

Ospedali Riuniti-Foggia

Azienda Ospedaliero - Universitaria
Viale L. Pinto – 71100 FOGGIA –
tel. 0881.733680 - fax 0881.751330
www.ospedaliriunitifoggia.it

STRUTTURA AFFARI GENERALI E RAPPORTI CON L'UNIVERSITA'
- UFFICIO STAMPA E COMUNICAZIONE -

Comunicato stampa del 2 aprile 2012

CONVEGNO NAZIONALE DELLA SOCIETA' ITALIANA DI ENDOUROLOGIA

Si è concluso sabato 31 marzo 2012 l'XI Convegno della Società Italiana di Endourologia, organizzato dalla Clinica Urologia dell'Azienda Ospedaliero - Universitaria "Ospedali Riuniti" di Foggia, diretta dal Prof. Giuseppe Carrieri.

Durante le tre giornate di lavoro, sono stati eseguiti, dalla sala operatoria degli "Ospedali Riuniti" di Foggia, interventi di endourologia, laparoscopia e chirurgia robotica dalla equipe del Prof. Carrieri e da altri autorevoli urologi pervenuti da tutta Italia e trasmessi via satellite presso il Centro Congressi di Manfredonia dove sono stati dibattuti da circa 200 congressisti.

Tale evento rappresenta una novità nel panorama sanitario in quanto, utilizzando le nuove tecnologie sia in ambito chirurgico che di telemedicina, ha consentito un approfondimento collegiale di tecniche chirurgiche innovative per il trattamento delle più comuni patologie oncologiche (tumori della prostata, tumori della vescica, tumori del rene) e calcolotiche.

Nel convegno, inoltre, in un faccia a faccia tra il Magnifico Rettore dell'Università degli Studi, Prof. Giuliano Volpe e il Direttore dell'ARES, Dott. Franco Bux, sono stati affrontati temi di politica e gestione sanitaria.

"Siamo molto soddisfatti – ha dichiarato il Prof. Carrieri – di come si è realizzato questo evento scientifico che ha rappresentato un'innovativa maniera di fare formazione e informazione in ambito medico con l'ausilio di quanto di più avanzato al momento disponibile in ambito tecnologico per interventi di chirurgia urologia mininvasivi, che consentono degenze sempre più brevi ed un impatto chirurgico sempre minore per il paziente."

Per cortese pubblicazione o notizia. Grazie.