

DR. MATTEO PAPALEONI - CURRICULUM VITAE

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Firenze. È docente al Master di II livello di Restaurativa ed Endodonzia dell'Università di Siena. È socio attivo della S.I.E. e Membro della CAS per il biennio del 2025/26. Relatore a numerosi corsi e congressi e autore di diversi articoli e capitoli nei libri scientifici a diffusione internazionale. Collabora nello studio del Dr. A. Castellucci dal 2008 con particolare attenzione alla odontoiatria restaurativa estetica e minimamente invasiva. Socio attivo SIDOC.

DR. ARNALDO CASTELLUCCI - CURRICULUM VITAE

Il Dr. Arnaldo Castellucci si è laureato a Firenze nel 1973 e specializzato nel 1977. Dal 1978 al 1980 ha frequentato i corsi della Continuing Education presso la Boston University con il Prof. Herbert Schilder e da allora esercita la professione limitatamente all'Endodonzia. È Past President della Società Italiana di Endodonzia, Past President della International Federation of Endodontic Associations, Active Member della American Association of Endodontists, Active Member della European Society of Endodontology. Dal 2013 è Docente di Micro-Endodonzia Chirurgica alla scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale dell'Università Federico II di Napoli e dal 2015 è Professore a Contratto presso il corso di Laurea dell'Università di Cagliari. Relatore di fama internazionale, ha pubblicato oltre 60 articoli sulle più prestigiose riviste italiane e straniere del settore ed è autore di numerosi capitoli di importanti testi stranieri di Endodonzia. Ha tenuto conferenze e corsi teorico-pratici in oltre 60 paesi del mondo. Recentemente ha pubblicato con la casa editrice EDRA il testo di Micro Endodonzia Chirurgica, attualmente disponibile anche in lingua inglese, spagnolo, francese, cinese, macedone e presto russo e il testo Endodonzia giunto alla terza edizione completamente aggiornata, attualmente disponibile in italiano ed in inglese e presto in russo. È fondatore e Presidente del Centro per l'Insegnamento della Micro Endodonzia, con sede in Firenze, dove insegna e tiene corsi di aggiornamento teorico-pratici. Dal maggio del 2023 è Assistant Professor of Endodontics presso la Boston University e fa parte della Faculty of the Henry M. Goldman School of Dental Medicine. Nel settembre 2023 è stato nominato Honorary Diplomat of the Indian Board of Endodontics presso la Indian Endodontic Society.

QUOTA DEL CORSO (max 20 persone)

1.490,00 € + iva

1.290,00 € + IVA Early Bird
(entro il 15/09/2025)

La quota di iscrizione comprende:

- Corso teorico-pratico di 3 giornate;
- Coffee break e lunch;
- Attestato di partecipazione;
- Il libro "Restaurativa" edito da EDRA del valore di 229,00 + 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

Komet Academy



Dalla Micro-Endodonzia Chirurgica al Restauro Coronale:

come ottenere un sigillo tridimensionale
efficace e stabile nel tempo.

Relatori

Dr. Matteo Papaleoni
Dr. Arnaldo Castellucci

20-21-22 Ottobre 2025

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

Komet Academy



www.komet.it

[f](#) [i](#) [in](#) [v](#) @kometacademyitalia

RESTAURATIVA



Abstract

Il corso ha l'obiettivo di insegnare in modo chiaro quale tipo di restauro eseguire dopo la terapia endodontica, pochi parametri da tenere in considerazione per districarsi in modo semplice ed efficace. L'integrazione della sistematica sonica è un plus valore sia in termini di precisione marginale che di ergonomia durante le fasi di preparazione e di cementazione dei restauri parziali indiretti.

Materiali

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



20 Ottobre 2025 | 09.30 - 18.30

1° GIORNO - MICRO ENDODONZIA CHIRURGICA (DR. CASTELLUCCI)

Introduzione alla Micro Endodonzia Chirurgica

- Concetti fondamentali e tendenze attuali.
 - Utilizzo del microscopio operatorio per una migliore visualizzazione del campo operatorio.
 - Valutazione della tecnica chirurgica e maggiore accuratezza durante l'intera procedura.
 - Predicibilità a lungo termine grazie al microscopio.
- Punte da Ultrasuoni per la Preparazione Retrograda
- Approfondimento sulle procedure chirurgiche per il sigillo apicale.
 - Creazione della preparazione ideale della cavità retrograda.
 - Utilizzo di speciali punte da ultrasuoni per raggiungere qualsiasi canale radicolare. Utilizzo del sistema sonico.
- Mineral Trioxide Aggregate e altre Bioceramiche biocompatibili.
- Proiezione e discussione di video clinici di interventi di micro-endodonzia chirurgica eseguiti in tutti i settori della bocca.

PROVA PRATICA:

Ogni partecipante sarà dotato di microscopio per la prova pratica su manichino.

21 Ottobre 2025 | 09.30 - 18.30

2° GIORNO - ENDODONZIA - PROVA PRATICA (DR. PAPALEONI)

- Il sondaggio manuale ha ancora "senso"?
- Tecniche di preparazione con la sistematica reciprocante ProcodileQ e rotante FQ.
- L'importanza del pretrattamento endodontico come garanzia di successo sia endodontica che restaurativa.
- Tecniche di otturazione endodontica a confronto, la tecnica della verticale a caldo, le tecniche carrier based ed il più moderno utilizzo dei cementi bioceramici.
- La gestione delle urgenze.
- Il motore Endo Pilot e il motore EnGo.
- Detersione step by step e l'attivazione degli irriganti con inserti sonici e ultrasonici.

- I ritrattamenti complessi e come affrontarli in modo predicibile.
- Reciprocante vs rotazione continua.
- La rifinitura apicale.

PROVA PRATICA

- La sistematica ProcodileQ e FQ con motori di ultima generazione.

22 Ottobre 2025 | 09.30 - 18.30

3° GIORNO - RESTAURATIVA - PARTE TEORICA (DR. PAPALEONI)

- Biomeccanica del dente devitalizzato cosa cambia nel trattamento?
- Coronal leakage e come evitarlo.
- Valutazione della struttura dentale residua e indicazioni al restauro diretto nei settori posteriori.
- Il restauro adesivo e sistemi adesivi a confronto.
- Il restauro di II classe, come ottenere un'area di contatto efficace.
- Il restauro con perno e corona completa.
- Il restauro coronare parziale: intarsi in composito e in ceramica.
- Il Mock-Up come indispensabile sistema di comunicazione.
- Le faccette in ceramica e il loro razionale.
- L'utilizzo dei sistemi di impronta digitale e i loro vantaggi.
- Fasi di preparazione di un intarsio e rifinitura con strumenti a mano e sonici.
- Cementazione degli intarsi in composito e in ceramica.
- Intarsi diretti guidati da indici in silicone una tecnica "alternativa" e altamente predicibile.

PROVA PRATICA

- Sarà possibile eseguire prove pratiche con manipoli sonici, anello rosso e micromotore su un modello con esecuzione di un restauro di 2 classe e di 1 classe.
- Inserimento perno in fibra.