

A shirtless man with dark hair and a light complexion. He is wearing a white button-down shirt that is open at the collar, with the sleeves rolled up. His arms are raised and behind his head, with his hands gripping the back of his neck. He is looking upwards and to the side with a neutral expression. The background is a plain, light color.

HOTELSPA

TECNOLOGIE ESTETICHE

SPA
LASER
5.0

**L'epilazione si è
evoluta**

SPA LASER PLUS: LASER A DIODO DI ULLTIMA GENERAZIONE

Efficace – rapido – sicuro

COS'È IL LASER A DIODO PER EPILAZIONE?

La tecnologia estetica Laser a Diodo per epilazione è una nuova tecnologia estetica realizzata in Italia che sfrutta impulsi di luce laser per eseguire trattamenti di epilazione permanente e progressiva.

L'innovativo Laser Diodo SPA LASER 5.0 rappresenta la nuova frontiera dell'epilazione laser nei Centri Estetici specializzati in foto-epilazione.

La peculiarità principale, oltre al risultato, è la velocità di utilizzo su tutti i tipi di pelle e di pelo.

Il Laser a Diodo per epilazione produce un raggio di luce molto potente che è in grado di penetrare nei tessuti e di colpire la melanina presente nei bulbi piliferi.

L'energia Laser si trasforma in energia termica neutralizzando la capacità del follicolo di riprodurre il pelo ottenendo così un'epilazione efficace e duratura.



3×

**risultati
velocissimi**

4×

**stabilità del
risultato**

5×

**comfort durante
le sedute**

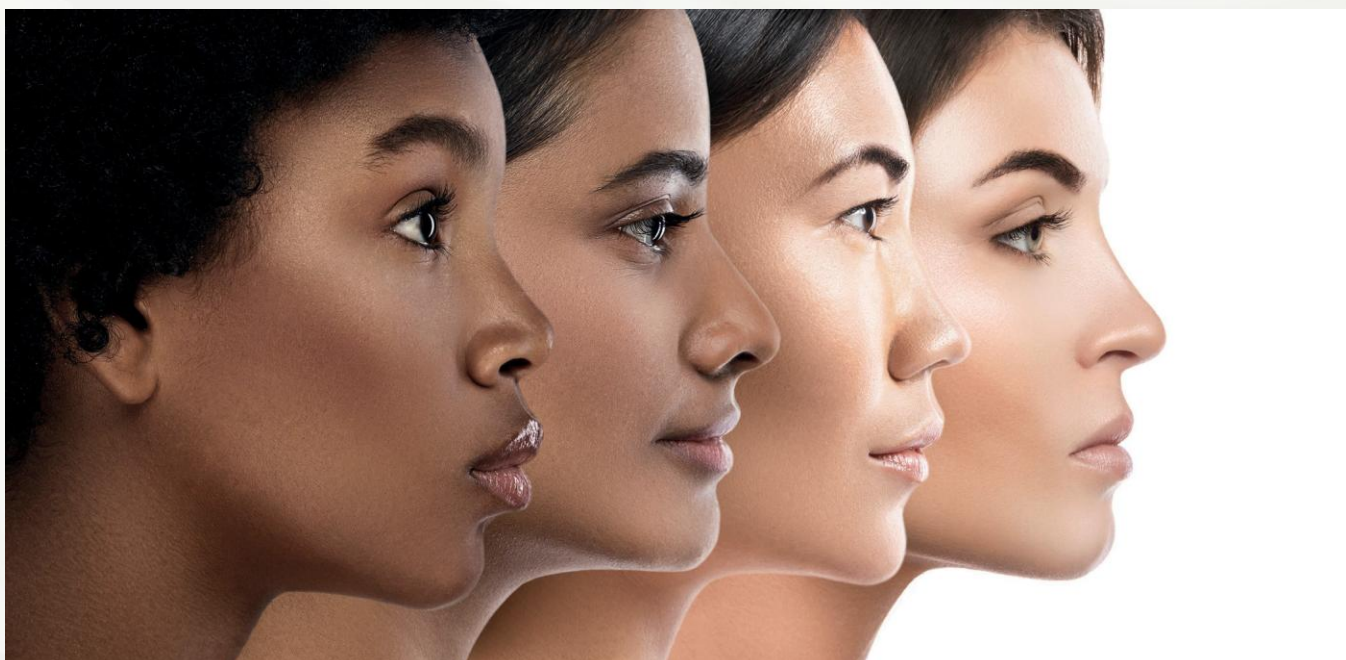
LE PRINCIPALI CARATTERISTICHE DEL LASER A DIODO SONO:

- Utilizzo su **tutti i tipi di pelle e di pelo**;
- Completamente sicuro e indolore
- Estrema velocità di utilizzo
- **Risultati visibili fin dalla prima seduta**
- Tempi di seduta dimezzati rispetto alla luce pulsata
- **Numero delle sedute dimezzato** rispetto alla luce pulsata
- Possibilità di trattare tutti i fototipi, anche i più scuri (fino fototipo VI)
- Possibilità di eseguire i trattamenti in **tutti i mesi dell'anno** (anche estivi)
- Trattamento progressivamente definitivo degli inestetismi legati al pelo

RISULTATI DEL TRATTAMENTO DI EPILAZIONE LASER A DIODO

I principali risultati di trattamento di epilazione effettuato attraverso l'apparecchiatura Laser a Diodo sono:

- Fin da subito, un **rallentamento dei tempi di ricrescita** e una riduzione del numero dei peli visibili, oltre che evidenti miglioramenti delle caratteristiche generali della pelle.
- Il ripetersi dei trattamenti porterà ad una eccellente **riduzione della pelosità** in alcuni casi **fino all'90%** del patrimonio bulbare.
- Il pelo si indebolisce, si dirada e si assottiglia.
- Un'adeguata costanza di trattamento permette una **graduale scomparsa dei peli** e in gran parte dei soggetti trattati la completa risoluzione dell'inestetismo.
- Un **miglioramento sostanziale della texture** della pelle, delle manifestazioni legate ad irtsutismo, ipertricosi, peli incarniti e follicolite.



Adatto a tutti i Fototipi



EPILAZIONE PROGRESSIVA E PERMANENTE CON IL LASER A DIODO

L'epilazione progressiva permanente con il Laser richiede un numero di sedute variabile a seconda della tipologia del pelo, la densità, il colore e la zona trattata. In media si ottiene una riduzione del 90% del patrimonio bulbare in 6/10 sedute, effettuate a partire da 30/40 giorni l'una dall'altra, fino ad arrivare ad una distanza di diversi mesi, in base alla ricrescita dei peli. Già con 6 sedute si ha una notevole diminuzione di bulbi e continuando si può arrivare alla scomparsa. A fine seduta è consigliabile applicare un cosmetico idratante e foto-protettivo.



IL LASER A DIODO FA MALE? GLI EFFETTI COLLATERALI

Alla tipica domanda "Il trattamento Laser a Diodo per Epilazione è doloroso?" La risposta è che **è sicuro e non dannoso** per chi vi si sottopone. Non ha effetti collaterali purchè si rispettino i protocolli di utilizzo.



SPA LASER - SPECIFICHE TECNICHE

Potenza impulso

40 -100%

Interfaccia utente /display 4k HD 15" Wide Screen

Frequenza ripetizione impulsi

0,5 -10Hz

Raffreddamento puntale - livelli

Fino a -15°

Classe Laser

4

Potenza assorbita

Max 3000 W

Fluenza singolo impulso

0-40 J/cm²

Potenza Diodo Laser-sorgente

1200 W

Tensione ingresso

220 V - 50Hz

Area Emissione

1,5 x 1,5 cm

Lunghezza d'onda diodo 808nm

Modalità di funzionamento

Singolo impulso/Serie
di impulsi

HOTELSPA

TECNOLOGIE ESTETICHE

051 904303 info@hotel-spa.it www.hotel-spa.it