

## Il nostro Team



**DOTT. FILIPPO NIGRO**

SPECIALISTA IN UROLOGIA  
DIRIGENTE MEDICO I  
LIVELLO U.O.C. UROLOGIA  
OSPEDALE SAN BORTOLO  
DI VICENZA



**DOTT. PAOLO FERRARESE**

SPECIALISTA IN UROLOGIA  
CIA' PRIMARIO  
U.O.C. UROLOGIA  
OSPEDALE SAN BORTOLO  
DI VICENZA

Il Dottor Filippo Nigro ed il Dottor Paolo Ferrarese, Specialisti in Urologia, sono pronti a guidarvi attraverso il percorso di cura.

### E' doloroso?

No, il trattamento richiede solo un'anestesia locale. E' possibile che venga avvertita una leggera sensazione di calore nell'area trattata.

### Quando i primi benefici?

Inizierà fin da subito il processo di guarigione ed i primi benefici verranno riscontrati dopo le 4-8 settimane.

## Contatti e Informazioni Utili



**7:30 - 19:00**

Per ulteriori informazioni, contattaci:



0444 251922  
info@hubsalute.it  
www.hubsalute.it

**Grazie per aver scelto  
il nostro poliambulatorio.  
Siamo qui per prenderti cura di te!**

## ECHOLASER TPLA



**Tecnica Laser innovativa  
per il trattamento  
dell'Ipertrofia Prostatica Benigna**

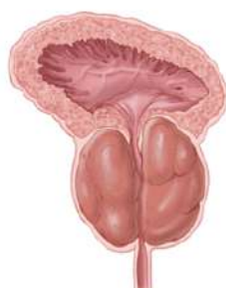
**LASER NON CHIRURGICO  
PER L'IPERTROFIA  
PROSTATICA BENIGNA**

**DOTT. FILIPPO NIGRO  
DOTT. PAOLO FERRARESE**

## Soffri di Ipertrofia prostatica benigna?



PROSTATA  
NORMALE  
(uretra pervia)



PROSTATA  
IPERTROFICA  
(uretra compressa)

### Riconosci questi Sintomi?

- Difficoltà nella minzione e debole flusso di urina
- Sensazione di mancato svuotamento vescicale
- Bisogno di urinare frequentemente e con urgenza
- Nicturia (necessità di urinare di notte)

***Se riconosci questi sintomi, l'Echolaser TPLA potrebbe essere la soluzione giusta per te***

## Cos'è l'Echolaser TPLA?

L'Echolaser **TPLA** è una **procedura micro-invasiva** che utilizza l'energia laser per **ridurre il volume della prostata**.

Questo intervento è progettato per alleviare i sintomi minzionali compressivi e irritativi, **migliorando così la qualità della vita dei pazienti**.

Grazie alla sua natura non chirurgica, l'Echolaser rappresenta un'alternativa efficace e sicura ai trattamenti tradizionali.

La termoablazione è una procedura che utilizza energia **laser** a bassa potenza **per alcuni minuti**.

Durante l'intervento, le fibre ottiche vengono posizionate nella ghiandola prostatica tramite un accesso percutaneo, il **tutto in anestesia locale**.

La porzione di tessuto trattata viene riassorbita naturalmente dalla ghiandola nelle settimane successive, portando ad un **miglioramento significativo del pattern minzionale**.

## Perché Scegliere Echolaser?

### **I benefici del post TPLA**

1. Riduzione del volume prostatico e miglioramento globale dei sintomi minzionali
2. Alternativa alla terapia farmacologica
3. Procedura ambulatoriale, senza necessità di ospedalizzazione
4. Accesso transperineale, senza violare l'uretra
5. Preservazione della funzionalità erettile e dell'eiaculazione anterograda
6. Nessun impatto sulla continenza urinaria

