



Medicina: all'Università dell'Insubria nuovo corso di tecnologie laser

"La tecnologia laser è diventata di uso comune anche nel campo medico ed estetico ottenendo notevoli benefici"

Di **Monia Sangermano** - 13 maggio 2016 - 12:25

 Mi piace < 375 mila



Dalle **Guerre Stellari** ai banchi dell'università, per 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




Vai alla **HOME**
e scopri tutte le notizie

teoriche e 17 di pratica in ambulatorio, attraverso l'assistenza ad un caso di studio clinico o ad un progetto di ricerca".



tweet

**Monia Sangermano**

Nata a Cosenza il 19 Settembre 1981, è giornalista pubblicista dal 2012. Laureata in Storia delle Civiltà presso l'Università del Piemonte Orientale, ha conseguito nel 2008 un Master in Giornalismo, Metodi e Tecnologie della Comunicazione plurimediale, a Torino.

ARTICOLI CORRELATI

ALTRO DALL'AUTORE



Dormire con il cellulare sul comodino fa male?



Confagricoltura Asti: "Il mondo del vino soffocato dalla burocrazia"



Incendio di pneumatici a Madrid, sostanze altamente cancerogene nel...

**PREVISIONI METEO E SCIENZE DEL CIELO E DELLA TERRA**

Giornale online di meteorologia e scienze del cielo e della terra

Reg. Tribunale RC, N° 12/2010

Editore **Socedit Srl**

Iscrizione al ROC N° 25929

P.IVA/CF 02901400800

Contattaci: info@meteoweb.it

NETWORK



PARTNERS

SITEMAP

HOME

FOTO

• FOTO METEO

• FOTO ASTRONOMIA

• FOTO NATURA

• FOTO TECNOLOGIA

• FOTO CURIOSITA'

VIDEO

METEO

SATELLITI

SATELLITI ANIMATI

FULMINI E TEMPORALI

RADAR

SITUAZIONE

WEB CAM

SPAGHETTI

CLIMATOLOGIA

MARI E VENTI

METEO AMERICA

GEO-VULCANOLOGIA

ASTRONOMIA

MEDICINA E SALUTE

TECNOLOGIA

ALTRE SCIENZE

LE ONDE ELETTROMAGNETICHE

VIAGGI E TURISMO

OLTRE LA SCIENZA

ARCHEOLOGIA

GEOGRAFIA

ZOOLOGIA

IL CLIMA NEI PAESI DEL MONDO

STORIE DI MUSICA

IL TEMPO NEGLI STADI

TSUNAMI ITALIANI

TSUNAMI NEL MONDO

NEWS

• FEED