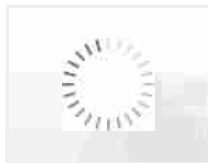


settimana



PROVALO GRATIS

ABBONATI SUBITO



Cerca...

HOME NERA CRONACA POLITICA SPORT SCUOLA GOSSIP



PIU' SPAZIO e DESIGN
La tecnologia Overlay ed il motore a scomparsa permettono l'assenza di guide a soffitto donando più spazio al tuo garage

CHIAMACI al 02.49467673
o vieni a vederla a SARONNO in via Beato Angelico 12

VARESE

ARRIVA IL PRIMO MASTER PER IMPARARE I SEGRETI DELLA TECNOLOGIA LASER A SCUOLA DI GUERRE STELLARI. DA APPLICARE IN MEDICINA

Dalle Guerre Stellari ai banchi dell'università, per imparare a diventare emuli dei protagonisti della nota saga di George Lucas e con cui permettere a medici specializzati in medicina estetica di risolvere anche i casi più difficili e delicati grazie alla più avveniristica tecnologia laser. Tutto questo è possibile con il primo corso di perfezionamento sulle tecnologie laser realizzato in Italia dal Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Morfologiche dell'Università degli Studi dell'Insubria in collaborazione con [Quanta System](#), azienda italiana con sede a Solbiate Olona, appartenente al gruppo El.En. (Segmento Star di Borsa Italiana – ELN.MI), tra i più importanti produttori mondiali di laser medicali, industriali e scientifici. A partecipare al corso, curato dal Professor Nicola Zerbinati, sono medici che già operano in strutture nazionali ed internazionali pubbliche e private, che hanno la possibilità di imparare i segreti del laser utilizzando la tecnologia rigorosamente 'Made in Italy' messa a disposizione da [Quanta System](#) e metterla in pratica direttamente nella struttura del Centro Medico Polispecialistico di Pavia. "Siamo orgogliosi di essere, insieme all'Università dell'Insubria, i primi in Italia ad aver istituito un corso universitario a livello internazionale di così alto livello- afferma Luca Cerri - V.P. Marketing and Education – Aesthetics and Dermatology [Quanta System](#) SpA-. L'obiettivo è quello di formare il personale medico in modo da offrire ai pazienti la più avanzata assistenza medica che permetta di occuparsi di una vasta pletera di trattamenti. Negli ultimi anni infatti, l'utilizzo della tecnologia laser nell'ambito della medicina estetica, è diventata una necessità in molte realtà, per gli ottimi risultati raggiunti in termini di efficienza, sicurezza, tempi di recupero minimi o nulli". "La tecnologia laser è diventata di uso comune anche nel campo medico ed estetico ottenendo notevoli benefici – continua Nicola Zerbinati – per questa ragione abbiamo deciso, insieme all'Università dell'Insubria, di strutturare un piano di studi condensato in due giorni, che preveda, 12 ore di lezioni teoriche e 17 di pratica in ambulatorio, attraverso l'assistenza ad un caso di studio clinico o ad un progetto di ricerca". [Quanta System](#), che si inserisce in una sorta di nuova 'Silicon Valley Italiana' all'avanguardia nella ricerca e progettazione di applicazioni tecnologiche, dal 1997 porta avanti l'attività nel campo dei laser medicali per la Dermatologia, la Medicina e la Chirurgia. Tra i principali interventi in ambito estetico e dermatologico più recenti, la tecnologia laser è stata applicata per risolvere casi di rimozione di tatuaggi e di resurfacing, ovvero ringiovanimento della pelle attraverso il "Mixed laser skin resurfacing". Partner fidato di istituti sanitari, medici, ed enti impegnati in progetti scientifici nazionali ed

[Viste](#)
[Consigliate](#)
[Persone](#)



(iN) Evidenza



Iscriviti alla nostra Newsletter

(iN)Anteprima(iN)Omaggio

Indirizzo E-mail:

Iscriviti subito



Ho capito ed accetto che registrandomi a questo servizio acconsento al trattamento dei miei dati personali e condivido la [Privacy Policy](#) di questo sito.