

CORSO TEORICO-PRATICO DI PERIODONTOLOGIA

1° INCONTRO TEORICO 30 NOVEMBRE 2018 APERTO
A MEDICI ODONTOIATRI E IGIENISTE
**INGRESSO GRATUITO FINO ESAURIMENTO DEI
POSTI DISPONIBILI**

ISCRIVITI SUBITO

PER INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI:

Sig. Alessandro Ceccarelli
Tel. 348.6450383
email info@dentalt.net

PROGRAMMA

PG-PERIOtraining'19

Corso teorico-pratico di parodontologia chirurgica e non chirurgica

Dott. Marco Antonelli

Sedi di svolgimento del corso:

I° incontro: **laboratorio odontotecnico Smée Art**
via della Valtiera 265, Perugia

II° e III° incontro: **dr. Marco Antonelli**
Odontoiatria Multidisciplinare
via Strozaccappon 90, Perugia

Il I° incontro, gratuito, sarà aperto anche alle
igieniste e ad un ristretto numero di colleghi che
non parteciperanno agli incontri successivi

Iscrizione e modalità di pagamento:

PG-PERIOtraining'19: 974,00 € IVA compresa
400,00 € all'iscrizione, saldo al II° incontro
sig. Alessandro Ceccarelli tel. 3486450383



ODENTALT



Ven 30 novembre 2018 19.00 - 22.30

Eziopatogenesi della malattia parodontale
Aspetti teorico-pratici della diagnosi e della raccolta dei dati clinici
Compilazione della cartella clinica, diagnosi e piano di trattamento preliminare

Ven 8 marzo 2019 09.00 - 19.00 - Sab 9 marzo 2019 09.00 - 16.00

Terapia causale, rivalutazione parodontale e piano di trattamento chirurgico
Scelta dello strumentario chirurgico
Stanza parodontale e terapia causale su paziente in "Live surgery".
Disegno dei lembi parodontali e tecniche di sutura
Estetica in chirurgia parodontale con le tecniche di chirurgia parodontale
Tecniche di ricopertura radicolare: innesti liberi, lembi peduncolati, lembi bilaminari
Intervento di ricopertura radicolare in "Live surgery".

Ven 5 aprile 2019 09.00 - 19.00 - Sab 6 aprile 2019 09.00 - 16.00

Basi biologiche e rapporti tra parodontologia e terapia rigenerativa
Classificazione dei difetti ossei angolari e delle lesioni di forza
Procedura chirurgica e utilizzo dei biomateriali in terapia rigenerativa
Intervento di chirurgia rigenerativa in "Live surgery".
Cenni di terapia osseo-resettiva
Allungamento di corona clinica