

**SESSUALITÀ MASCHILE, UN ALTRO PASSO AVANTI DOPO LA PILLOLA BLU. ARRIVA UN LASER 100% ITALIANO CHE MANTIENE ATTIVI ANCHE A TARDA ETÀ**

***Il rivoluzionario Laser Made in Italy offre oggi la possibilità di mantenere importanti funzioni sessuali agli oltre 40mila italiani che ogni anno vengono operati di iperplasia prostatica benigna. Questa metodica chirurgica consente, in particolare, di preservare l'eiaculazione, donando benefici anche a livello psicologico***

**Migliora la qualità della vita dei pazienti operati alla prostata, assicura il mantenimento di una normale e attiva vita sessuale e riduce a un semplice regime di day surgery il ricovero, facendo risparmiare tempo e denaro all'intero sistema sanitario nazionale.** Sono questi i principali vantaggi che la **rivoluzionaria tecnica per l'enucleazione della prostata ThuLEP**, sfruttando la precisione del laser al tulio creato da **Quanta System**, azienda italiana leader nella tecnologia laser, **apporta agli oltre 40mila uomini che ogni anno in Italia vengono operati alla prostata a causa dell'iperplasia prostatica benigna**, ovvero l'ingrossamento benigno della ghiandola prostatica. Un disturbo che **accomuna 1 uomo su 2 sui 50 anni e addirittura il 75% degli over 80**. Questa metodica d'avanguardia consente inoltre il **mantenimento delle funzionalità del tratto urinario e diminuisce le possibilità di sanguinamento operatorie e post-operatorie**, con beneficio per i pazienti affetti da problemi di coagulazione o sotto terapia farmacologica.

È quanto emerge da **un recente studio** realizzato dall'**equipe medica guidata dal Prof. Luca Carmignani**, primario di Urologia al **IRCCS Policlinico San Donato** e professore associato presso l'**Università degli Studi di Milano**, **pubblicato recentemente sull'Asian Journal of Andrology** e di cui si è discusso in aula plenaria in occasione del **33° Congresso Mondiale di Endourologia** che si sta tenendo Londra e proseguirà fino al 4 ottobre. **Lo studio è stato condotto analizzando i cambiamenti nella funzione sessuale e urinaria post-operatoria su 110 pazienti sottoposti al trattamento ThuLEP eseguito con il laser Cyber TM.** I pazienti, con un'età media di 67 anni, sono stati valutati prima dell'intervento e successivamente a 3-6 mesi: dai dati è emerso che **i sintomi urinari post-operatori sono migliorati e non sono state osservate differenze significative nella funzione erettile**, che è rimasta la medesima prima e dopo l'intervento chirurgico. Un dato di particolare rilievo è quello relativo alla **percentuale di pazienti che hanno mantenuto l'eiaculazione, che è aumentata del 52,7%** rispetto alla chirurgia convenzionale (TURP) utilizzata nei casi di iperplasia prostatica benigna.

**“Sono soddisfatto del successo seguito alla nostra sperimentazione di questa nuova tecnologia – afferma Luca Carmignani – Grazie a essa è possibile regalare benessere ad una ampia fascia della popolazione maschile, che ora potrà vivere una rassicurante continuità della propria attività sessuale. L'utilizzo del laser rappresenta una**

**innovazione di grande impatto sotto il profilo medico e anche sociale.** Fino a due decenni fa chi aveva problemi alla prostata si sentiva un ‘vecchio precoce’, **ora invece è possibile risolvere questa patologia con efficacia, senza complicanze e con una degenza minima.** Va infatti tenuto conto che i sessantenni di oggi sono più attivi rispetto ai coetanei di una volta, quindi **un intervento laser rappresenta un beneficio non indifferente”.**

**“Siamo felici di rappresentare il meglio del Made in Italy per la scienza – afferma Paolo Salvadeo, Amministratore Delegato di Quanta System – un concetto che indica che un prodotto è completamente progettato, fabbricato e confezionato in Italia. Il made in Italy è innovazione, differenziazione di prodotto, notevole qualità di realizzazione, cura dei dettagli, fantasia del disegno, delle forme, serietà e durevolezza”.**

**La potenza sessuale e il benessere psicologico dei pazienti possono quindi essere totalmente conservati, con buoni effetti sia a livello fisico che livello mentale,** mentre con le procedure già esistenti **venivano meno nella stragrande maggioranza dei casi.** Ma **non è tutto.** Oltre ai vantaggi relativi alla funzionalità sessuale, questa nuova tecnologia **rappresenta un ulteriore passo avanti nell’ottica del risparmio per il sistema sanitario nazionale,** visto che l’enucleazione della prostata con il laser al Tullio **si può effettuare in day surgery.** Con i trattamenti tradizionali o con metodiche laser con sorgenti differenti sono necessari ricoveri più lunghi dovuti a sanguinamenti o irritazione post-operatoria fino ad arrivare a **5 giorni di degenza.** A trarre beneficio da questa tecnica innovativa non è quindi solo il paziente, ma l’intero Sistema Sanitario, con **una drastica riduzione delle liste d’attesa e dei letti occupati negli ospedali di tutto il Paese.**

**“La capacità di ‘leggere’ le sensazioni corporee è alla base della consapevolezza di sé e del proprio livello di benessere – afferma la psicologa Roberta Alessia Ganzetti Vp dell’associazione Elice Onlus Milano – Capita spesso, parlando di fastidi alla prostata, che gli uomini attivino quasi automaticamente pensieri legati alla potenza sessuale o all’invecchiamento.** Da un punto di vista psicologico i modi di rispondere sono molteplici; **negare il problema, evitando di approfondire le cause del fastidio fisico oppure rispondere con modalità ansioso-depressive,** prefigurandosi scenari di malattia ben più complessi. Tuttavia risulta vincente **un atteggiamento proattivo e di ricerca critica di informazioni che permetta di sostituire la conoscenza alla paura. L’informazione corretta fa la differenza; una diagnosi precoce e l’utilizzo delle nuove tecnologie laser, che riducono quasi totalmente gli indesiderati effetti negativi,** garantiscono anche una vita sessuale comparabile a quella precedente all’intervento. **L’accettazione del problema, la fiducia nei medici con le nuove tecnologie ed un approccio psicologico corretto sono alla base di un modello di cura rispettoso, sistemico ed integrato”.**

**Quanta System** è un'azienda italiana nata nel 1985 con sede a Solbiate Olona (Va), dal 2004 appartenente al gruppo internazionale El.En, e leader mondiale nella produzione di laser per tre settori scientifici: medicina estetica, chirurgia e arte. Tre divisioni accomunate da un unico principio: migliorare la qualità della vita dei pazienti e prendersi cura delle persone. Nata come spin-off di uno dei più grandi centri di ricerca nel campo di laser e ottica in tutto il mondo, Quanta System ha mosso i primi passi nella fisica dell'alta energia, nella fisica del plasma, nella spettroscopia e nell'interazione luce-materia. I primi laser per il restauro di opere d'arte sono stati sviluppati nel 1994, ed a partire dal 1997 è iniziata l'attività nel campo dei laser medicali per la Dermatologia e la Medicina Estetica. Partner fidato di istituti sanitari, medici, istituti ed enti impegnati in progetti scientifici nazionali ed internazionali, l'attività di Quanta System è rivolta anche a programmi di ricerca europei ed internazionali, in collaborazione con prestigiose università di tutto il mondo.

**Quanta System**  
**Alessandra Barbanti**

**Tel. + 39 0331 376797**  
**alessandra.barbanti@quantasystem.com**

**FOUND!**  
**Valerio Giacomoni – Alessandro Conte – Matteo Gavioli**

**Tel. + 39 02.20.40.42.12**  
**valerio.giacomoni@foundcomunicazione.com**  
**alessandro.conte@foundcomunicazione.com**  
**matteo.gavioli@foundcomunicazione.com**