



Tatuaggi e macchie della pelle si eliminano con il laser

Grande successo di visitatori e di tematiche scientifiche presentate al trentottesimo congresso della Società Italiana di Medicina Estetica, puntato sulle strategie d'intervento per garantire una terza età con un fisico al passo con una buona salute.

Il congresso Sime è ormai un punto di riferimento a livello internazionale per la comunità della medicina estetica, che cosa gli ha conferito questa centralità?

Le parole del prof. Emanuele Bartoletti presidente SIME sono chiare: "Sicuramente la qualità dei partecipanti e il respiro internazionale sono fattori importanti, riguardo a quest'ultimo punto ci tengo a sottolineare che il congresso è stato "bilingue" come gli anni scorsi - si è parlato cioè inglese e italiano - e addirittura durante una sessione di lavoro ci siamo avvalsi di traduzioni in russo. Questo ci ha portato a ricevere un gran numero di abstract, 511: un numero record mai raggiunto. Ma il vero punto credo sia un altro: nel 99 per cento dei casi i medici estetici lavorano da soli nel proprio ambulatorio o nel proprio studio per cui il confronto con l'esterno non è molto frequente né facile. Il nostro congresso è un'occasione per raccontare la propria esperienza e confrontarla con quella di altri. Secondo me è un momento fondamentale per la crescita clinica e professionale di tutti i medici estetici di un certo livello".

Nel segno di questa internazionalizzazione del Congresso vogliamo mettere in evidenza lo stand dell'azienda di Legnano Blue-Moon, leader in Italia e all'estero (dove è presente in 22 paesi realizzando oltre il 70% del proprio fatturato) nella progettazione, produzione, vendita e noleggio di elettromedicali che presentava a Roma un'importante novità: il Laser QS02 per la rimozione dei tatuaggi e delle macchie della pelle. Nata dall'esperienza clinica di affermati dermatologi utilizza la tecnologia Q-switched emettendo un'elevata energia in tempi molto brevi, frammen-



La rivoluzionaria tecnologia elettromedicale di Blue-Moon al Congresso di Medicina Estetica di Roma.

tando per azione fotomeccanica il pigmento dei tatuaggi senza danneggiare i tessuti. Oltre alla rimozione dei tatuaggi la macchina elimina le macchie solari e l'iper-pigmentazione conseguente a trattamento scleropotico.

Il laser agisce emettendo una luce ad impulsi molto potente di brevissima durata, inferiore ai 10 ns, con lo scopo di cancellare il pigmento bersaglio. L'emissione del fascio laser in tempi così brevi permette di confinare l'effetto termico al solo bersaglio da colpire, salvaguardando i tessuti circostanti. L'effetto foto-acustico prodotto frantuma le cellule che contengono il pigmento del tatuaggio,

permettendo così il riassorbimento e quindi la rimozione tramite il sistema linfodrenante. Grazie all'elevata velocità di emissione continua (da 1 a 10 spot al sec.) e la grande adattabilità del diametro di spot, i tempi si riducono notevolmente.

Il Laser QS02 è stato ampiamente testato nei corsi della prestigiosa Scuola di Medicina Estetica di Milano Agora e proprio al congresso di Roma abbiamo intercettato il dott. Lucio Miori che ne è uno



Da sinistra: il dott. Lucio Miori docente Agorà, Maria Maddalena Alberici e Giuseppe Caccia titolari Blue-Moon
Sotto il laser QS02 per rimuovere i tatuaggi e le macchie della pelle.



il proprio tatuaggio".

Che sia un concentrato di tecnologia ci viene confermato da Giuseppe Caccia (titolare con la moglie Maria Maddalena Aleberici della Blue-Moon) "Il nostro laser ha un'elevata potenza con una focale regolabile da 1 a 5 millimetri, ma abbiamo anche una testa che arriva a 7 millimetri. La macchina può emettere sino a 10 spot al secondo ed è trasportabile, per cui ci sono dei medici che nello stesso giorno la utilizzano in più studi.

Pensiamo pertanto di aver realizzato un prodotto unico come rapporto qualità-prezzo con una assistenza personalizzata e che consente un rapidissimo periodo d'ammortamento per il medico che l'acquista, anche usufruendo di significative agevolazioni finanziarie".

Vista la notevole affluenza allo stand Blue-Moon di medici delle varie specializzazioni (dermatologi, medici estetici, chirurghi plastici) dobbiamo presumere che ancora una volta la tecnologia dell'azienda lombarda ha fatto centro e vedremo in futuro quali altri campi di applicazione potrà scoprire.

dei docenti di punta e che ci ha confermato: "Saper utilizzare questo laser correttamente è la prima importante avvertenza per ottenere dei validi risultati anche con la rimozione dei tatuaggi più complessi in quanto a colori scuri e ampiezza del disegno. Il mercato è potenzialmente sconfinato solo se si guarda all'Italia dove c'è più di un milione di persone che vorrebbe togliere per varie ragioni

COSTRUTTORI DI APPARECCHIATURE MEDICALI ED ESTETICHE

Blue-Moon è l'Azienda Italiana che dal 1974 affianca medici ed operatori dei centri estetici, proponendo apparecchiature innovative e sicure che garantiscono una produttività duratura e di qualità.

Siamo certificati UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 13485 compreso il certificato medico. I nostri prodotti godono di diversi brevetti e sono dedicati ai Medici quali dermatologi, fisioterapisti, ginecologi con particolare attenzione al mondo estetico.

Offriamo ai nostri Clienti corsi di aggiornamento continuo, work-shop informativi e formativi sull'utilizzo delle nostre apparecchiature.



EQUIPMENT MANUFACTURER SINCE 1974

Reliability, safety and continuous innovation

Blue-moon S.r.l. Via Jucker 28, 20025 Legnano (MI) ITALY - T +39 0331 464428

info@blue-moon.it - www.blue-moon.it

Sede di Roma Viale Cortina d'Ampezzo 198 - T 06 454 43 809

