

Laser per rimozione tatuaggi



- **I tatuaggi sono permanenti?**

Oggi, grazie all'introduzione di sofisticati LASER in campo medico, possono essere rimossi senza anestesia e cicatrici.

- **Come funziona?**

L'apparecchiatura *LASER Q-Switched* produce un fascio di luce ad alta potenza e per frazioni di secondo, in grado di *colpire ed eliminare in modo "mirato" il pigmento dei tatuaggi, senza danneggiare il tessuto circostante.*

- **Quante sedute sono necessarie?**

Il numero di sedute dipende da alcune variabili:

- * numero di colori del tatuaggio
- * profondità del pigmento
- * età del tatuaggio

La scomparsa è graduale e richiede tempi diversi:

- * dalle 3 alle 6 sedute mensili per tatuaggi amatoriali
- * dalle 5 alle 12 per i professionali specialmente se multicolori.

- **E' doloroso?**

Non è assolutamente doloroso.

- **Quanto costa?**

Il costo dipende soprattutto dalle dimensioni del tatuaggio.