

Ecco cosa può fare il laser per te:

Questo studio utilizza la tecnologia laser. Medici e assistenti sono specializzati nell'uso del laser nella pratica odontoiatrica quotidiana per offrirti:

- sbiancamento veloce e sicuro
- chirurgia esangue
- rapida guarigione
- meno anestetici, punti di sutura e farmaci
- nessuna fastidiosa vibrazione

Ottimo per i più piccoli: la paura del dentista diventerà un ricordo del passato!

doctor smile®
dental laser

www.doctor-smile.com
info@doctor-smile.com



Doctor Smile è una linea prodotta da LAMBDA SpA - Italy

scopri i
benefici
della
tecnologia
laser...



materiale ad uso esclusivo interno

Questo studio utilizza la tecnologia laser Doctor Smile:

AM DP 017.1

doctor smile®
dental laser

doctor-smile.com

AFTE / HERPES



Il laser blocca in pochi secondi il fastidio e il dolore provocato da afte, herpes e cheliti angolari. L'energia del laser distrugge i virus presenti sulle lesioni e ne velocizza la guarigione.

CARIE



Addio turbina: con il laser non sentirai più fastidiosi rumori e vibrazioni perchè può rimuovere le carie senza un contatto diretto con il dente.

SBIANCAMENTO



Lo sbiancamento laser è il modo più veloce e sicuro per ottenere denti più bianchi. La luce laser attiva un gel che, grazie ad una speciale formulazione, consente di ottenere risultati sorprendenti!

ESTETICA



Gengive rosa e sane: il laser rimuove macchie sulle gengive e migliora l'aspetto generale del tuo sorriso.

GENGIVITE



La parodontite provoca il sanguinamento delle gengive e la formazione delle tasche. Se non viene curata adeguatamente può portare alla perdita dei denti. L'uso del laser elimina l'infezione e stimola la guarigione senza l'uso di farmaci e interventi chirurgici.

ESTETICA



Per rimodellare il contorno del tuo sorriso, il laser è lo strumento più indicato perchè rimuove il tessuto gengivale in eccesso, senza dolore e senza sanguinamento.

TERAPIA ANTALGICA



La biostimolazione laser è un metodo efficace e sicuro per curare dolori articolari e velocizzare la guarigione dopo un intervento. La stimolazione dei tessuti con il laser ne aiuta il naturale rinnovamento, senza dover ricorrere all'uso di farmaci.

CHIRURGIA



Rispetto alle tecniche tradizionali, il laser è minimamente invasivo e l'effetto analgesico riduce l'uso di anestesia. La guarigione post operatoria è più rapida grazie alla decontaminazione batterica e alla biostimolazione.

IMPIANTI



Se hai un impianto o sei in procinto di farlo, il laser risulterà essere uno strumento fondamentale per ridurre i tempi e le possibili complicazioni che ne potrebbero derivare.