

Le lesioni pigmentate senili e solari, sono macchie della pelle che si originano con il passare dell'età soprattutto sulle zone del corpo maggiormente esposte alla luce solare. Altre macchie cutanee invece hanno origine diversa e possono essere presenti anche dalla nascita o comparire a seguito di gravidanze. La tecnologia laser Q-Switch è in grado di emettere emissioni laser ad impulsi di durata molto breve, che interagiscono selettivamente con le macchie della pelle, rimuovendole in modo da offrire risultati efficaci e veloci.

A CHI È RIVOLTO?

A persone che presentano macchie cutanee che sono state chiaramente identificate come benigne dal medico. Le macchie devono anche essere di tipologia trattabile con laser, come le lentigo, le lentiggini, i nevi di Ito e Ota e alcuni tipi di melasma e macchie post-gravidanza.

COSA DEVO FARE PRIMA DEL TRATTAMENTO?

È preferibile evitare l'esposizione della cute da trattare al sole o a lampade abbronzanti per almeno un mese, avendo cura di utilizzare creme solari filtranti ad alta protezione (SPF 30+ o 50+). Il medico potrebbe anche chiedere di applicare creme preparatorie al trattamento, prima delle sedute.

QUANTI TRATTAMENTI SONO NECESSARI?

Questo tipo di trattamento può richiedere da una ad alcune sedute in base alla natura della pigmentazione cutanea.

 **RENAISSANCE**[®]
The laser excellence

Renaissance nasce dalla ferrea volontà di unire sotto un solo marchio soluzioni veramente uniche per la dermatologia, la chirurgia e la medicina estetica, maturate dall'esperienza trentennale di **Deka M.E.L.A.** e di **Quanta System**, due aziende italiane appartenenti ad un grande gruppo, la **El.En. SpA** di Calenzano (Firenze). Renaissance è l'espressione massima delle tecnologie medicali di El.En., che si posiziona tra le prime imprese al mondo nel settore laser per la medicina, il body shaping e la chirurgia.

DEKA
Innate Ability

Deka M.E.L.A. S.r.l.
dekaitalia@deka.it
www.dekalaser.com
Tel. +39 055 8874942
Fax +39 055 8832884

Quanta System
LASER IN OUR DNA

Quanta System S.p.A.
www.quantasystem.com

Seguici su



www.renaissancelaser.it

Questo opuscolo è destinato a fornire informazioni di carattere generale. Per ulteriori informazioni relative alla propria situazione specifica, consultare il proprio medico.

Timbro del centro medico

RENAISSANCE[®] - Tutti i diritti riservati.
Al fine di migliorare i propri prodotti l'azienda si riserva di modificarne le caratteristiche tecniche senza preavviso - Riservato ai professionisti sanitari

Rimuovi le macchie della pelle con il laser Q-Switch

Tecnologia Q-Switch

MEDICINA ED ESTETICA

EMISSIONI
LASER A IMPULSI
DI BREVE
DURATA

TRATTAMENTI
VELOCI

RISULTATI
EFFICACI

QUANTO DURA UNA SEDUTA?

Il tempo di ogni seduta è di pochi minuti e dipende in genere dal numero e dall'estensione delle macchie presenti.

IL TRATTAMENTO È DOLOROSO?

Il trattamento è praticamente indolore, si percepisce solo un leggero pizzicore. Per i primi 10 minuti post trattamento il paziente potrà avvertire un leggero fastidio che tenderà a svanire velocemente senza dover ricorrere ad alcun tipo di farmaco.

COSA DEVO FARE DOPO IL TRATTAMENTO?

Sarà possibile notare nell'area trattata un arrossamento che tenderà ad attenuarsi in poche ore. La macchia trattata potrebbe scurirsi per circa una o due settimane. Si dovrà evitare di applicare cosmetici e di bagnare la zona trattata con acqua molto calda per due o tre giorni. Il paziente dovrà proteggere la zona trattata con schermo solare per almeno 4-6 settimane dopo il trattamento.

QUALI RISULTATI POSSO ASPETTARMI?

A seconda della tipologia di macchia trattata, è possibile osservare il miglioramento o la rimozione in tempi variabili da 2 a 4 settimane dopo ogni seduta. Le zone trattate esposte alla luce solare dovranno essere protette adeguatamente per ritardare il formarsi di nuove pigmentazioni.

RISULTATI PRE-POST



Lesioni pigmentate

1 Trattamento

Per gentile concessione del Dr. D. Piccolo, Pescara



Lesioni pigmentate

1 Trattamento

Per gentile concessione del Dr. Paolo Sbano, Viterbo



Nevo di Ota

3 Trattamenti

Per gentile concessione del Prof. G. Cannarozzo - Università Tor Vergata, Roma