

IL LASER IN ALTERNATIVA AL BISTURI LA LUCE DEL LASER PER LA BLEFAROPLASTICA

Antiestetice e fastidiose, le palpebre cadenti e le borse sotto gli occhi sono segni evidenti dell'invecchiamento. Gli occhi, specchio dell'anima, appaiono affaticati e tristi, privi della quella espressione luminosa tipica dei soggetti più giovani.

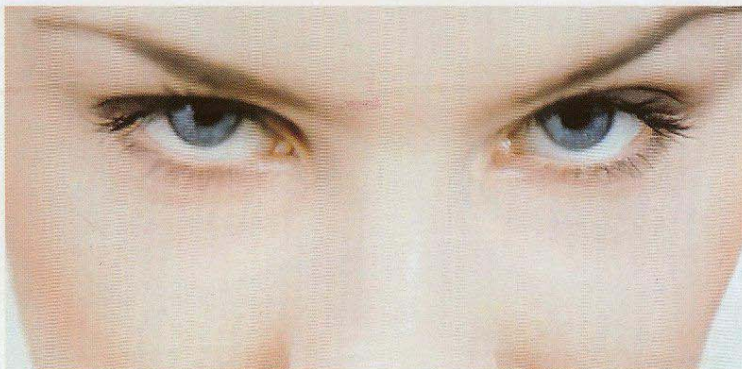
Oltre a queste manifestazioni dell'invecchiamento della regione palpebrale, si associano rughe più o meno sottili del contorno occhi.

Per eliminare questi inestetismi la strategia vincente è il laser CO2 che va a sostituire il bisturi tradizionale nella laser blefaroplastica.

L'utilizzo del laser CO2 al posto del bisturi a lama fredda permette infatti di operare velocemente la palpebra superiore suturandola con un solo punto intradermico, che verrà rimosso dopo soli cinque giorni.

Il taglio con il laser viene effettuato nella palpebra inferiore dell'interno, per via transconiuntivale, non lasciando cicatrici evidenti sulla cute e facilitando così il recupero post operatorio.

Questa tecnica innovativa, non asportando cute e non toccando il muscolo orbicolare, permette di evitare quei problemi che si possono presentare in seguito ad un intervento di chirurgia tradizionale, come



"l'aspetto tondeggiantissimo dell'occhio".

La laser blefaroplastica nella tecnica descritta precedentemente, trova la sua applicazione migliore soprattutto nelle pazienti giovani con borse palpebrali di media grandezza e con poco eccesso di cute nella palpebra inferiore.

Nel caso si volessero eliminare le fini rughe presenti nella palpebra inferiore si programma un **resurfacing** (una sorta di peeling profondo) della cute con il laser CO2 e/o con il laser ad Erbium.

Tale procedura viene eseguita nello stesso tempo dell'intervento di laser blefaroplastica che può essere

effettuato in anestesia locale; ma è fondamentale che la professionalità del chirurgo e la struttura clinica garantiscano al paziente la massima sicurezza.

Per rendere lo sguardo capace di conferire carattere o valorizzare un volto, viene ritenuto fondamentale - prima dell'intervento - una corretta valutazione da parte del chirurgo in totale accordo con il paziente, sia dell'aspetto generale del viso, sia delle eventuali condizioni oculari di partenza che, in qualità di oculista, ricerca sempre con grande attenzione per dare al paziente la massima sicurezza.

Il chirurgo deve avere una preparazione specifica per potere valutare le situazioni cliniche di ogni singolo paziente e programmarne l'intervento più idoneo.

Il grande successo della blefaroplastica, attraverso l'utilizzo del laser CO2, sta nell'essere una tecnica assolutamente sicura, poco invasiva, veloce ma allo stesso tempo eccellente nel risultato finale.

Dott. CLAUDIO LUCCHINI

Laureato a pieni voti presso l'Università Statale di Milano ha conseguito la specializzazione in oculistica con il massimo dei voti presso la medesima università. Dal 1988 svolge la propria attività libero professionista nel suo studio di Milano. Oltre all'attività diagnostica di routine e alla chirurgia della cataratta con le più moderne tecniche di facoemulsificazione e d'impianto di cristallino artificiale, è stato tra i primi chirurghi in Italia ad applicarsi all'introduzione delle nuove tecniche di correzione chirurgica della miopia, dell'ipermetropia e dell'astigmatismo con il laser ad eccimeri (PRK e LASIK) e lenti fochiche, e ad oggi vanta ormai un'esperienza pluriennale.

Da circa 8 anni ha trasformato la sua pratica di chirurgia plastica estetica per la correzione delle palpebre e delle rughe periorbitali, introducendo nuove tecniche con il laser al CO2 ed il laser ad Erbium per raggiungere risultati estetici del viso particolarmente efficaci e duraturi.

È organizzatore e direttore del "Corso Multidisciplinare di Laser Chirurgia Oftalmoplastica ed Estetica" giunto alla sua terza edizione e che visto la partecipazione di trecento chirurghi provenienti da tutt'Italia.

È membro del Comitato Scientifico del periodico "Aesthetic Eyelid International Journal".

Dal gennaio 2005 è Direttore Sanitario del centro di microchirurgia oculare Icon - Vista Vision di Milano. È consulente di chirurgia oftalmoplastica estetica presso il New Ark International Eye.