



MASTER  EDUCATIONAL GROUP



# MICROSCOPIA IN ODONTOIATRIA

## MICROSCOPIA IN ODONTOIATRIA

### 2 Giorni

Il corso ha come scopo la conoscenza delle principali e importanti funzioni e applicazioni del microscopio operatorio nelle discipline odontoiatriche.

Verranno trasmesse le regole per il corretto utilizzo del microscopio operatorio nelle diverse branche odontoiatriche: protesi, parodontologia, endodonzia e conservativa.

Il corsista riceverà le nozioni sull'utilizzo routinario del microscopio rendendo semplice e rapido l'avvicinamento a questo strumento.

Il corso è rivolto a tutti coloro che desiderano introdurre la micro-odontoiatria nella propria attività giornaliera.



## 1° GIORNO

### PROTESI | Dr. Massironi

- Uso dello stereo-microscopio:
  - Settaggio e nozioni base di microscopia.
  - Aspetti teorici e approccio clinico nei diversi sestanti della bocca.
- Le preparazioni dentali:
  - Fase di prima preparazione.
  - Fase di seconda preparazione e deflessione gengivale.

### ENDODONZIA | Dr. Berutti

- Endodonzia ortograde:
  - Approccio mini-invasivo alla sagomatura ed otturazione dei canali radicolari.
  - L'otturazione degli apici immaturi.
- I ritrattamenti:
  - La riapertura della camera pulpare.
  - La rimozione dei perni.
  - La rimozione degli strumenti fratturati.
  - La riparazione delle perforazioni.
- Endodonzia chirurgica:
  - Dall'anestesia alla sutura mediante l'utilizzo del MO.

## 2° GIORNO

### CONSERVATIVA | Dr. Conti

- Restauri diretti:
  - Preparazione e stratificazione di un restauro diretto su un centrale superiore.
  - Micro preparazione cavitaria.
  - Adesione.
  - Tecniche di stratificazione (tecniche e materiali).
  - Lucidatura.

### PARODONTOLOGIA | Dr. Ghezzi

- L'uso di micro-strumentazione in parodontologia:
  - Preparazione di suture semplici con strumenti microchirurgici.
- Teoria e pratica in ambito mucogengivale:
  - La tecnica del lembo avanzato coronalmente.
  - Prelievi epitelio-connettivali.
  - Prelievi connettivali (trap door vs envelope).
  - Tecnica bilaminare (CAF + CTG).
- Le esercitazioni verranno eseguite su mandibola animale.

# ZEISS

## DOCENTI

### DOTT. DOMENICO MASSIRONI

Laurea "cum laude" in Medicina e Chirurgia e Corso di Specializzazione "cum Laude" in Odontostomatologia presso Ateneo di Pavia.  
Fondatore del Centro MeG insieme a Carlo Ghezzi.  
Ha tenuto numerosi corsi e congressi in prestigiose sedi nazionali ed internazionali. Utilizza il microscopio operatorio dal 1988.  
E' speaker ufficiale della ZEISS Dental Academy internazionale.



### DOTT. CARLO GHEZZI

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Milano, ha insegnato presso lo stesso ateneo tecniche mucogengivali nel corso di specialità in Chirurgia Orale.  
Nel 2013, insieme al Dr. Massironi, attiva MeG, nuovo centro formativo per Medici Odontoiatri e Igienisti Dentali.  
Socio attivo SIDP (società italiana di parodontologia).  
Relatore in congressi nazionali e internazionali.



### PROF. ELIO BERUTTI

Laureato in Medicina e Chirurgia e specializzato in Odontostomatologia presso l'Università degli Studi di Torino.  
E' Professore Ordinario di Endodonzia e Conservativa presso il Corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Torino.  
E' Direttore del Master di microendodonzia clinica e chirurgica presso l'Università degli Studi di Torino.



### DOTT. ALESSANDRO CONTI

Laureato "cum laude" in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Pavia.  
E' visiting professor presso lo stesso ateneo ed è membro attivo dell'Italian Academy of Esthetic dentistry e affiliato dell'European Academy of Estetic Dentistry.  
Collabora con il Dr. Massironi e il Dr. Ghezzi presso il Centro di Formazione MeG.



**Sede operativa:**

MEG snc  
Via Luigi Cadorna, 17  
20077 Melegnano (MI)



**Informazioni e iscrizioni:**

info@meg-educational.com  
+39 339 7451975



[www.meg-educational.com](http://www.meg-educational.com)

**MEG**  
MASTER EDUCATIONAL GROUP

CENTRO DIDATTICO FORMATIVO  
DI ODONTOIATRIA ESTETICA