

Bellezza

LA RIMOZIONE EFFICACE E RAPIDA DEI TATUAGGI

DOTT. IVAN LA RUSCA



Tante motivazioni sono possibili per voler eliminare i tatuaggi, spesso fatti in modo istintivo o in tenera età. Solo negli ultimi anni sono state sviluppate tecnologie efficaci per la loro rimozione.

I tatuaggi sono espressione di simboli, emozioni o pensieri che vengono letteralmente “incisi” sulla pelle, brevi racconti del passato o del presente racchiusi in linee e colori. Il disegno, simbolo o scritta che sia è praticamente indelebile, e si ottiene attraverso l’iniezione di pigmenti colorati da parte di minuscoli aghetti, ed è una scelta definitiva. Tra i temi più frequenti ci sono piccoli fiori o animali, nomi di persone amate, anche date memorabili, oppure disegni che rappresentano psicologicamente per colui che lo porta un motivo di forza, ricordo, monito.

Quindi i tatuaggi hanno spesso un valore affettivo notevole per chi li possiede, ma al contempo ci sono altrettante motivazioni che spingono uomini e donne a volersene liberare a tutti i costi.

Principalmente i motivi per desiderare di vedere sparire un tatuaggio sono quattro: il tatuaggio non è stato fatto ad opera d’arte e non soddisfa la richiesta del cliente, rappresenta qualcosa che si desidera dimenticare come il nome di un partner o un simbolo in cui non ci si riconosce più, ha cambiato forma a causa della perdita di elasticità della pelle, concorso o lavoro che necessita la rimozione parziale/totale del tatuaggio.

La scelta di tatuarsi è spesso compiuta in modo affrettato o effettuata in tenera età. Solo negli ultimi

anni sono state sviluppate le tecnologie efficaci per la rimozione del tatuaggio. I primi laser davano risultati parziali, lasciando aloni di colore e forme ancora visibili.

Il laser Q-switched Nd Yag con tecnologia in picosecondi è un laser all’avanguardia per la rimozione dei tatuaggi, affidabile e performante, che rende questa pratica molto più accessibile e dai rapidi risultati.

Grazie all’utilizzo di questo laser, la rimozione del tatuaggio è meno invasiva, non rilascia cicatrici sulla pelle, ha un rapidissimo recupero post-operatorio, e non prevede l’uso di alcuna anestesia (a meno che il cliente non richieda un blando anestetico locale).

Questo nuovissimo strumento produce un impulso laser selettivo sul pigmento (agisce anche sulle macchie solari!) di brevissima durata. Tali impulsi provocano la frammentazione dei pigmenti in micropigmenti che poi vengono eliminati dalle cellule spazzine dell’organismo (Macrofagi).

Ovviamente la durata del trattamento dipende dalla grandezza, dalla profondità, dal tipo di colore e colorante e soprattutto dalla risposta individuale all’eliminazione dei micropigmenti.

I laser di nuova generazione (in picosecondi) sono in circolazione da circa un anno e sono nettamente più performanti rispetto a quelli passati. ■