

PICO versus QS: miti e verità. Esperienza personale

Massimo Vitale

Nell'ultimo decennio la rimozione dei tatuaggi è una procedura altamente richiesta in tutto il mondo, e i dati sono in costante crescita. Purtroppo ancora ad oggi esiste una grande disinformazione su questo argomento, falsi miti e leggende urbane. Di fatto una delle principali domande da parte di chi intende rimuovere un tatuaggio è quale sia la differenza tra due generazioni diverse di laser (Q-Switched e laser a Picosecondi). Circa 5 anni fa quando è stata introdotta nel mercato la tecnologia a Picosecondi inizialmente si pensava che potesse risolvere tutti i problemi, togliere il tatuaggio con pochissime sedute, in modo ravvicinato, con risultati eccellenti e senza dolore. Ad oggi sappiamo che non è la realtà. In questa relazione esperienza personale del relatore con entrambe le tecnologie.

PICO versus QS. Myths and truths. Personal experience

Over the past decade, tattoo removal has been a highly demanded procedure around the world, and the data is constantly growing. Unfortunately, today there is still a great deal of misinformation on this topic, false myths and urban legends. In fact, one of the main questions from those who intend to remove a tattoo is what is the difference between two different generations of lasers (Q-Switched and Picosecond laser). About 5 years ago when the Picosecond technology was introduced on the market, it was initially thought that it could solve all the problems, remove the tattoo with very few sessions, in close proximity, with excellent results and without pain. To date we know that this is not the reality. In this report the speaker's personal experience with both technologies.

Laser assisted tattoo removal - state of the art and new developments. W. Baumler. Photochem Photobiol Sci. 2019 Feb 13;18(2):349-358. doi: 10.1039/c8pp00416a

Laser tattoo removal: a review. K. Kent. Dermatol Surg. 2012 Jan;38(1):1-13. doi: 10.1111/j.1524-4725.2011.02187.x. Epub 2011 Nov 2.

The picosecond laser for tattoo removal. V Hsu, A. Aldahan, S. Mlacker. Lasers Med Sci. 2016 Nov;31(8):1733-1737. doi: 10.1007/s10103-016-1924-9. Epub 2016 Apr 7.