

FIRENZE, 08 novembre 2014

Italiana Hotels Florence – Viale Europa n. 205

***“LASER E SBIANCAMENTO DENTALE: NUOVE TECNOLOGIE,
ASPETTI NORMATIVI E OPPORTUNITÀ PER GLI IGIENISTI
DENTALI”***

Responsabile Scientifico d.ssa Erika TOMBA

ore 08.00 – 08.30 *Registrazione partecipanti*

ore 08:30 – 09.00 *apertura lavori*

dott.ssa Erika TOMBA e dott.ssa Chiara LORENZI

Prima sessione

Moderatrice: dott.ssa Erika TOMBA

ore 09.00 – 10.30 *Influenza della terapia laser nell'adesione batterica e nella guarigione tissutale*

dott. Alessandro TRAVIGLIA

ore 10.30 – 11.00 *Coffee Break*

ore 11.00 – 13.00 *Protocolli clinici di sbiancamento a confronto*

dott. Alessandro TRAVIGLIA

ore 13.00 – *Pausa pranzo*

Seconda sessione

Moderatrice: dott.ssa Maria CRESCENTE

ore 14.00 – 15.00 *Nuove normative e aspetti medico legali nel laser terapia e nello sbiancamento dentale*

avv. Pietro RUGGI

ore 15.00 – 15.15 *Pausa*

Terza sessione

Tutor: dott.ssa Chiara LORENZI

ore 15.15 – 19.15 *Esercitazione pratica*

dott. Alessandro TRAVIGLIA

ore 19.15 – 19.45 *Verifica di apprendimento; Valutazione rilevanza, qualità, efficacia evento*

Obiettivi del corso

Le nuove tecnologie rappresentano il futuro e il destino della medicina e delle cure delle patologie. Le scoperte e l'applicazione di queste, rappresenta la progressione delle conoscenze e la sicurezza di una cura più certa. Negli anni anche il campo dell'igiene dentale ha visto una progressione crescente delle nuove tecnologie e delle applicazioni raggiungendo livelli a volte inattesi. Il laser ne rappresenta in modo degno un esempio. Gli studi scientifici a riguardo stanno aprendo nuove strade di interesse per la cura delle patologie soprattutto parodontali; il laser trova inoltre applicazione nella pratica quotidiana dell'igienista dentale anche nel campo dell'estetica, nello specifico per quanto riguarda lo sbiancamento dei denti. Nonostante più volte vi siano state prese di posizione nette, risulta ancora dubbio l'aspetto medico-legale legato all'acquisto e all'utilizzo del laser da parte degli igienisti dentale. Occorre quindi affrontare questi temi per animare il dibattito dentro la comunità scientifica degli igienisti per indirizzarne gli studi e la ricerca al fine di affinare le scoperte.