

La Minima Invasività Restaurativa

La strumentazione sonica, la PRR e la sigillatura dei solchi

Relatore

Dr. Giovanni Sammarco

Venerdì 26, Sabato 27 Giugno 2026

Centro Corsi Komet Academy Italia

Via Belgio, 12 | Verona



LA QUOTA DI ISCRIZIONE COMPRENDE:

- Registrazione video del corso
- Un kit Sigilli e PRR del Dr. Sammarco (dal valore di 109,59 €)
- Corso teorico-pratico di 2 giornate
- Coffee break e lunch
- Attestato di Partecipazione
- Partecipando a questo corso otterrai il 10% di sconto per la partecipazione ad altri corsi organizzati da Komet*

In aula con Komet Academy on-line con ososteocom





PER INFORMAZIONI: **Centro Corsi Komet Academy** T. +39 045 11171906 diretto E-mail: corsi@komet.it

IN COLLABORAZIONE CON:



OUOTA DEL CORSO: (MAX 20 PERSONE)

970,00 € + IVA



RESTAURATIVA

CLICCA SUL QR CODE E ACOUISTA

Komet Academy

Abstract

Negli ultimi anni, l'odontoiatria restaurativa ha vissuto un cambiamento profondo: dal modello interventista centrato sulla cavità a un approccio realmente minimamente invasivo, orientato alla preservazione delle strutture dentali e alla gestione ragionata della lesione cariosa. Le moderne conoscenze sulla biologia del biofilm, sull'attività delle lesioni e sulle potenzialità dei materiali adesivi hanno trasformato il modo di decidere come, quando e quanto intervenire, riducendo il sacrificio di tessuto sano e migliorando la prognosi a lungo termine.

All'interno di guesto scenario si colloca il corso, che offre un percorso completo – teorico e pratico – dedicato alle strategie operative per affrontare la lesione cariosa in modo selettivo e predicibile. Saranno illustrati i criteri decisionali, la gestione delle lesioni interprossimali e l'impiego consapevole degli strumenti sonici, rotanti e oscillanti, fondamentali per ottenere un'escavazione raffinata e controllata.

La parte pratica – su simulatore e denti estratti – permetterà ai partecipanti di applicare subito le tecniche apprese, lavorando su PRR, sigillature e rimozione selettiva del tessuto dentale infetto.

L'esperienza congiunta dei docenti offrirà un approccio solido e immediatamente trasferibile alla clinica quotidiana, per un'odontoiatria moderna, conservativa e realmente minimamente invasiva.

A chi è rivolto il corso

Il corso è rivolto a odontoiatri che desiderano perfezionare le tecniche di preparazione mini-invasiva, gestione delle lesioni interprossimali e protocolli PRR, e a igienisti dentali interessati ad approfondire diagnosi, prevenzione e sigillatura dei solchi. È ideale per professionisti che vogliono aggiornare le proprie competenze secondo i più recenti principi della minima invasività restaurativa.

Materiali

La segreteria organizzativa invierà la lista di materiali che il partecipante deve procurarsi per il corso.





www.komet.it

Venerdì 26 giugno

10:00 Registrazione partecipanti

10:30 Inizio lavori

13:00 Pranzo.

14:00 Inizio lavori

16:00 Coffee break

19:00 Fine Lavori

Trattamenti conservativi mini-invasivi della lesione interprossimale

Parte Teorica

· Principi della mini-invasività

- Diga, cunei e matrici: come gestirli.
- Criteri di preparazione cavitaria mini-invasiva
- Gli strumenti sonici
- Gli strumenti oscillanti
- Tunnel aperto e chiuso

13:00 **Pranzo**

14:00 Inizio Lavori

Parte Pratica

- Slot verticale (pratica su simulatore)
- · Slot orizzontale (pratica su simulatore)

Sabato 27 giugno

- 09:00 Inizio lavori
- 11:00 **Coffee break**
- 13:00 Pranzo
- 14:00 Inizio lavori
- 16:00 Coffee break
- 17:00 Fine Lavori

Trattamenti preventivi e mini-invasivi dei solchi Parte Teorica

- · Valutazione diagnostica del solco dentale
- Quando e come sigillare?
- Preventive resin restoration (PRR)
- · Materiali da sigillatura
- · Tecniche di sigillatura/PRR e materiali:
- Elementi non isolabili
- · Elementi difficilmente isolabili con diga di gomma
- · Elementi isolabili con diga di gomma.

13:00 Pranzo

14:00 Inizio Lavori

Parte Pratica

• PRR e sigillature (pratica su denti estratti)









