

oltre che del sorriso



Una terapia antiage del sorriso è un importante obiettivo per tutte le persone attente al proprio aspetto

Dopo interventi di riabilitazione dentale, come impianti, chirurgia gengivale... anche il viso risente la necessità di esprimere benessere.

Poter trovare dal proprio odontoiatra tale terapia, è un modo per creare ed espandere le cure disponibili nello studio odontoiatrico.

"Rivitalizzando" i tessuti delle labbra, del contorno bocca e del viso, si può fidelizzare il proprio paziente, offrendo trattamenti di "piacere".

> Si tratta di interventi non invasivi che vanno a completare la prestazione dell'odontoiatra.

È in grande aumento da parte femminile e, negli ultimi tempi, anche da parte maschile la richiesta di trattamenti rivolti al ringiovanimento cutaneo della zona del viso e del collo.

È aumentata ancora di più, la richiesta di trattamenti non invasivi, per ridurre al minimo il dolore, gli effetti collaterali, l'eventuale decorso post-operatorio e quindi avere la possibiltà di riprendere immediatamente una normale vita di relazione.



Il segreto per ottenere risultati ottimali e il più possibile duraturi, è saper personalizzare il trattamento e non impiegare sempre la stessa metodica, su tutti i pazienti.



La medicina estetica comprende tutte le cure e tutti gli atti medici che, pur riguardando l'estetica della persona, vengono eseguiti in modo non chirurgico.

Legge 409/85 - articolo 2

comma 1

Formano oggetto della professione di odontoiatra le attività **inerenti** alla **diagnosi** ed alla **terapia** della malattie ed anomalie congenite ed acquisite dei denti, della bocca, delle mascelle e dei relativi tessuti, nonché, alla prevenzione ed alla riabilitazione odontoiatriche.

comma 2

Gli odontoiatri possono prescrivere tutti i medicamenti necessari all'esercizio della loro professione.

Corte di Cassazione sentenza nr. 15078/2000

"...a parte il restringimento dell'ambito nel quale opera, (denti, bocca, mascelle e relativi tessuti) l'odontoiatra è senz'altro medico e, entro tali limiti, esercita la professione medica..."

Rilassamento e invecchiamente della pelle

Nel corso degli anni con il naturale processo di invecchiamento, il collagene, proteina fondamentale del tessuto connettivo della pelle, si può danneggiare e denaturare, causando rughe, pelle rilassata, cadente, atonica e poco elastica.

A questo processo concorrono anche fattori esterni quali il fumo, l'esposizione a raggi UV e cattive abitudini alimentari.

E' possibile, con opportuni "atti medici" ristabilire un'appropriata tonicità e luminosità dei tessuti del viso che ben si integri con le cure odontoiatriche prestate.





Predersi cura
dell'estetica del viso
del vostro paziente
dopo esservi preso
cura dell'estetica
del suo sorriso.

Dispositivi medici per uso professionale e apparecchiature

Tutto questo è possibile con l'utilizzo di farmaci, dispositivi per uso professionale e di apparecchiature dedicate e con l'interazione delle due tipologie di atto medico.

Tra i farmaci e i dispositivi utilizzati vi sono:

Filler e riempitivi Tossina botulinca

Tra le tecnologie si trovano:

Radiofrequenza ed elettroeporazione Ossigeno iperbarico Luce pulsata Laser frazionato CO₂

Lo scopo dei vari trattamenti è di ridare tonicità, turgore e luminosità ai tessuti del viso, e come applicazione corollaria, se desiderato dal paziente, l'epilazione definitiva.

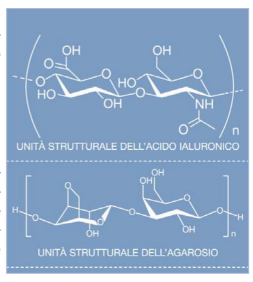
Dispositivi medici per uso professionale

Easy Filler della Ghimas è filler riassorbibile indicato per la correzione di tessuti molli. È costituito da un gel di agarosio e acido ialuronico, incolore e trasparente. L'acido ialuronico trattiene l'acqua all'interno del gel e agarosio, rendendo Easy Filler Hyalurose fluido e coeso.

Easy Filler Hyalurose è contenuto in una speciale siringa a "svuotamento totale" che permette di usare tutto il gel contenuto nella siringa.

Ogni siringa da ml 1,2 contiene: 2,5% di Agarosio 0,5% di Acido Ialuronico (NA)

È indicato nei trattamenti delle rughe profonde, nell'aumento volumetrico della regione zigomatica e mentoniera, per ottenere un consistente aumento volumentrico delle labbra



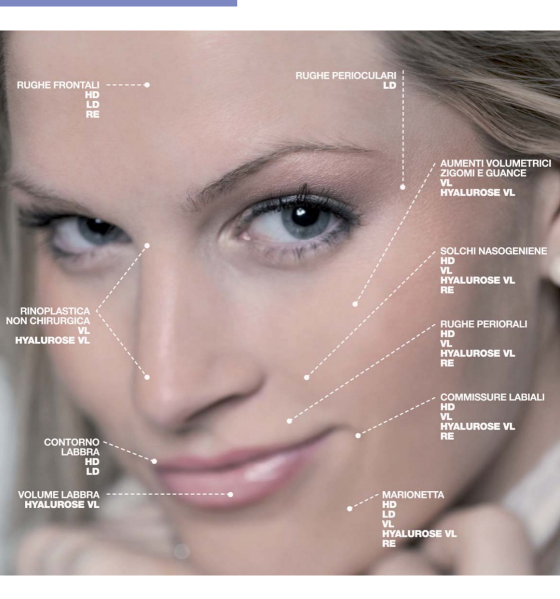


Si usa facilmente con aghi da 27G e da 30G

AGO 27G Solchi naso-labiali Depressioni sottocommissurali Aumento volumetrico dell'area zigomatica

AGO 30G Rughe naso-labiali, periorali e geniene Aumento volumetrico del labbro

Siti di infiltrazione



I prodotti della linea

	EASY FILER LINOSE	EASY-HILE VL	EASYFILENN.O.	EASYFILERLD	Constanting of the second
	EASY-FILLER HYALUROSE VL	EA5Y-FILLER VL	EA5Y-FILLER HD	EA5Y-FILLER LD	easy-agarose RE
COMPOSIZIONE	25 parti per 1.000 di agarosio 5 parti per 1.000 di acido ialuronico	25 parti per 1.000 di agarosio	15 parti per 1.000 di agarosio	10 parti per 1.000 di agarosio	1 parte per 1.000 di agarosio Catene polipeptidiche attive
INDICAZIONI	Rughe e solchi nasogenieni Aumento volumetrico di guance, zigomi e labbra	Solchi nasogenieni Aumento volumetrico di guance e zigomi Severe depressioni cutanee Rinoplastica non chirurgica	Rughe medio-profonde Aumento volumetrico profilo mandibolare, regione mentoniera e periorale	Rughe superficiali periorali Contorno labbra	Idratazione Biorivitalizzazione Bioristrutturazione
TECNICHE D'IMPIANTO	Tecnica lineare a rilascio retrogrado	Tecnica lineare a rilascio retrogrado	Tecnica lineare a rilascio retrogrado Tunnellizzazione	Tecnica lineare a rilascio retrogrado Tunnellizzazione	Tecnica di infiltrazione mesoterapica Tecnica lineare a rilascio retrogrado
SEDE D'IMPIANTO	Derma medio-profondo	Derma profondo e sottocutaneo	Derma medio	Derma medio	Derma
VOLUME SIRINGA	1,2 ml	1 ml	1 ml	1 ml	1,2 ml
DIAMETRO DELL'AGO	27 G - 30 G	27 G	30 G	32 G	30 G - 32 G



Le apparecchiature

La radiofrequenza e l'elettroporazione

La **radiofrequenza** è un trattamento di medicina estetica che sfrutta il principio della cessione di calore, per il trattamento del rilassamento cutaneo (lassità della pelle) e delle rughe.

Il calore prodotto dalla radiofrequenza provoca la denaturazione e la contrazione delle fibre di collagene, producendo un effetto lifting di stiramento e compattamento della pelle, e stimola la produzione di nuove proteine di collagene e elastina.

L'elettroporazione (mesoterapia transdermica elettronica) è una metodica non invasiva che permette la veicolazione di medicamenti (gel antiage) nei tessuti senza utilizzo di aghi.

Indicazioni

Queste metodiche sono solitamente utilizzate per:

- •Trattamento delle rughe
- •Trattamento del rilassamento della pelle del viso (ringiovanimento del viso): lassità cutanea del profilo mandibolare, lassità cutanea sotto al mento, lassità cutanea delle guance, lassità cutanea delle sopracciglia.
- Trattamento dell'acne attiva (solo con l'elettroporazione)

Come agiscono la radiofrequenza e l'elettroporazione

La tramissione controllata dell'energia sul viso, effettuata dalla **radio-frequenza**, oltre ad essere particolarmente gradevole, produce un'attenuazione delle pieghe cutanee e delle rughe (effetto riempitivo), una distensione dei tratti (effetto lifting) ed una percepibile rielasticizzazione della pelle con aumento della densità, della tensione, del tono e della luminosità.

Con l'**elettroporazione** un'onda elettropulsata modulabile ionizza le macromolecole del principio attivo (fase di ionizzazione), quali acido ialuronico, collagene, vitamina C, miscelato con un gel, e le veicola attraverso la cute resa permeabile dai pori idrofili provvisori creati dall'azione dell'elettroforesi. A questo punto avviene lo spostamento transcutaneo molecolare del principio attivo tramite il metodo denominato "Isoforesi". L'isoforesi è un metodo "indolore" per somministrare trancutaneamente sostanze ricche di elementi attivi (concentrazione fino al 90%), a profondità elevate (fino a 9-10 cm).

Effetti della radiofrequenza e della elettroporazione

Gli effetti di queste metodiche non sono immediati, bensì graduali e si evidenziano con il passare dei giorni e delle settimane, arrivando a raggiungere il massimo effetto anche dopo 4 mesi dal trattamento.

Lossigeno iperbarico

Con l'invecchiamento i microcapillari superficiali cutanei sono soggetti a un processo di degradazione del collagene e dell'elastina: ossigenare la pelle vuol quindi dire "rivascolarizzarla" rendendola piu' sana, tonica, luminosa e morbida.

L'impiego di ossigeno attivo topico favorisce la microcircolazione e il metabolismo cutaneo.

L'ossigeno iperbarico funge da potenziatore metabolico e veicolatore di molecole di prodotti "antiage", quali acido ialuronico arricchito, attraverso gli strati della cute (tecnica di infusione percutanea).

L'ossigeno è portato direttamente alla cute, unitamente alla sostanza attiva, da un manipolo collegato al generatore.

Effetti dell'ossigeno iperbarico

I fibroblasti secernono collagene in misura più elevata in funzione della quantità di ossigeno presente nei tessuti. L'ossigeno iperbarico apportato con questa metodica aumenta il ritmo del metabolismo cellulare, nutre il tessuto connettivo, rallenta il processo di invecchiamento, ha sulla cute effetti di **rassodamento**, antibatterici e anti infiammatori. Il trattamento completo prevede 5 applicazioni, circa, intervallate tra di loro.

La luce pulsata

La luce pulsata permette di ottenere un ringiovanimento cutaneo non ablativo dei tessuti del viso.

Il flash luminoso della luce pulsata è in grado di attivare la pelle in profondità, stimolando la produzione di nuovo collagene, che rivitalizza la tessitura e la consistenza dei tessuti, rendendoli più tonici e luminosi. Inoltre, ad appropriate lunghezze d'onda, rende possibile trattare in modo efficace e poco invasivo una vasta gamma di lesioni quali:

- La Couperose e l'acne rosacea
- Le macchie della pelle, iperpigmentazioni, lesioni pigmentate, macchie solari

E non da ultimo, la luce pulsata elimina in modo efficace gli antiestetici peli superflui del viso.

Ciò avviene distruggendo in modo selettivo il follicolo del pelo (solo se si trova nella fase attiva anagen, cioè in fase di crescita) mediante energia che si converte in calore.

Effetti della luce pulsata

Anche gli effetti della luce pulsata non sono immediati e si evidenziano applicazione dopo applicazione a seconda dell'obiettivo che il professionista si è posto.



Il laser frazionato super pulsato CO₂



Il laser a CO₂ superpulsato è in grado di erogare microfasci di luce laser pulsata senza "surriscaldare la pelle", creando micro canali e piccolissime aree puntiformi di vaporizzazione degli strati più superficiali dell'epidermide.

Questa azione selettiva sui tessuti (foto termolisi), agendo con alta precisione al livello di profondità desiderato, minimizza il danno termico. Il laser CO2 superpulsato consente di eliminare o correggere gli inestetismi superficiali della cute del volto quali:

- cicatrici da acne o di altra natura
- cheratosi
- macchie solari
- pigmentazioni senili
- pori dilatati
- rughe sottili
- lassità cutanea

Durante la procedura un raggio di luce laser ad alta energia effettua piccole abrasioni della cute, asportando gli strati più superficiali della pelle con l'utilizzo di una dose minima di anestesia locale. In questo modo vengono spianate le rughe e le cicatrici, ridotte le linee di espressione, rimosse le macchie scure e le altre irregolarità della cute. Con il laser CO2 superpulsato si stimola inoltre la formazione di nuovo

collagene e si migliora il tono e la trama della pelle.

Prendetevi cura del viso oltre che del sorriso

Il progetto "estetica del viso e del sorriso" ha l'ambizioso obiettivo di incrementare i servizi che i "pazienti odontoiatrici" del Vostro studio Vi richiederanno.

Sono 3 le aree in cui la divisione estetica di Onda Vi condurrà nella riuscita di questo progetto.

- 1 Ricerca e individuazione delle apparecchiature, dei presidi medici e dei farmaci più adatti per l'introduzione di questi nuovi servizi nel vostro studio.
- 2 Formazione, con corsi teorico pratici, per poter apprendere al meglio le potenzialità di questi nuovi servizi.
- **3** Strumenti di marketing e di comunicazione da mettere a disposizione dei Vostri pazienti, acquisiti e potenziali, per permettere loro di valutare le novità introdotte.

Ricerca e individuazione delle apparecchiature, dei presidi medici e dei farmaci più adatti per l'introduzione dei nuovi servizi nel vostro studio.

- Approfondiremo personalmente con Voi la vasta gamma di servizi disponibili e, fatta la scelta, individueremo farmaci e apparecchiature che meglio possano soddisfare le esigenze Vostre e dei Vostri pazienti.
- Vi aiuteremo nella progettazione e nella realizzazione degli spazi adibiti ai servizi di medicina estetica.
- Uno specifico piano di rientro finanziario dell'investimento verrà preparato appositamente per Voi.

Formazione, con corsi teorico pratici, per poter apprendere al meglio le potenzialità di questi nuovi servizi.

In funzione delle scelte da Voi fatte, la formazione che vi verrà proposta spazierà tra:

- master
- training presso studi medici
- training direttamente nel vostro ambultorio con personale specializzato

Strumenti di marketing e di comunicazione da mettere a disposizione dei Vostri pazienti, acquisiti e potenziali, per permettere loro di valutare le novità introdotte.

- Banner ed espositori per la sala d'attesa
- Cornici elettroniche con presentazioni dei servizi offerti
- Pieghevoli da banco
- Pieghevoli da postalizzare
- House organ personalizzato
- Sito Web















BURDENT

Tel. 0471 203058 Fax 0471 500835 bolzano@ondanet.it TRENTINO ALTO ADIGE



BURZACCHI

Tel. 06 441534 Fax 06 4959327 roma@ondanet.it LAZIO



CALISI agenzia FORB

Tel. 080 5042775 Fax 080 5042772 bari@ondanet.it PUGLIA-BASILICATA



DENTAL GREEN

Tel. 0721 405153 Fax 0721 405249 pesaro@ondanet.it MARCHE - RIMINI - RSM



FORB

TORINO torino@ondanet.it
Tel. 011 21790
Fax 011 2179050
GENOVA genova@ondanet.it
Tel. 010 8356132
Fax 010 8356174
VAL D'AOSTA - PIEMONTE - LIGURIA



FORB

Tel. 081 5937244 Fax 081 627408 napoli@ondanet.it CAMPANIA



GRUPPO DENTALE.

Tel. 055 4221566 Fax 055 4221568 firenze@ondanet.it TOSCANA



VALLE

BOLOGNA bologna@ondanet.it Tel. 051 758904 Fax 051 754581 PARMA parma@ondanet.it Tel. 0521 995454 Fax 051 3371956 EMILIA ROMAGNA



VIANELLO

Tel. 0444 401690 Fax 0444 405586 vicenza@ondanet.it VENETO



BO

A

Via Industria 3 14015 San Damiano d'Asti Asti - Italia

Tel. 0141 97 18 20 Fax 0141 98 24 90

info@ondanet.it www.ondanet.it