

## BLEFAROPLASTICA NON ABLATIVA, UNA NUOVA TECNICA SENZA BISTURI E NEMMENO LASER

UN'IMPORTANTE EVOLUZIONE  
EVITA AL PAZIENTE  
NON SOLTANTO L'ANESTESIA  
MA ANCHE LE POSSIBILI  
COMPLICANZE TIPICHE  
DELL'INTERVENTO  
ALLE PALPEBRE

«La blefaroplastica non ablativa è una tecnica mininvasiva che non ricorre al bisturi o al laser. Si pratica senza incidere o asportare cute in eccesso o tessuto adiposo – spiega la **dottorssa Cristiana Duranti** – e senza modificare il muscolo orbicolare delle palpebre. Eseguita con uno strumento in grado di sviluppare un'energia molto focalizzata (plasma), elimina lo strato più superficiale della cute senza danneggiare i tessuti limitrofi».

È una tecnica che si esegue con uso di crema anestetica e non crea le possibili complicanze (come asimmetria tra i due occhi o rare ma possibili lesioni al nervo ottico) derivanti da un intervento effettuato mediante chirurgia, laser o radio bisturi.

«La blefaroplastica non invasiva è una

**[E=Economia<sup>2</sup>]**

## INGEGNERIA & COSTRUZIONI: UN EQUILIBRIO TRA TECNOLOGIA E RUOLO DEL FATTORE UMANO

Uno dei migliori strumenti per imporsi sul mercato nel medio e lungo periodo è la collaborazione tra impresa e il mondo della ricerca. Su questo approccio si basa l'attività di **Ingegneria & Costruzioni**, società operante dal 2004 nel campo della progettazione e realizzazione nel settore civile, industriale e infrastrutturale.

«Per essere competitivi, le conoscenze scientifiche, la continua formazione e l'innovazione tecnica sono fondamentali», sottolinea l'**ingegner Giovanni Viardi**, fondatore della società con sede a Roma.

«La sola tecnologia, però, non è sufficiente: le risorse umane continuano a rappresentare un elemento indispensabile per l'attività di ogni impresa, che deve valorizzare e riconoscere il proprio capitale fatto di persone. Ad una visione allargata del mercato corrisponde anche un ruolo nuovo del manager, in sintonia con i bisogni attuali e lo sviluppo tecnologico. Da una parte egli deve essere in grado di coordinare un team di professionisti, pianificando e programmando il loro lavoro in modo tale da garantire la totale soddisfazione della clientela. Dall'altra la sua

professionalità gli permette di orientare le scelte del cliente nell'utilizzo di materiali innovativi volti al risparmio energetico e di tecnologie specifiche per la produzione di energia da fonti rinnovabili. Questo vale sia per le costruzioni ex novo che per i vecchi edifici che, grazie a nuove tecniche di recupero strutturale, possono essere valorizzati e riqualificati».

Realizzazione

