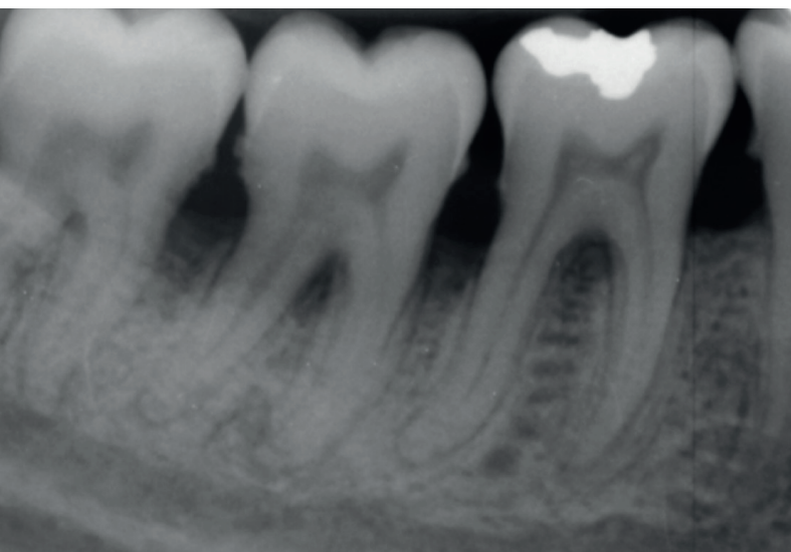


TRATTAMENTO NON CHIRURGICO DELLA MALATTIA PARODONTALE



PRE



POST



PERIO MASTER

IN NUOVE
TECNOLOGIE

Responsabile Scientifico
Dott. F.S. Martelli

30/04 | 28/05 | 25/06 | 23/07 | 24/09 | 29/10

Responsabile Scientifico:
Dott. Francesco Saverio Martelli

Elenco Docenti:

Dott.ssa Giulia Bonarini

Dott.ssa Sofia Drivas

Dott. Gaetano Guerrisi

Dott.ssa Marialaura Martelli

Dott.ssa Fabiola Miccoli

Dott. Daniele Modesti

Dott. Davide Nano

Dott. Giulio Papa

Dott. Alessandro Perra

Dott. Antonio Sarnataro

Dott.ssa Elisa Severini

PERIOMASTER

IN NUOVE TECNOLOGIE



Per 66 partecipanti: 48 ore di formazione teorico-pratiche

6 giorni da 8 ore (1 sabato al mese) 50 ECM

Sedi previste Torino: 10 partecipanti, Milano 12 partecipanti, Padova 10 partecipanti, Firenze 12 partecipanti, Roma 12 partecipanti, Catanzaro 10 partecipanti.

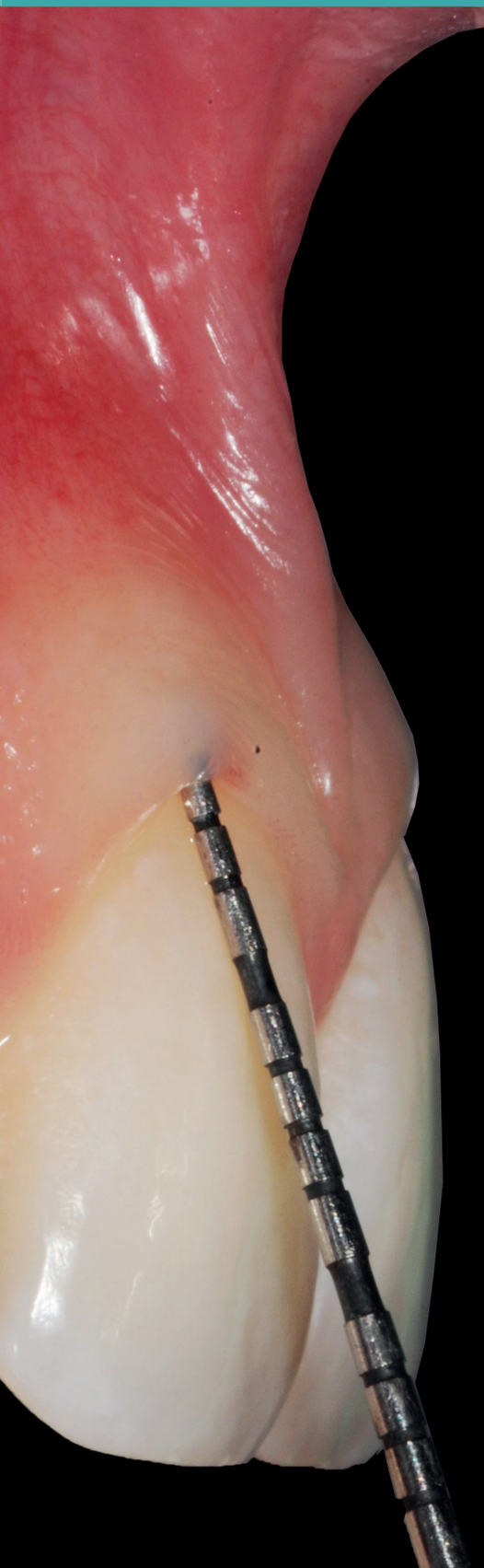
Le sedi saranno collegate tutti in videoconferenza con sistema MPLS a banda garantita da fibra ottica di proprietà e tutte avranno tutor dedicati alla parte pratica da effettuare direttamente alla poltrona.

Breve descrizione

Il continuo aggiornamento del proprio know how è la base di ogni disciplina medico scientifica, la parodontologia è una disciplina che per eccellenza sposa questa impostazione: controllo di patologie da Biofilm e complicanze sistemiche correlate. L'obiettivo del Corso è quello di formare dei clinici nella gestione della malattia parodontale in tutti i suoi aspetti con le più avanzate tecnologie. Una strumentazione hi tech affiancata alla biologia molecolare rendono possibile l'esecuzione di una medicina performante e personalizzata.

PRIMO MODULO

30 Aprile



Parte Teorica

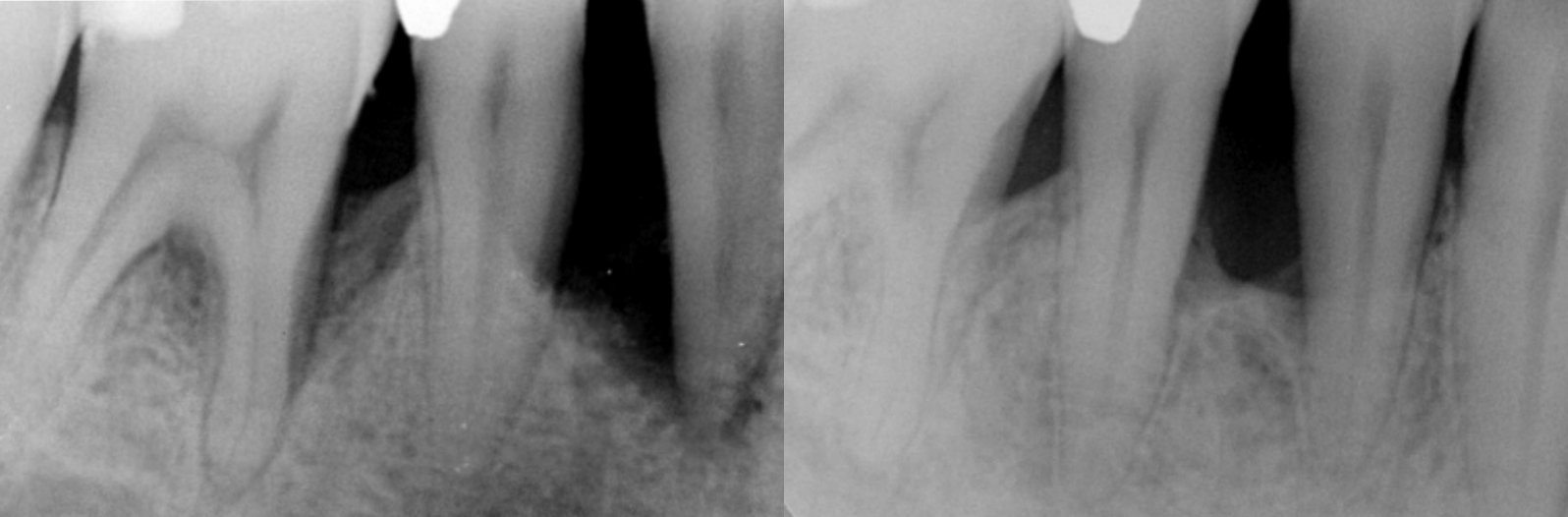
- 9.00-10.45 **Lectio Magistralis Dott. F.S. Martelli**
Lo stato dell'arte della Parodontologia.
- 11.00-11.30 **Coffee break**
- 11.30-12.30 **La nuova classificazione delle malattie parodontali.**
Dott.ssa Bonarini
- 12.30-13.30 **Stato dell'arte della diagnostica strumentale parodontale.**
Dott.ssa Miccoli
- 13.30-14.30 **Lunch**
- 14.30-15.30 **Periomedicine 4.0: Parodontite e patologie sistemiche: nuove acquisizioni scientifiche.**
Dott.ssa Miccoli
- 15.30-16.30 **Diagnostica di laboratorio e densitometria ossea computerizzata.** **Dott.ssa M. Martelli**
- 16.30-16.45 **Coffee break**
- 16.45-17.45 **Documentazione parodontale digitale: l'uso degli scanner di ultima generazione.**
Dott.ssa Bonarini
- 17.45-18.45 **Prove pratiche**
- Analisi Radiografica
- Acquisizione impronta scanner intra-orale digitale.

SECONDO MODULO

28 Maggio



9.00-10.00	Microbiota e Microbioma. <i><u>Dott. Sarnataro</u></i>
10.00-11.00	La diagnostica biomolecolare: dalla acquisizione del campione all'interpretazione del dato. <i><u>Dott. Sarnataro</u></i>
11.00-11.30	Coffee break
11.30-12.30	Malattie peri-implantari: Nuova classificazione e il valore del PD implantare. <i><u>Dott. Nano</u></i>
12.30-13.30	Terapia peri-implantare e follow-up: protocolli e risultati a lungo termine. <i><u>Dott. Nano</u></i>
13.30-14.30	Lunch
14.30-16.30	La medicina fisiologica di regolazione applicata alla terapia parodontale. <i><u>Dott. Perra</u></i>
16.30-17.30	Ozono terapia applicazioni cliniche. <i><u>Dott. Papa</u></i>
17.30-19.30	Esercitazioni ozono terapia (team work)



PRE

POST

25 Giugno

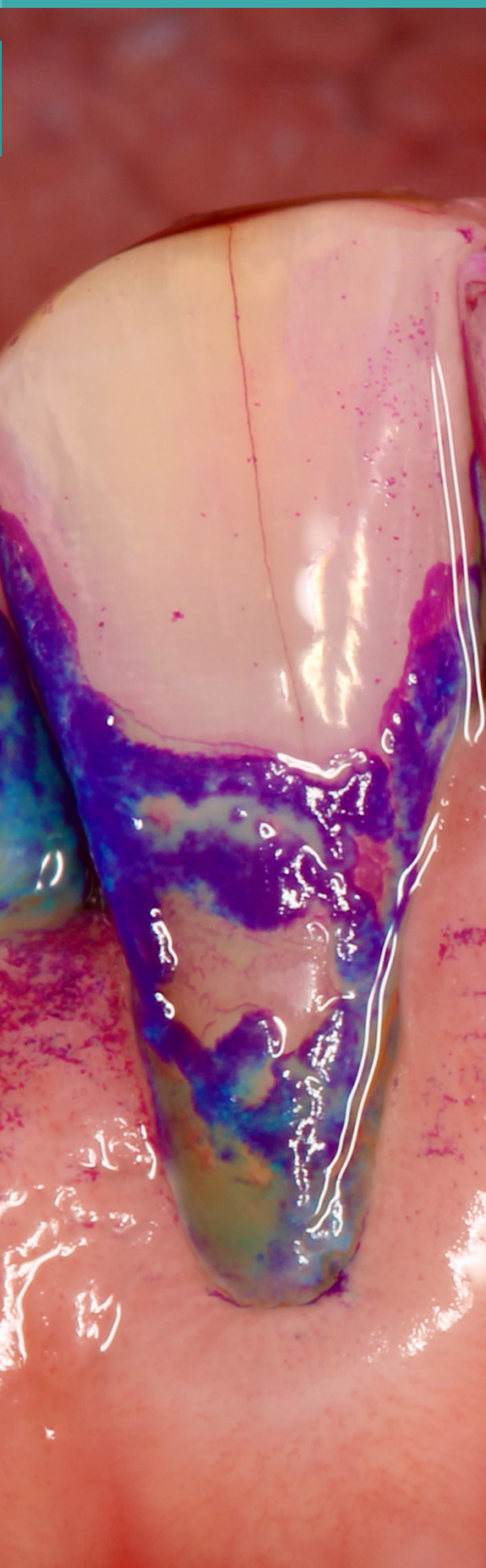
TERZO MODULO

9.00-10.00	Terapia parodontale non chirurgica e le diverse strategie minimamente invasive: Root surface debridement vs Scaling & Root planning. <i><u>Dott. Guerrisi</u></i>
10.00-11.00	Ergonomia hi-tech nella Terapia non chirurgica mini invasiva con tipologia di strumentario manuale. <i><u>Dott.ssa Severini</u></i>
11.00-11.30	Coffee break
11.30-12.30	Tecniche avanzate di Igiene Orale domiciliare e couceling. <i><u>Dott.ssa Severini</u></i>
12.30-13.30	Management farmacologico nella terapia parodontale. <i><u>Dott.ssa Severini</u></i>
13.30-14.30	Lunch
14.30-15.30	Rivalutazione del successo terapeutico. <i><u>Dott.ssa Bonarini</u></i>
15.30-16.30	L'uso dei probiotici nella gestione del paziente parodontale. <i><u>Dott. Sarnataro</u></i>
16.30-18.30	Prove pratiche - Microscopio operatorio - La compilazione digitale della Cartella Parodontale con software di ultima generazione Periomapp

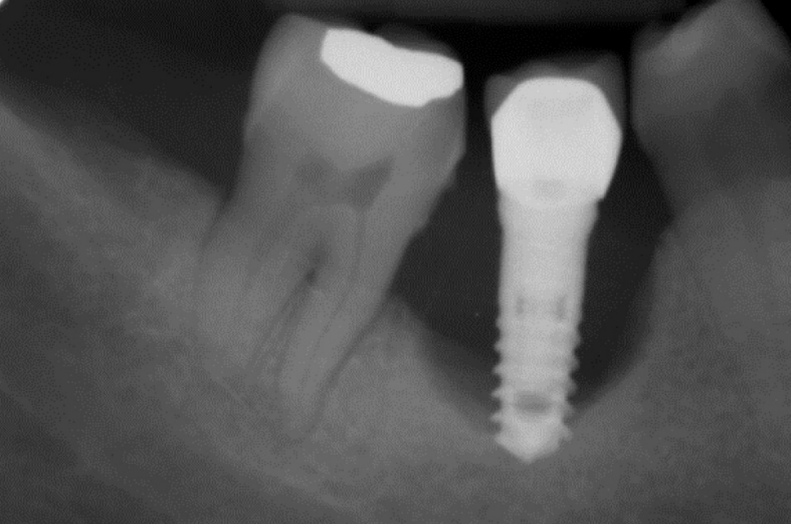
QUARTO MODULO

23 Luglio

Dott.ssa Sofia Drivas



- 9.00-10.00 **Eziologia del biofilm batterico e importanza della gestione.**
- 10.00-11.00 **8 step del protocollo GBT e applicazioni cliniche.**
- 11.00-11.30 **Coffee break**
- 11.30-12.30 **Sicurezza, efficacia e comfort in un unico trattamento.**
- 12.30-13.30 **Lunch**
- 13.30-14.30 **Vantaggi dell'introduzione del protocollo GBT come standard di profilassi.**
- 14.30-15.30 **Vantaggi e benefici per l'operatore e il paziente.**
- 15.30-18.30 **Parte pratica**
Esercitazione air flowing tra corsisti (team work)
- Tecnologia di AIRFLOW® Prophylaxis Master
- Tecniche e accorgimenti per i prodotti GBT, tra cui polvere AIRFLOW® PLUS, manipolo AIRFLOW® MAX, strumento Piezon® PS



PRE



POST

24 Settembre Dott. F.S. Martelli

QUINTO MODULO

9.00-10.00	Introduzione al Laser: L'uso corretto delle sorgenti di luce laser in parodontologia.
10.00-11.00	Interazione Laser/tessuto.
11.00-11.30	Coffee break
11.30-12.30	Effetti benefici sui tessuti irradiati dal Laser.
12.30-13.30	I vari tipi di Laser utilizzati in odontoiatria.
13.30- 14.30	Lunch
14.30-15.30	Applicazioni cliniche principali.
15.30-18.30	Parte pratica Esercitazione di terapia fotodinamica tra corsisti (team work).

SESTO MODULO

29 Ottobre

Dott. Daniele Modesti



- | | |
|--------------|--|
| 9.00-10.00 | Difetti dello smalto: eziologia e diagnostica. |
| 10.00-11.00 | La remineralizzazione dei tessuti del dente. |
| 11.00-11.30 | Coffee break |
| 11.30- 12.30 | Resine infiltranti nelle alterazioni dello smalto. |
| 12.30- 13.30 | Indicazioni e procedure cliniche sull'utilizzo dell'ICON. |
| 13.30- 14.30 | Lunch |
| 14.30- 15.30 | Procedure combinate nel trattamento delle lesioni dello smalto. |
| 15.30- 16.30 | Sbiancamento e resine infiltranti: timing operativo. |
| 16.30 -18.30 | Parte Pratica <ul style="list-style-type: none">- Impronta in alginato- Sbiancamento alla poltrona |

Informazioni generali

Iscrizione

Il Corso è a pagamento ed è riservato a 66 partecipanti, l'iscrizione comprende:

- Kit didattico
- Partecipazione ai lavori
- Attestato di frequenza
- Attestato ECM (agli eventi diritto)
- Certificato Guided Biofilm Therapy (GBT)
- n.1 Curette universale Regina di Cuori (PDT)
- n.1 spazzolino sonico
- Coffee break
- Light lunch

Quota di iscrizione

- 1780,00€ + IVA 22%

Sedi del corso

- Catanzaro: Via Molise, 21
- Firenze: Via dell'Ariento, 4
- Milano: Via Mauro Macchi, 38
- Padova: Via Ugo Foscolo, 1
- Roma: Via Barberini, 68
- Torino: Corso Filippo Turati, 15/H

Lo svolgimento del corso per ciascuna sede è subordinata al raggiungimento di un numero minimo di partecipanti (n.5 iscritti).

Informazioni

Per informazioni sul corso contattare la segreteria Organizzativa EVE-LAB al numero 055 0671000 o per e-mail a cristina.unitulli@eve-lab.it.

Formazione ECM totalmente detraibile

Secondo la legge del 22 maggio 2017 n.81 (c.d. 'Jobs act dei lavoratori autonomi'), pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n.135 del 13 giugno 2017, vengono rese deducibili – entro il buy cheap essay mail order wife limite annuo di 10.000,00 euro – le seguenti spese: iscrizione a Master e Corsi di formazione o di aggiornamento professionale, iscrizione a convegni e congressi comprese le relative spese di viaggio e soggiorno.

Provider ECM

EVE-LAB FORMAZIONE SRLs

Id evento: tbd

Crediti assegnati: 50

Il Corso sarà accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua per le seguenti figure professionali/discipline:

- Medico Chirurgo: tutte le discipline
- Odontoiatra
- Igienista dentale

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione all'intera durata dei lavori, alla riconsegna dei questionari di valutazione e di apprendimento debitamente compilati ed alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e quelle a cui l'evento è destinata.

Scheda di iscrizione

Cognome _____

Nome _____

Tel./Cell. _____

Email _____

Intestazione fattura _____

Indirizzo _____

Cap _____ Città _____ Prov. _____

Codice Fiscale _____

P.IVA _____

Codice univoco di fatturazione elettronica _____

PEC _____

La presente scheda dovrà essere inviata, insieme alla contabile del pagamento, alla Segreteria Organizzativa all'indirizzo: cristina.unitulli@eve-lab.it

Modalità di pagamento

Il pagamento della quota di iscrizione potrà essere effettuato tramite bonifico bancario secondo i seguenti estremi:

Denominazione Beneficiario: EVE-LAB FORMAZIONE SRL

Codice IBAN: IT97Z0306938013100000003520

Nota: specificare il nome del partecipante e indicare come causale iscrizione Master Perioblast

Cancellazioni e rimborsi

Ogni richiesta di cancellazione deve essere inviata per iscritto alla Segreteria Organizzativa.

Le cancellazioni notificate entro il 15/03/2022 prevedono il rimborso delle quote versate, ad eccezione del 30% delle stesse che sarà trattenuto per spese amministrative. Nessun rimborso è previsto in caso di notifica della cancellazione dopo il 15/03/2022. Gli eventuali rimborsi delle quote saranno restituiti 60 gg dopo il termine del congresso.

Per ogni iscrizione verrà rilasciata regolare fattura; si prega quindi di indicare il proprio codice fiscale ed eventuale partita IVA oltre alla pec o codice SDI. Non verranno accettate iscrizioni prive degli elementi per il rilascio della fattura.

Con il contributo incondizionato di



Segreteria Organizzativa



EVE-LAB FORMAZIONE
VIALE DEI MILLE 137
50131 FIRENZE
TEL: 055 0671000
cristina.unitulli@eve-lab.it