

Regina Elena
Microscopio tech
contro i tumori
Donato all'istituto
strumento moderno
per interventi accurati

Simongini a pagina 22

ISTITUTO REGINA ELENA

Donato dalla **Fondazione Terzo Pilastro** Internazionale

Microscopio hi-tech contro i tumori

Migliorerà gli interventi di chirurgia cerebrale e spinale

Il direttore scientifico

*«Lo strumento permetterà
di vedere meglio le lesioni
tutelando il tessuto sano»*

GABRIELE SIMONGINI

••• Un'arma in più nella lotta contro i tumori. Ieri, all'Istituto nazionale tumori Regina Elena (Ire), è stato inaugurato il Microscopio Operatorio donato dalla **Fondazione Terzo Pilastro** - Internazionale, presieduta dal Professor **Emmanuele F. M. Emanuele**, insigne filantropo da sempre particolarmente sensibile alle esigenze della collettività nell'ambito della salute. «Si tratta di uno strumento altamente innovativo - ha spiegato 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». La **Fondazione Terzo Pilastro**, su preciso impulso del suo Presidente Prof. Emanuele, il quale 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 voluto rispondere con questa donazione all'appello dell'AIHR, che è presente in 56 Stati in cui svolge attività di carattere spirituale, caritatevole e culturale. Marina Cerimele, direttore generale degli Istituti fisioterapici ospitalieri, plaude ad «una collaborazione tra pubblico e privato che mi auguro diventi sempre più sistematica a vantaggio dei pazienti fragili». Il nuovo Microscopio Operatorio verrà utilizzato da tutte le specialità, anche se questo tipo di strumento è presente in prevalenza nei migliori centri di Neurochirurgia nel mondo per le sue altissime prestazioni per interventi di microchirurgia cranica e spinale. Con grande soddisfazione il Prof. Emanuele ha sottolineato che «l'inaugurazione di questo sistema di alta tecnologia, atto ad eseguire pro-

cedure chirurgiche complesse, presso l'Istituto nazionale tumori Regina Elena è un traguardo importante che mi sta molto a cuore. 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».

©RIPRODUZIONE RISERVATA



Sul campo
Il microscopio ad alta tecnologia entra nelle sale operatorie dell'istituto Regina Elena per recidere le neoplasie con maggiore accuratezza



Prof. Emanuele
Presidente della **Fondazione Terzo Pilastro Internazionale**