

VALET srl

Corsi Medicina-Chirurgia Estetica da piu' di 30 anni a Bologna valet.it



Estetica

Centri di Estetica

Medicina Estetica

Cavitazione

Omeopatia

Depilazione Laser

Depilazione Laser Diodo

Elettrodepilazione

Iperidrosi

Capillari

Rimozione Tatuaggio

Asportazione Nei

Cicatrici

Laserterapia

Elettrostimolazione

Linfodrenaggio

Smagliature

Mesoterapia

Cellulite

Collagene

Filler Viso

Filler Labbra

Botulino

Acido ialuronico

Prp Pelle

Cellule Staminali

Pressoterapia

Carbossiterapia

Ringiovanimento

Rughe Viso

Peeling Chimico

Needling

Criolipolisi

PARODONTITE, NUOVE SOLUZIONI LASER ASSISTITE

Scegli Tu!

Dentista prezzi

La terapia

Costo laser viso

Visualizzazioni di questo articolo 4203

1 | Stop parodontite

Bentomed MICRO ferma la parodontite naturalmente

fangocur.it



Lo sviluppo di questa terapia non invasiva è stato possibile grazie alla diffusione dei test bio-molecolari a basso costo e di immediata esecuzione, in grado di stabilire quali e quanti batteri e virus sono presenti nel cavo orale e, soprattutto, a conoscere il livello di batteri massimo tollerato in forma individuale da ogni bocca...

2 | VALET srl

Corsi Medicina-Chirurgia Estetica da piu' di 30 anni a Bologna

valet.it



Il protocollo di cura internazionale dell'Istituto di **Ricerca e Formazione in Microdentistry** prevede l'uso combinato di test bio-molecolari, microscopio operatorio e laser ad alta potenza, per un trattamento

personalizzato della [parodontite](#) a misura di paziente.

Sono già migliaia i pazienti italiani che hanno sperimentato i benefici della nuova terapia MicroFotoDinamica della parodontite, sviluppata dall'Istituto di Ricerca e Formazione in Microdentistry. Si tratta di un protocollo di cura non invasivo biologicamente guidato, che combina lo screening diagnostico bio-molecolare con l'utilizzo del microscopio operatorio e del laser ad alta potenza, per un trattamento hi-tech della parodontite (infezione cronica polimicrobica a danno dei tessuti parodontali, che colpisce 6 italiani su 10).

Lo sviluppo di questa terapia non invasiva è stato possibile grazie alla diffusione dei test bio-molecolari a basso costo e di immediata esecuzione, in grado di stabilire quali e quanti batteri e virus sono presenti nel cavo orale e, soprattutto, a conoscere il livello di batteri massimo tollerato in forma individuale da ogni bocca, in modo da elaborare piani di cura personalizzati ed orientati al caso specifico del paziente. "Lo screening sistematico per mezzo di questi test e l'introduzione di trattamenti fotodinamici laser assistiti – spiega Francesco Martelli, direttore scientifico I.R.F. in Microdentistry – consente di elaborare oggi strategie personalizzate, che tengono conto della risposta immunitaria di ciascuno. Il nuovo approccio, basato su dati oggettivi di laboratorio e finalizzato alla risoluzione definitiva dell'infezione mediante un vero e proprio trattamento biologico dell'ecosistema orale, permette di gestire con successo anche quei casi di parodontiti aggressive a insorgenza precoce e refrattarie alle tradizionali strategie terapeutiche, che causano l'edentulismo anche in persone molto giovani".

La terapia MicroFotoDinamica prevede l'esecuzione di due test: uno microbiologico e uno genetico. Il Test Microbiologico serve a individuare la percentuale di batteri patogeni sui batteri totali presenti in bocca e il gruppo di appartenenza degli stessi. Il Test Genetico serve invece a calcolare la predisposizione personale a contrarre la malattia parodontale. In base alla percentuale di rischio – basso, intermedio, alto, molto alto – viene identificata la terapia adeguata a restituire un equilibrio fra patogeni, saprofiti e sistema immunitario dell'ospite, compatibile con la salute orale. Una volta definito il singolo profilo bio-molecolare del paziente, l'impiego del Laser – in alternativa ai bisturi e ai tradizionali protocolli chirurgici – assicura un trattamento meno invasivo, meno doloroso e più preciso, garantendo una profonda decontaminazione dai batteri presenti nelle tasche parodontali.

"L'integrazione del laser, come coadiuvante del trattamento della malattia parodontale, ha dimostrato largamente la sua efficacia grazie ad alcune sue caratteristiche ed al modo in cui il raggio interagisce con i tessuti coinvolti. Fra i principali vantaggi vanno considerati l'effetto battericida, la rimozione dell'epitelio sulcolare infetto e del tessuto di granulazione, nonché gli effetti antiflogistico, antiedemigeno e biostimolante", sottolinea Rolando Crippa, docente di Odontoiatria all'Università di Genova e direttore del reparto di Patologia orale e Laserterapia presso [l'Istituto Stomatologico Italiano](#).

Inoltre, grazie all'utilizzo del Microscopio Operatorio in tutte le fasi del trattamento fotodinamico della parodontite, il medico è in grado di osservare dettagli che di solito sfuggono alla semplice vista a occhio nudo.

Secondo l'indagine campionaria Gli Italiani, le malattie dentali e la parodontite (condotta a maggio 2013 da Astra Ricerche), quasi il 40% degli Italiani crede ancora che la malattia parodontale sia una patologia non curabile e solo 1/3 sa che potrebbe essere evitata con controlli periodici dal dentista. La perdita dei denti infatti è l'esito finale della malattia, che può essere facilmente evitato grazie ad un'azione tempestiva alla comparsa dei primi sintomi: sanguinamento delle gengive, recessione gengivale, alitosi, mobilità dentale.

I VANTAGGI DELLA TERAPIA MICROFOTODINAMICA RISPETTO ALLA CHIRURGIA TRADIZIONALE

- § Non sempre necessita di anestesia
- § Elimina immediatamente il sanguinamento delle gengive e l'alitosi
- § Elimina i disagi dovuti all'intervento chirurgico
- § Riduce e/o elimina la mobilità dei denti
- § Chiude le tasche parodontali
- § Rigenera parzialmente i tessuti parodontali: osso e legamento
- § Condente di mantenere in funzione molti più elementi dentali
- § Consente una facile risoluzione delle recidive (ricadute)
- § Riduce radicalmente i costi biologici ed economici.



Scegli Tu!

Centro estetico

Parodontite rimedi

A laser

POTREBBERO INTERESSARTI ANCHE...

Powered by Google



Disintossicate il fegato

Ann. BodyFokus



Parodontite, esiste una soluzione sicura per risolverla?

dossiermedicina.it



Trucchi le articolazioni

Ann. BodyFokus



Parodontite e Laser il parere del Dr. Simone Stori

dossiermedicina.it

Radiofrequenza
Intralipoterapia
Eliminare occhiaie
Microdermoabrasione
Belfaroplastica non chirurgica
Dermatologia
Dimagrimento
Dimagrire
Dieta dimagrante
Come dimagrire
Dimagrire Velocemente
Dieta per Dimagrire
Dieta dimagranti
Chirurgia Plastica
Mastoplastica riduttiva
Mastoplastica additiva
Mentoplastica
Otoplastica
Chirurgia Laser
Mastopessi
Trapianto capelli
Addominoplastica
Chirurgia obesità
Chirurgia ricostruttiva
Liposuzione
Rinoplastica
Blefaroplastica
Lifting viso
Lipofilling
Chirurgia della mano
Gluteoplastica
Vene varicose
Chirurgia Maxillo facciale
Estetica Valle D'Aosta
Estetica Piemonte
Estetica Liguria
Estetica Lombardia
Estetica Friuli
Estetica Veneto
Estetica Emilia Romagna
Estetica San Marino
Estetica Marche
Estetica Abruzzo
Estetica Toscana
Estetica Umbria
Estetica Lazio
Estetica Molise