



Prendetevi cura del viso

oltre che del sorriso



onda

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 possibilità 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 medicinali 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 invecchiamento 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 botulinica

Tra le tecnologie si trovano:

Radiofrequenza ed elettroporazione
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

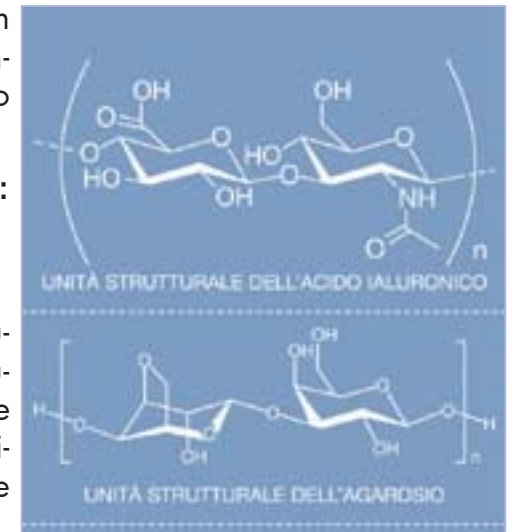
Easy Filler della Ghimas è filler riassorbibile indicato per la correzione di tessuti molli. È costituito da un gel di agarosio e acido ialuronico, incolore e trasparente. L'acido ialuronico trattiene l'acqua all'interno del gel e agarosio, rendendo Easy Filler Hyalurose fluido e coeso.

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 volumetrico delle labbra.



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

AGO 27G

Solchi naso-labiali

Depressioni sottocommissurali

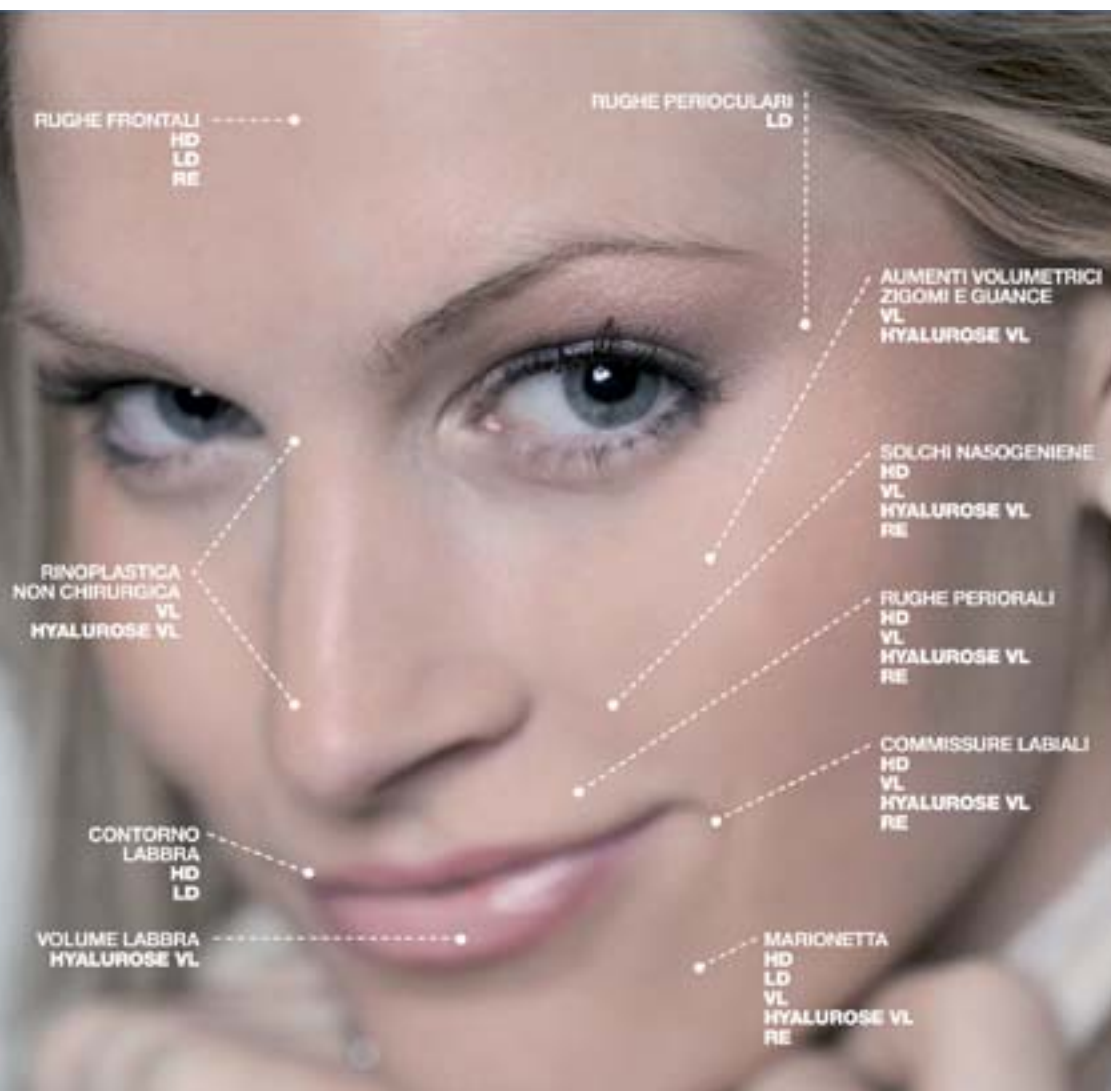
Aumento volumetrico dell'area zigomatica

AGO 30G

Rughe naso-labiali, periorali e geniene

Aumento volumetrico del labbro

Siti di infiltrazione



I prodotti della linea

					
	EASY-FILLER HYALUROSE VL	EASY-FILLER VL	EASY-FILLER HD	EASY-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 nasogenieri Aumento volumetrico di guance, zigomi e labbra	Solchi nasogenieri 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 Biorvitalizzazione 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

 GHIMAS

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 farmaci (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 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 trasmissione controllata dell'energia sul viso, effettuata dalla **radiofrequenza**, 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 transcutaneamente 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 gradualmente evidenziano con il passare dei giorni e delle settimane, arrivando a raggiungere il massimo effetto anche dopo 4 mesi dal trattamento.

L'ossigeno 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 più 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.

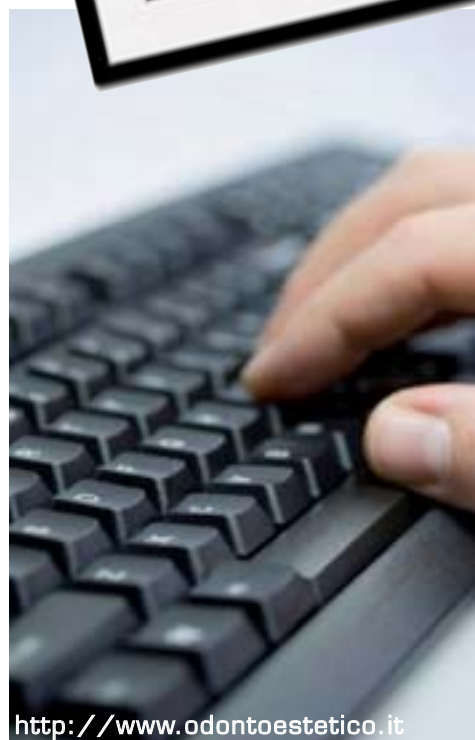
Formazione, con corsi teorico pratici, per poter apprendere al meglio le potenzialità di questi nuovi servizi.

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

- master
- training presso studi medici
- training direttamente nel vostro ambulatorio 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



onda
burdent
BOLZANO

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

onda
burzacchi
ROMA

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

onda
calisi
BARI

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

onda
dentalgreen
PESARO

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

onda
forb
TORINO

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

onda
forb
NAPOLI

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

onda
gruppodentale
FIRENZE

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

onda
valle
BOLOGNA

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

onda
vianello
VICENZA

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



CONSORZIO ONDA

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