



24TH WORLD CONGRESS
OF DERMATOLOGY
MILAN 2019



Proudly presented under
the auspices of the International
League of Dermatological Societies

Milano, 12 giugno 2019

24th World Congress of Dermatology “A new ERA for global Dermatology”

Terapia biofotonica, la nuova alleata della pelle

**Il professor Paul Steven Nisticò dell'Università di Catanzaro, in Calabria, sottolinea
i grandi risultati nell'utilizzo della terapia laser**

Le innovazioni nel campo della medicina sono sempre gradite, specialmente se non invasive per il nostro corpo. Il dottor Paul Steven Nisticò lavora tra Catanzaro, Roma e Londra ed ha dedicato la sua ricerca alle terapie di prevenzione e di anti-invecchiamento, con particolare attenzione alla foto e laser terapia.

I trattamenti riguardano nello specifico: la dermatologia clinica e sperimentale, la medicina estetica, riabilitazione e anti-invecchiamento, la medicina sportiva e il benessere.

Il professor Nisticò ha sottolineato i passi in avanti della terapia laser: *“Oltre ad essere innovativa, la terapia laser ha mostrato grandi risultati grazie alla ricerca e alle nuove tecnologie. In questo momento si stanno sviluppando nuovi dispositivi nell'ambito di questa terapia da utilizzare per diversi tipi di malattie. I laser dei quali si fa già utilizzo, sono stati migliorati per renderli più sicuri ed efficaci per la cura di altre malattie. I laser dermatologici sono utili a fini estetici come ad esempio la rimozione di lesioni pigmentate benigne o di tatuaggi, la depilazione permanente e l'esfoliazione”*.

Il laser e le fonti di luce rappresentano dal punto di vista tecnologico dei nuovi sistemi per raggiungere in modo localizzato le patologie e le imperfezioni della pelle.

Il professor Nisticò ha concluso: *“Per quanto riguarda le fonti di luce, le ultime scoperte riguardano la cosiddetta “luce blu” associata a specifici gel fotoconvertitori. Quella conosciuta come terapia biofotonica ha dato risultati eccellenti nella riparazione dei tessuti nei casi di ulcere cutanee, ma anche nelle malattie infiammatorie come l'acne e la rosacea. Inoltre, l'aumentata produzione di collagene dopo appena poche sessioni conferma la validità del trattamento nell'ambito delle ricerche sull'anti-invecchiamento”*.

www.wcd2019milan.org





Ufficio Stampa WCD2019

wcd2019media@thetriumph.com

Headline Giornalisti

Monia Giannetti cell. 3383898673

PCO: Triumph Group International

Email: wcd2019milan@thetriumph.com

www.triumphgroupinternational.com

www.wcd2019milan.org

