

ALL'INSUBRIA

Un convegno per i medici che curano con il laser

■ Sarà organizzato all'Università dell'Insubria di Varese, in collaborazione con l'azienda **Quanta System** di Solbiate Olona, impresa specializzata nella produzione di laser, il primo corso di perfezionamento sulle tecnologie laser realizzato in Italia. A partecipare al corso, curato dal professor **Nicola Zerbinati**, sono medici che già operano in strutture nazionali e 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**.

«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**, vicepresidente marketing di **Quanta System**, che fa parte del gruppo El.En. - 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 pletora di trattamenti». Negli ultimi anni, l'utilizzo della tecnologia laser nell'ambito della medicina estetica, è diventata una necessità in molte realtà. «La tecnologia laser è diventata di uso comune anche nel campo medico ed estetico, ottenendo notevoli

benefici - sottolinea Zerbinati - per questa ragione abbiamo deciso, insieme all'Università dell'Insubria, di strutturare un piano di studi condensato in due giorni, che preveda dodici ore di lezioni teoriche e diciassette di pratica in ambulatorio, attraverso l'assistenza ad un caso di studio clinico o a un progetto di ricerca».

Quanta System dal 1997 porta avanti la sua 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 rimozione di tatuaggi o di ringiovanimento della pelle. ■ **M. Fon.**



La **Quanta System** di Solbiate

