



INFORMAZIONI UTILI

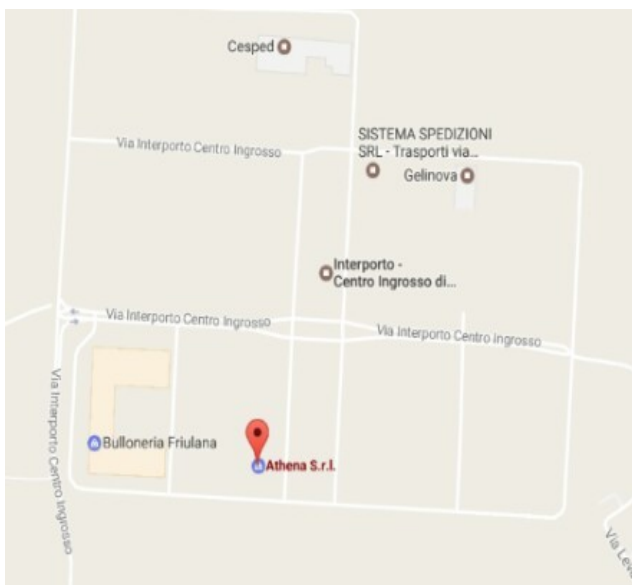
Il corso si terrà presso:

ATHENA SRL

**A2 n 22/23 VIA INTERPORTO CENTRO
INGROSSO 45**

33170 PORDENONE (PN)

TEL. 0434/513211



Swiss & Wegman Srl
Medical Equipment

Corso Stati Uniti 1/10 - 35127 Padova

TEL. 049/8961111 - FAX 049/2106326

CELL. 349/7846983

WEB: www.swiss-wegman.com

MAIL: comunicazione@swiss-wegman.com



La scoperta del laser ha segnato una tappa fondamentale in campo medico permettendo la realizzazione di prestazioni clinico-terapeutiche fino a qualche anno fa impensabili.

In campo odontostomatologico il laser a diodo è utilizzato con sistematicità sia per la cura delle patologie delle mucose, sia per la terapia strettamente dentale (endodonzia, parodontologia, implantologia, chirurgia orale e odontoiatria estetica) e per alcuni trattamenti estetici.

Il corso è rivolto a medici odontoiatri interessati ad acquisire le competenze teorico-pratiche per l'utilizzo del laser a diodo.

Saranno sviluppati i seguenti temi: principi di fisica-laser, interazione tra la radiazione luminosa del laser a diodo ed i tessuti, applicabilità del laser a diodo nella pratica odontoiatrica, casi clinici, cenni sull'utilizzo della tecnologia laser anche in campo estetico-dermatologico.



IL LASER A DIODO NELLA PRATICA ODONTOIATRICA



**PRESENTAZIONE DEL NUOVO LASER
CORREDATO DI PROTOCOLLI
DI MEDICINA ESTETICA**

Relatore: Dr. Maurizio Cuomo

**VENERDÌ 24 NOVEMBRE 2017
ore 20.00**

PROFILO DEL RELATORE

DR. MAURIZIO CUOMO

Il Dr. Maurizio Cuomo è responsabile scientifico e dipendente di *Swiss & Wegman Srl*, società all'avanguardia nella progettazione e realizzazione di laser a diodi per odontoiatria e chirurgia estetica. Laureato in medicina e chirurgia presso l'Università di Padova, si è specializzato nell'impiego del laser in chirurgia odontoiatrica. Frequentatore ospite alla Washington University a Seattle (Washington State), è relatore ed organizzatore da diversi anni di convegni e corsi pratici sull'uso del laser in odontoiatria.

Relatore in importanti convegni quali:

- *"Use of diode laser in epulides therapy"* presso Laser Symposium a Seoul, Corea del Sud.
- *"Il laser in chirurgia avanzata"* presso Aula Magna - L. Mangiagalli"- ICP di Milano.
- Relatore di un corso sulle applicazioni cliniche del laser a diodo ad un master di odontoiatria presso l'Università La Sapienza di Roma - maggio 2011.
- *"Il laser a diodo nella pratica odontoiatrica"* - giugno 2011-Congresso Italo-Spagnolo a Trento.
- Collaborazione scientifica con la clinica di chirurgia maxillo-facciale del *Borgo Roma* di Verona e la clinica odontoiatrica dell'università *La Sapienza* di Roma.
- *"Il laser a diodo nella pratica odontoiatrica"* Gennaio 2013 congresso regionale Andi Piemonte
- *"Il laser a diodo nella pratica odontoiatrica"* all' Expo Odonto Sud Catania

PROGRAMMA DEL CORSO

VENERDÌ 24 NOVEMBRE 2017 - inizio ore 20.00

- Aperitivo di benvenuto
- Il laser a diodo nella pratica odontoiatrica e nel trattamento chirurgico delle mucose orali. Approfondimento sulla pubblicistica scientifica e su report di trials clinici.
- Protocolli clinici e approfondimenti pratici sull'utilizzo del laser in terapie parodontali, endodontiche, chirurgiche ed estetiche. Casistica clinica con ausilio di filmati.
- Intervento dei partecipanti

Con l'occasione sarà presentato il nuovo dispositivo laser dotato di nuovi protocolli di medicina estetica.



Si richiede la scheda di partecipazione per l'iscrizione via mail o via fax e telefonare in sede per confermare l'avvenuta ricezione. Si richiede gentilmente la massima puntualità per rispettare la programmazione del corso.

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

NOME _____

COGNOME _____

STUDIO DENTISTICO:

VIA _____ N. _____

CAP _____ CITTA' _____

PROV. _____ TEL. _____

MAIL _____

- Ha già utilizzato un laser dentale?
 Si No
- Possiede già un laser dentale?
 Si, a diodo Si, ma non a diodo No

**DA RINVIARE FIRMATO A MEZZO FAX
O MAIL (v. retro) ALMENO 10 GIORNI PRIMA
DELLA DATA DEL CORSO**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del
D. Lgs n.196/03.

FIRMA _____