

Questo sito utilizza cookie per migliorare l'esperienza utente e motivi statistici. Utilizzando il sito, l'utente accetta l'uso dei cookie in conformità con le nostre linee guida. Per saperne di più clicca qui.

È SCONTATA, H...
€5.850 DI ECOINCENTIVI.

Accetta cookie

DI EXTRA BONUS
SULLE VETTURE IN
PRONTA CONSEGNA



Ford
Autosas.it



Cerca



E IN PIU' ANTICIPO ZERO
E PRIMA RATA A MAGGIO



Home Cronaca Comuni Lavoro Curiosità Fiere Spettacoli Arte Benessere Gusto Sport Eccellenze



Careggi, doppio record nella chirurgia robotica: 1515 interventi di cui 1149 in urologia

CRONACA | 18/02/2019



Primo ospedale in Italia per numero di interventi robotici

Il SUV compatto come lo volevi.
Nuova Hyundai Kona

Scopri nelle versioni Benzina, Diesel ed Electric, con nuovi motori Euro 6.2. Anche sabato e domenica.

HYUNDAI

Careggi è il primo ospedale in Italia per numero di interventi robotici nelle varie specialità chirurgiche e conferma il primato nazionale anche per la chirurgia robotica urologica. E' quanto fa sapere l'ospedale in una nota, dove si legge che nel 2018 sono state eseguite nell'ospedale fiorentino un totale di 1515 procedure chirurgiche robotiche, di cui 1149 in ambito urologico.

Sarà questo doppio record il centro del Convegno sulla chirurgia robotica presieduto dal professor Marco Carini direttore del Dipartimento oncologico di Careggi e dell'Urologia oncologica mininvasiva robotica ed andrologica dell'Azienda ospedaliero - universitaria fiorentina. L'evento si è svolto nell'Auditorium del CTO di Careggi in Largo Palagi a Firenze.

"Careggi nel 2009 è stato fra i primi ospedali del Sistema sanitario pubblico italiano a sperimentare la chirurgia robotica - ricorda Carini - e negli anni, grazie all'impegno della Regione Toscana è stato in grado di progredire portando ai massimi livelli queste tecnologie

Nuova Kia CEED. #BELLAMOSSA

Vantaggi fino a € 6.500 con K-LEASE

KIA

ULTIME NOTIZIE

09:25
Careggi, doppio record nella chirurgia robotica: 1515 interventi di cui 1149 in urologia

17/02 21:44
Signa, incidente in via Roma con fuga di gas

17/02 15:23
La Fiorentina soffre poi dilaga a Ferrara: 4-1 in trasferta contro la Spal

17/02 10:00
Firenze, tra gastronomia e carnevale: gli eventi di oggi in città e nei dintorni

17/02 08:35
Campi, principio di incendio in un locale tecnico del cinema: sale evacuate ma nessun ferito

16/02 19:58
Firenze, sopralluogo di Nardella sulle strade: nuovo asfalto in quattro vie

innovative con il supporto di investimenti strutturali adeguati, come la realizzazione di nuovi blocchi operatori concepiti e attrezzati per garantire le massime prestazioni ai robot chirurgici. Questa esperienza – prosegue Carini – dimostra come oggi l'eccellenza sia sempre di più un gioco di squadra che si ottiene solo grazie all'interazione competente e generosa di chirurghi, anestesisti, clinici, infermieri, personale sanitario specializzato, ma anche ingegneri, manager e funzionari che a tutti i livelli si sono fortemente impegnati per il successo di questa impresa di sistema".

"La Regione – dichiara l'Assessore al Diritto alla Salute della Toscana Stefania Saccardi – ha investito molto nella chirurgia robotica innanzi tutto nell'intento di fornire le migliori cure attualmente disponibili soprattutto alle persone malate di tumore. I risultati raggiunti dall'Azienda Careggi, che ringrazio con tutti i suoi operatori, dimostrano che siamo sulla strada giusta, ma anche che possiamo e dobbiamo continuare a crescere nell'impegno e nell'eccellenza al servizio dei cittadini".

A Careggi nel 2013 è stato eseguito uno fra i primi **prelievi di rene da vivente con procedura robot-assistita** e nel 2017 è stato realizzato dall'equipe diretta dal professor Sergio Serni il primo trapianto di rene in Italia da donatore a cuore fermo mediante chirurgia robotica. "**La robotica è ormai fondamentale nella chirurgia urologica in ambito oncologico** – conclude Carini – con questa tecnica siamo in grado di eseguire interventi estremamente complessi sia nelle fasi demolitive sia in quelle ricostruttive con buone possibilità di recupero funzionale in un sempre maggior numero di pazienti".

"La robotica rappresenta un investimento complesso per il Sistema e per la salute dei cittadini. Come dimostra l'esperienza di Careggi, diventa sostenibile quando si raggiungono grandi numeri con un relativo bilanciamento dei costi complessivi grazie alla riduzione delle giornate di degenza post operatoria – è il Commento di Rocco Damone Direttore generale di Careggi che conclude – Ma non è solo un investimento economico rappresenta anche un volano per la crescita professionale a tutti i livelli, per il progresso scientifico nella didattica, nella ricerca e nell'organizzazione sanitaria che devono adattarsi a questa nuova tecnologia in continua evoluzione".



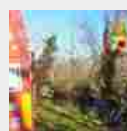
16/02 19:47
Prato, incendio in appartamento: abitazione messa in sicurezza dai Vigili del Fuoco



16/02 19:27
Scandicci, inaugurata la nuova ambulanza in memoria di Niccolò Ciatti



16/02 18:59
'Maestri del Commercio': premiati 32 imprenditori fiorentini



16/02 18:25
Fiesole, incidente sulla Faentina: auto fuori strada



16/02 17:57
Scandicci e Bagno a Ripoli, vendute 6 tonnellate di 'arance della legalità'. Arriva la

Mezza Maratona



16/02 17:32
Scontro tra tre veicoli, uno si ribalta: un ferito in ospedale in elisoccorso

NOTIZIE PIÙ LETTE