



DI.S.T.BI.M.O.



La I.A.H.T.- International Academy of High Tech

in collaborazione con

l'Università degli Studi di Genova

presenta i:

*Corsi di approfondimento sull'uso del laser odontoiatrico
con Certificazione IAHT-UNIGE*

Livelli:

1° Livello - Introductory

è un corso per chi si accinge all'uso di un laser in odontoiatria o chi semplicemente è interessato alla materia. Durante il corso - della durata di un giorno - viene fatta una panoramica di tutte le lunghezze d'onda utilizzabili e, oltre a cenni di storia e di fisica, si pone particolare risalto alle applicazioni nei vari campi dell'odontoiatria.

2° Livello - Upgrade

Il corso è focalizzato su una sola lunghezza d'onda e prevede un'ampia esposizione di casi oltre ad una parte pratica con simulazioni su manichino e trattamento di pazienti da parte del relatore. Il partecipante che volesse trattare un proprio paziente, lo può trattare sotto la supervisione del tutor.

Per ottenere la certificazione è necessario il superamento di almeno il 75% del test a risposta multipla.

3° Livello - Advanced

E' il livello che completa la preparazione in campo laser e che prevede l'esposizione da parte del partecipante di tre casi con un follow up di almeno 6 mesi e il superamento di almeno l'85% del test a risposta multipla.

4° Livello - Teacher of IAHT

E' l'ultimo livello che ha lo scopo di istruire il partecipante alla possibile partecipazione a corsi o conferenze in qualità di relatore. Viene dato particolare risalto alla necessità di seguire le linee guida della associazione, alla preparazione scrupolosa del materiale, all'attinenza scientifica e alla esposizione capace di attirare l'attenzione degli auditori.

Lo scopo dell'associazione IAHT è perseguito attraverso:

- la divulgazione dell'impiego delle tecnologie e dei prodotti nei vari campi

scientifici per l'innovazione in campo medico;

- l'istituzione dei rapporti, scambi di pubblicazioni, incontri con le altre associazioni, centri di ricerca ed enti o società che perseguano scopi affini;*
- l'organizzazione, coordinazione e patronato di incontri, conferenze, congressi di odontoiatria, simposi, corsi, tavole rotonde e altri fori scientifici, sia nazionali che internazionali;*
- lo sviluppo di tecnologie, know-how e processi operativi legati all'utilizzo di attrezzature e prodotti di alta tecnologia nei vari campi scientifici, come il laser odontoiatrico;*
- la vendita, il trasferimento e l'utilizzazione di diritti materiali ed immateriali relativi a tecnologie, marchi, brevetti opere dell'ingegno, know-how e processi operativi legati all'utilizzo di attrezzature e prodotti di alta tecnologia per la cura della salute nei vari campi scientifici;*
- la consulenza e l'ispezione tecnica delle attrezzature e prodotti di innovazione campo medico ed alta tecnologia e la cura della salute nei vari campi scientifici;*
- la promozione, anche in collaborazione con le università, le società, gli enti e le altre istituzioni, per l'affermazione del riconoscimento dei centri di eccellenza (hi-tech master clinic) per insegnamento, addestramento e ricerca;*
- la promozione e la realizzazione di corsi di formazione extra scolastica, corsi di istruzione, aggiornamento, perfezionamento e formazione, compresi i crediti formativi o corsi equivalenti stabiliti dalla legge;*
- la realizzazione di corsi di formazione post-diploma e post-laurea, corsi di istruzione, aggiornamento e perfezionamento delle applicazioni di attrezzature e prodotti di alta tecnologia per la cura della salute nei vari campi scientifici e in particolare per le associazioni odontoiatriche;*
- la pubblicazione, attraverso un ufficiale periodico specializzato, di fogli di ricerca di alta qualità, referti clinici, commentari, ecc. al fine di fornire basi formative per le applicazioni cliniche e la futura ricerca;*
- la costituzione e l'aggiornamento di un database di pubblicazioni importanti in un format, accessibile a tutti i membri dell'associazione e di società ed enti nazionali, internazionali ed affiliati;*
- il riconoscimento, la registrazione e la certificazione di società nazionali e internazionali, membri individuali, così come promotori e costruttori di attrezzature di alta tecnologia e prodotti innovativi;*
- la certificazione del tirocinio e dell'esperienza, al fine di continua educazione e sviluppo di iniziative professionali;*
- le relazioni con governi ed istituzioni nazionali e internazionali;*
- la promozione di dibattiti e divulgazione di una buona pratica e di una massima disponibilità di prove attraverso appropriati mezzi di comunicazione elettronici (internet, intranet, extranet o altra tecnologia) che includono newsletter, pagine web, comunicati, ecc..;*

- la partecipazione, sotto qualsiasi forma, con altri enti e associazioni scientifiche, a manifestazioni aventi finalità che rientrino, totalmente o parzialmente, in quelle dell'Associazione.