

Per motivi fiscali e per non compromettere il rilascio dell'attestato dei crediti formativi è obbligatorio compilare tutti i campi con i dati richiesti.

CORSO AIDI CALABRIA 16/02/2019

DATI PERSONALI DEL PARTECIPANTE

IGIENISTA ODONTOIATRA STUDENTE

Nome _____ Cognome _____

Indirizzo _____ Città _____

Cap _____ Prov. _____ Tel. _____

E-mail _____

DATI PER LA FATTURAZIONE

Ragione Sociale _____

Indirizzo _____

P.Iva _____ C.F. _____

Codice ID univoco _____ PEC _____

QUOTA ISCRIZIONE (iva inclusa)

SOCIO AIDI GRATUITO STUDENTE GRATUITO
 ID E OD NON SOCI AIDI € 40,00 SOCIO COI/ AIOG € 35,00

ESTREMI PER IL PAGAMENTO

Il pagamento può essere effettuato SOLO tramite bonifico bancario intestato a:

Associazione Igienisti Dentali Italiani

Cod. IBAN: IT10B0326804000053847864740

IMPORTANTE: indicare nella causale il nome e cognome del partecipante, il titolo, la sede e la data dell'evento.

Inviare la scheda di iscrizione compilata in ogni sua parte con allegata copia del bonifico, entro il 10/02/2019 ai seguenti indirizzi:

corsiecongressi@aiditalia.it - aidicalabria@gmail.com

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.L. 196/03: "Codice in maniera di protezione dei dati personali"

Firma _____



Associazione Igienisti Dentali Italiani

CORSO TEORICO PRATICO
AIDI CALABRIA
Lamezia Terme
16 FEBBRAIO 2019

**LASER E NUOVE TECNOLOGIE NELLA
PRATICA DELL'IGIENISTA DENTALE**

Relatore

Dott. Francesco Condomitti

9 crediti ECM

per Igienisti Dentali e Odontoiatri

Sede del corso

Aer Hotel Phelipe - via delle Nazioni, 23 - 88046
Lamezia Terme (CZ)



Associazione Igienisti Dentali Italiani

PROGRAMMA

LASER E NUOVE TECNOLOGIE NELLA PRATICA DELL'IGIENISTA DENTALE

8.30 – Registrazione partecipanti

9.00 – *Prima Parte*

- Introduzione al Laser: cenni di storia, fisica, sicurezza
- Il laser in odontoiatria: differenze tra Laser, campi di applicazione, i laser di maggior interesse per l'ID
- Il Laser e l'igienista dentale
- Effetto Biostimolante / Effetto Antalgico
- Il trattamento dell'ipersensibilità dentinale laser assistito
- L'uso del Laser nelle tecniche di sbiancamento dentale ambulatoriale

12.30 – Light lunch

13.00 - *Seconda Parte*

- L'uso del Laser nel trattamento iniziale e nel mantenimento del paziente parodontale
- La Terapia Fotodinamica, un "nuovo" approccio nella decontaminazione parodontale

16,00 – *Parte Pratica*

- Dimostrazione di sbiancamento e desensibilizzazione
- Dimostrazione di parodontologia e aPDT

18.00 – Chiusura lavori e take home message

18.15 – Valutazione questionari ECM



**DOTT.
FRANCESCO
CONDOMITTI**

Laureato a Genova nel 2003, frequenta durante il periodo universitario il Centro dipartimentale di Laser Chirurgia e Laser terapia diretto dal Professor Alberico Benedicenti, qui ha la possibilità di frequentare svariati corsi riguardanti l'utilizzo del Laser in Odontoiatria ed Igiene dentale e la possibilità di imparare anche dall'esperienza dei vari relatori, sia Italiani che stranieri, le varie funzionalità dei Laser nella varie lunghezze d'onda impiegate in ambito odontoiatrico.

Laureatosi con lode con la tesi "Il Laser Nd:YAG nel trattamento della malattia parodontale: il ruolo dell'igienista dentale" continua a collaborare con il Centro Laser dell'università di Genova, ora guidata dal Professor Stefano Benedicenti, sia nello sviluppo di nuovi protocolli per l'utilizzo della tecnologia Laser, sia come relatore a diversi eventi a carattere nazionale ed internazionale.

Dal 2011 è professore al Corso di Alta Formazione sull'utilizzo del Laser per igienisti dentali, nonché professore al Master Internazionale di II livello sull'utilizzo del Laser per Odontoiatri e al Master Internazionale di estetica del distretto cranio facciale.

Vive e lavora in Calabria da subito dopo la Laurea utilizzando quotidianamente il Laser nella sua pratica professionale.

