

a cura di >> Itapress
Agenzia di stampa

Grazie alla [Fondazione Terzo Pilastro](#)-Internazionale l'Istituto Nazionale Tumori Regina Elena si dota di un nuovo strumento di ultima generazione Operare con il microscopio robot

Negli Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO) si eseguono oltre 6.500 interventi chirurgici all'anno e, dal 2010, sono stati effettuati circa 5.000 interventi robotici in urologia, chirurgia toracica, ginecologia, chirurgia addominale e otorinolaringoiatria. Solo nel 2021 sono stati effettuati oltre 1.000 interventi con il robot e questo li pone in linea con i migliori standard mondiali. L'attività è in continua crescita grazie alla tecnologia che in ambito medico ha rivoluzionato la salute e le prospettive di vita dell'umanità. Grazie alla [Fondazione Terzo Pilastro](#)-Internazionale, presieduta dal professore [Emmanuele F.M. Emanuele](#), la chirurgia dell'Istituto Nazionale Tumori Regina Elena (IRE) si dota di un nuovo strumento di ultima generazione: il microscopio operatorio. La [Fondazione Terzo Pilastro](#), su preciso impulso del suo presidente Emanuele – che è anche presidente onorario della delegazione nazionale italiana dell'Associazione Internazionale Regina Elena Onlus (AIRH), presieduta da S.A.R. il Principe Sergio di Jugoslavia – ha inteso con questa donazione rispondere all'appello dell'AIHR, che è presente in 56 Stati in cui svolge attività di carattere spirituale, caritatevole e

culturale sull'esempio della "Regina della Carità" Elena del Montenegro. Il microscopio operatorio è stato inaugurato alla presenza dell'assessore alla Salute della Regione Lazio Alessio D'Amato, del presidente Emanuele e del direttore generale IFO Marina Cerimele. "Prosegue il nostro impegno per il potenziamento e l'innovazione tecnologica delle strutture dell'intero sistema sanitario regionale. Interventi concreti a favore della sanità territoriale, affinché **L'attività è in continua crescita grazie alla tecnologia che in ambito medico ha rivoluzionato le prospettive di vita**

.....
i cittadini possano ricevere cure sempre più efficaci, moderne e di qualità", ha detto D'Amato. "Si tratta di strumento altamente innovativo – illustra Gennaro Ciliberto, direttore scientifico IRE – che consente al chirurgo di visualizzare più chiaramente la lesione neoplastica, di prelevare campioni più rappresentativi della neoplasia e di asportare con maggiore precisione la lesione cancerosa con risparmio del tessuto sano. Questo è di enorme rilevanza nel caso di tumori che hanno capacità altamente infiltranti come i tumori cerebrali". "Sono grata al Presidente della [Fondazione Terzo Pilastro](#) – Internazionale, [Emmanuele Francesco Maria Emanuele](#) – dichiara

Marina Cerimele, direttore generale IFO – per l'importante contributo elargito a favore dell'ampliamento del nostro importante parco tecnologico, volto a garantire i massimi livelli di eccellenza per i pazienti. Si rinnova una collaborazione tra pubblico e privato che mi auguro diventi sempre più sistematica a vantaggio dei pazienti fragili". "L'inaugurazione di questo sistema di alta tecnologia, atto ad eseguire procedure chirurgiche complesse, presso l'Istituto Nazionale Tumori Regina Elena è un traguardo importante che mi sta molto a cuore – commenta il professor Emanuele -. Di fronte all'incidenza di patologie tumorali sull'essere umano – soprattutto con riguardo a quelle cerebrali e spinali, per le quali la tipologia di microscopio che oggi doniamo è strumento di primario utilizzo nel mondo – la [Fondazione Terzo Pilastro](#), da sempre attenta a dare risposte concrete alle esigenze più impellenti della collettività nell'ambito della salute, non poteva restare indifferente. Con questo nuovo Microscopio Operatorio, da me fortemente voluto, sarà possibile individuare e trattare con maggior rapidità e precisione le neoplasie, facilitando il delicato compito del chirurgo e offrendo livelli di intervento di eccellenza ai pazienti oncologici". Il Microscopio Operatorio verrà utilizzato da tutte le specialità, anche se questo tipo di strumento è soprattutto presente in prevalenza nei migliori centri di Neurochirurgia.

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 3423



Possibile visualizzare più chiaramente le lesioni neoplastiche



Negli Ifo si eseguono oltre 6.500 interventi chirurgici