

12 maggio 2016

[http://www.primapaginanews.it/dettaglio\\_news\\_hr.asp?ctg=10&id=348096](http://www.primapaginanews.it/dettaglio_news_hr.asp?ctg=10&id=348096)



## Sal - Dalle guerre stellari ai banchi dell'università: Arriva il master sulla tecnologia laser

Roma, 12 mag (Prima Pagina News) 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". (segue)

*(PPN) 12 mag 2016 15:14*