

**FEBBRAIO: MESE DELLA PREVENZIONE
UROLOGICA PEDIATRICA AL
POLIAMBULATORIO JENNER**

Viale Jenner 73 - 20159 Milano
02.89919930 -
info@poliambulatoriojenner.it
www.poliambulatoriojenner.it



**SCREENING
DELLA FIMOSI
PREPUZIALE**
Per bambini dai
2 ai 15 anni

Dott. Paraboschi
Urologa pediatrica

La fimosi è il **restringimento del prepuzio**, la mucosa che ricopre e protegge il glande (l'estremità del pene). La fimosi è "fisiologica" nell'80% dei lattanti a 6 mesi, nel 10% dei bambini a 3 anni e nell'1% a 5 anni.

L'**intervento chirurgico di circoncisione** è da riservare in caso di mancato miglioramento spontaneo della fimosi oppure dopo fallimento del trattamento conservativo con creme locali. E' necessario tenere sotto controllo un quadro di fimosi già in giovane età per prevenire i sintomi che potrebbero comparire nell'adolescente se non trattata adeguatamente.

E' necessario prenotarsi telefonando allo **02.89919930**, scrivendo a **info@poliambulatoriojenner.it** oppure prenotando dal sito utilizzando il qr code

**Prestazione
gratuita
per tutto
febbraio 2024**



**FEBBRAIO: MESE DELLA PREVENZIONE
UROLOGICA PEDIATRICA AL
POLIAMBULATORIO JENNER**

Viale Jenner 73 - 20159 Milano
02.89919930 -
info@poliambulatoriojenner.it
www.poliambulatoriojenner.it



**SCREENING
DEL VARICOCELE
Per bambini dai 9
ai 16 anni**

Dott. Paraboschi
Urologa pediatrica

Il varicocele è una patologia causata da un **insufficiente flusso venoso** che determina una dilatazione anomala delle vene del testicolo.

Colpisce circa il 10-20% della popolazione maschile e viene considerato un fattore concomitante di **infertilità maschile** nel **35-40%** dei casi.

Suscettibile di correzione chirurgica, si osserva già in epoca pediatrica-adolescenziale e i segni premonitori possono essere identificati già nella prima infanzia.

**Prestazione
gratuita
per tutto
febbraio 2024**

E' necessario prenotarsi telefonando allo **02.89919930**, scrivendo a **info@poliambulatoriojenner.it** oppure prenotando dal sito utilizzando il qr code

