Da Vinci Si", nell'ambito della chirurgia rettale per neoplasie.

Nuove Tecnologie in Chirurgia Robotica del Colon-Retto: L'Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana Leader Internazionale

Ancora una volta l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana protagonista della scena internazionale, riguardo all'utilizzo delle nuove tecnologie in ambito clinico, in particolare nel campo della robotica. Nel mese di Maggio è stato pubblicato uno studio condotto proprio a Pisa, sull'utilizzo di un nuovissimo tavolo operatorio integrato, in grado di comunicare wireless con il robot Da Vinci Xi, con particolare riferimento al suo utilizzo in chirurgia robotica del colon-retto per neoplasie.