

CURRICULUM VITAE RELATORE

Dott. Mario Alessio Allegri è laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Verona nel 1997, si è dedicato allo studio delle tecniche adesive in conservativa e all'impiego clinico di materiali estetici di nuova generazione per la realizzazione di restauri indiretti privi di metallo. Titolare di una borsa di studio per una ricerca sull'impiego di materiali compositi rinforzati mediante fibre di vetro nella realizzazione di strutture protesiche su impianti, presso lo stesso ateneo, negli anni 1998-2001.

Dal 2004 è socio attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa, di cui è stato membro della commissione culturale dal 2007 al 2015 e membro del consiglio direttivo per i bienni 2018-2019 e 2020-2021. Dal 2012 è socio attivo dell'Italian Academy of Esthetic Dentistry, di cui è stato membro della commissione accettazione soci dal 2016 al 2018. Nel 2014, presso la Vienna School of Interdisciplinary Dentistry (Dir.: Prof. R. Slavicek), segue il percorso formativo Viesid Curriculum: "Gnathology and Occlusion in Interdisciplinary Dentistry". Dal 2015 al 2016, presso la stessa Scuola segue il programma di formazione Viesid Continuum: "Interdisciplinary Dentistry - Therapy and Treatment Concepts". Dal 2015, insegna al Master di II livello in Odontoiatria Estetico-Adesiva dell'Università di Bologna (Resp. Prof. Lorenzo Breschi).

Relatore a congressi nazionali e internazionali e autore di pubblicazioni sull'impiego clinico dei materiali adesivi. Svolge l'attività di libero professionista in Verona, dedicandosi in particolare all'odontoiatria adesiva e alla riabilitazione dei casi complessi con approccio multidisciplinare.

QUOTA DEL CORSO (max 20 persone)

360,00 € + iva

290 € + IVA Early Bird
(entro il 15/09/2025)

La quota di iscrizione comprende:

- **Corso teorico-pratico di 2 giornate;**
- **Coffee break e lunch;**
- **Attestato di partecipazione;**
- **Il libro "Sonic" edito da EDRA del valore di 189,00 + IVA**
- **30 CREDITI ECM da conseguire tramite piattaforma FAD: "Trattamenti e ritrattamenti endodontici" del Dr. A. Fava con scadenza il 31/12/2025**
- **Partecipando a questo corso otterrai il 10% di sconto per la partecipazione ad altri corsi organizzati da Komet***

*I corsi saranno contraddistinti con la lettera **K**
«nel booklet corsi 2025»



INQUADRA IL QR CODE
E ACQUISTA IL CORSO

PER ISCRIZIONI E PAGAMENTI

Centro Corsi Komet Academy

T. +39 045 11171906 diretto

M. +39 342 5468173

E-mail: corsi@komet.it



Corso teorico pratico: la tecnica sonica nella Protesi odontoiatrica

Relatore
Dr. Mario Alessio Allegri

10-11 Ottobre 2025

**Centro Corsi
Komet Academy Italia**
Via Belgio, 12 | 37135 Verona

Abstract

La tecnica sonica rappresenta una delle innovazioni più avanzate nel campo della protesica odontoiatrica, offrendo un approccio altamente preciso e minimamente invasivo. Questo corso di un giorno è pensato per fornire ai partecipanti una panoramica completa sull'utilizzo degli strumenti sonici nella preparazione protesica, dalla teoria alla pratica clinica. Durante la giornata verranno esplorati i vantaggi della tecnologia sonica, come la maggiore precisione nei margini di preparazione, la riduzione dello stress sui tessuti dentali e l'efficienza operativa rispetto alle tecniche tradizionali. I partecipanti avranno l'opportunità di assistere a dimostrazioni pratiche e di esercitarsi in prima persona su modelli simulatori, apprendendo le migliori tecniche per preparazioni protesiche di alta qualità. Un focus particolare sarà dedicato alla scelta e all'utilizzo degli inserti sonici, così come all'ottimizzazione dei protocolli clinici per integrare questa tecnologia nella pratica quotidiana. Al termine del corso, i partecipanti avranno acquisito competenze pratiche e conoscenze teoriche per sfruttare al meglio le potenzialità della tecnica sonica nella protesica odontoiatrica.

10 ottobre 2025 | 09.00 - 17.00

1° GIORNO – SESSIONE TEORICA

Introduzione alla tecnica sonica: principi fisici, indicazioni e vantaggi clinici.

- Applicazioni della tecnologia sonica nella protesica odontoiatrica.
 - Preparazioni parziali anteriori e posteriori.
 - Preparazioni complete anteriori e posteriori.
- Confronto tra strumenti sonici e tradizionali: efficienza, sicurezza e risultati clinici.
- Scelta degli inserti sonici: caratteristiche e utilizzo in diverse situazioni cliniche.

Materiali

La segreteria organizzativa invierà la lista di materiali che il partecipante dovrà procurarsi.

11 ottobre 2025 | 09.00 - 17.00

2° GIORNO – SESSIONE PRATICA

- Dimostrazione pratica sull'utilizzo degli strumenti sonici per:
 - Preparazione e rifinitura di un pilastro su modelli simulatori.
 - Controllo della precisione marginale e delle finiture.
- Esercitazione pratica guidata:
 - Preparazione di pilastri protesici con tecnica sonica su modelli.
 - Rifinitura dei margini e verifica della qualità delle preparazioni.
- Gestione clinica e ottimizzazione dei protocolli operativi con la tecnica sonica.

CONCLUSIONE

- Discussione finale: vantaggi, limiti e consigli pratici per l'integrazione della tecnica sonica nella pratica quotidiana.
- Spazio per domande e risposte.
- Consegna dell'attestato di partecipazione e materiali didattici.

