

31 luglio 2016 – Swing'Apology sas (ID n. 2423 AGENAS) sarà il Provider Ecm dei corsi organizzati da un'azienda di Parma leader nel settore oftalmologico, odontoiatrico, della chirurgia plastica e della medicina estetica.

**24 settembre 2016 - Parma** Workshop teorico “Nuovo FOTONA NIGHTLASE Trattamento di roncopatie e disturbi del sonno con Laser a Erblio”.

Docente: *Dott.ssa Isabelle Fini Storchi*

Il corso vuole fornire al Discente le nozioni base relative al problema della Roncopatia e dell'OSAS, fornire gli strumenti per individuare la problematica, classificarla e capire bene la selezione dei pazienti da trattare con Nightlase. Fornire al Discente le nozioni base per approcciare tale trattamento nel proprio studio, in modo sicuro ed efficace.

**Sabato 8 ottobre 2016 - Milano** Workshop teorico-pratico “Applicazioni estetiche e dermatologiche con il laser: la tecnologia fotona nella pratica quotidiana”.

Docente: *Dott.ssa Ilaria Benetazzo*

I Laser Day L.U.N.A. tenuti dalla Dott.ssa Ilaria Benetazzo offrono un approccio completo alla più evoluta tecnologia laser e alle sue molteplici applicazioni in campo estetico e dermatologico. Verranno descritti in maniera approfondita i protocolli operativi e i differenti risultati in relazione ai diversi settaggi del laser. Verranno inoltre effettuati alcuni trattamenti dal vivo sul paziente.

**15 ottobre 2016 - Parma** Workshop teorico “La tecnologia laser nella pratica odontoiatrica quotidiana: erblio, neodimio e diodo”

Docente: *Dr. Gianfranco Semez*

I Laser Day L.U.N.A. tenuti dal dott. Gianfranco Semez offrono un approccio completo alla più evoluta tecnologia laser prendendo in considerazione le tre lunghezze d'onda più efficaci in odontoiatria - Erblio, Neodimio e Diodo - e le loro molteplici applicazioni in campo odontoiatrico e dell'odontoiatria estetica. Tramite la presentazione e discussione di interessanti casi clinici, verranno descritti in maniera approfondita i protocolli operativi e i differenti risultati in relazione all'utilizzo delle specifiche lunghezze d'onda e ai diverse settaggi del laser.

Per Informazioni:

Segreteria Organizzativa EMMECI 4 Srl – Sig.ra Romina Cabrini

Via Traversante San Leonardo 13/A - 43122 Parma

e-mail: [romina.cabrini@emmeciquattro.com](mailto:romina.cabrini@emmeciquattro.com)

tel. 0521.1712715 - fax 0521.273866

*fonte: ufficio stampa*