

**CORSO INTENSIVO SU RIUNITO E SU SIMULATORI  
DI ENDODONZIA E RADIOLOGIA  
SU DENTI PER TRASPARENZA E SU DENTI VERI  
CORSO COMPLETO (PARTE A + PARTE B): 30 CREDITI ECM  
PARTE A: 15 CREDITI ECM  
PARTE B: 15 CREDITI ECM**

Il corso inizia alle ore 14.30 della prima giornata e termina alle ore 14.30 della terza giornata (apertura segreteria alle ore 13.30).

E' possibile iscriversi al corso completo (30 crediti ECM) o solo ad una parte del corso (15 crediti ECM).

Il corso completo (parte A + parte B) inizia alle ore 14.30 della prima giornata e termina alle ore 14.30 della terza giornata.

La parte A del corso inizia alle 14,30 della prima giornata e finisce alle ore 13,30 della seconda giornata (la segreteria apre alle ore 13,30 e chiude alle ore 14,30).

La parte B del corso inizia alle 15,30 della seconda giornata e finisce alle ore 14,30 della terza giornata (la segreteria apre alle ore 14,30 e chiude alle ore 15,30).

### PROGRAMMA SINTETICO DELLE ESERCITAZIONI

**98 esercitazioni pratiche su simulatori con denti veri e con esecuzione di tutte le radiografie endorali (20 ore di esercitazioni in tre giornate).**

**Le strumentazioni canalari vengono eseguite con strumenti per contrangolo in nickel-titanio reciprocanti e con strumenti manuali.**

**Gli elementi dentari veri sui quali vengono eseguite le strumentazioni sono stati appositamente scelti dopo esame radiografico con canali curvi e calcificati per rappresentare le maggiori difficoltà e acquisire il metodo per risolverle miratamente.**

**Ogni partecipante esegue personalmente sotto il continuo controllo del docente:**

#### PARTE A (10 ore di esercitazioni con 15 crediti)

- una serie di 25 esecuzioni di cavità di accesso, strumentazioni ed otturazioni canalari su denti monoradiculati con metodiche di condensazione verticale e laterale e con coni singoli.
- l'analisi critica delle strumentazioni e otturazioni canalari eseguite mediante il sezionamento anatomico degli elementi dentari.
- l'isolamento del campo con diga prima di ogni trattamento endodontico.
- le radiografie endorali preoperatorie, intraoperatorie e di controllo necessarie per ogni trattamento endodontico eseguito.
- la analisi ergonomica dello strumentario diviso in vassoi.

**segue**

CORSO INTENSIVO SU RIUNITO E SU SIMULATORI  
DI ENDODONZIA E RADIOLOGIA  
SU DENTI PER TRASPARENZA E SU DENTI VERI  
CORSO COMPLETO (PARTE A + PARTE B): 30 CREDITI ECM

PROGRAMMA SINTETICO DELLE ESERCITAZIONI

PARTE B (10 ore di esercitazioni con 15 crediti)

- una serie di **25 esecuzioni di cavità di accesso, strumentazioni ed otturazioni canalari** su denti pluriradicolati con metodiche di condensazione verticale e laterale e con coni singoli in titanio.
- l'analisi critica delle strumentazioni e otturazioni canalari eseguite mediante **il sezionamento anatomico degli elementi dentari**.
- **l'isolamento del campo con diga** prima di ogni trattamento endodontico.
- le **radiografie endorali** preoperatorie, intraoperatorie e di controllo necessarie per ogni trattamento endodontico eseguito.
- la applicazione di **perni endocanalari** per ricostruire elementi sottoposti a trattamento endodontico.
- la **analisi ergonomica** dello strumentario diviso in vassoi.

**Le esercitazioni presentano difficoltà volutamente maggiori di quelle riscontrabili nella pratica clinica per la acquisizione rapida delle metodiche di Endodonzia e Radiologia su denti per trasparenza e su denti veri.**

Viene consegnata una **serie di testi** per la memorizzazione delle metodiche di Endodonzia e Radiologia su denti per trasparenza e su denti veri.

Ogni partecipante, anche se privo di precedenti esperienze, **acquisisce un metodo sistematico di Endodonzia e Radiologia che si caratterizza per la prevedibilità e la rapidità dei protocolli** e lo può subito applicare nella attività professionale.

**segue**

## DESCRIZIONE GENERALE DEL METODO DIDATTICO

Nella nuova sede didattica di Padova vi sono **34 posti di lavoro al riunito** adiacenti alla sala dimostrazione con telecamera a circuito chiuso e **sei postazioni radiografiche** radioprotette per i controlli radiografici intraoperatori.

Il corso completo (parte A + parte B con 30 crediti ECM) consiste in una **serie continua di 20 ore di esercitazioni pratiche** su simulatori con tessuti sintetici, che presentano una consistenza e una radiopacità simile a quella del paziente.

In ogni esercitazione pratica i partecipanti **sono aiutati continuamente dal docente** al loro posto di lavoro al riunito.

Tutte le esercitazioni pratiche presentano **difficoltà volutamente maggiori della pratica clinica** per permettere a tutti i partecipanti la acquisizione rapida delle metodiche anche se privi di precedenti esperienze.

Il personale **fornisce**, ad ogni partecipante, **i vassoi con tutti gli strumenti e i materiali didattici necessari**.

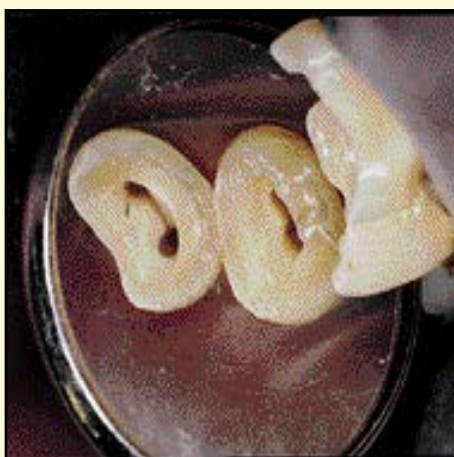
Tutte le esercitazioni vengono **analizzate con telecamere** a circuito chiuso nella sala dimostrazione.

Per la memorizzazione delle metodiche ai partecipanti viene consegnato un **programma dettagliato delle esercitazioni con i disegni illustrativi progressivi e con la descrizione fase per fase di tutte le procedure operative**, che serve per la acquisizione delle metodiche durante il corso e per la messa a punto delle procedure prima di applicarle su paziente.

Per i partecipanti che lo richiedono è possibile la **duplicazione in DVD delle registrazioni TV-CCC** delle esercitazioni pratiche su tessuti.

Alla fine dei corsi vengono consegnati ai partecipanti i moduli ECM che opportunamente compilati e consegnati alla segreteria permettono di **ricevere immediatamente il certificato con i crediti ECM** acquisiti durante il corso.

segue



**CORSO INTENSIVO SU RIUNITO E SU SIMULATORI  
DI ENDODONZIA E RADIOLOGIA  
SU DENTI PER TRASPARENZA E SU DENTI VERI  
CORSO COMPLETO (PARTE A + PARTE B): 30 CREDITI ECM  
PARTE A: 15 CREDITI ECM  
PARTE B: 15 CREDITI ECM**

**COSTO DEL CORSO:**

**Il costo del corso completo (parte A + parte B: 20 ore con 30 crediti ECM) per gli iscritti alla Associazione Italiana di Odontoiatria Operativa è € 1.100 + IVA**

Il costo è comprensivo di tutti gli strumenti e tutti i materiali didattici necessari. **L'iscrizione all'Associazione Italiana di Odontoiatria Operativa è gratuita e viene effettuata il giorno di inizio del corso.**

Per i giovani odontoiatri (senza partita IVA e di età inferiore ai 30 anni), per gli studenti del CLOPD e per i soci AISO il costo del corso completo (parte A + parte B) è € 880 + IVA.

**Per usufruire dello sconto la fattura deve essere intestata al partecipante al corso.**

**Il costo della sola parte A del corso (10 ore con 15 crediti ECM) è di € 600 + IVA per gli iscritti alla Associazione, € 480 + IVA per i giovani odontoiatri, soci AISO e studenti.**

**Il costo della sola parte B del corso (10 ore con 15 crediti ECM) è di € 600 + IVA per gli iscritti alla Associazione, € 480 + IVA per i giovani odontoiatri, soci AISO e studenti.**

**La iscrizione alla sola parte B del corso senza essersi precedentemente iscritti alla parte A è possibile solo agli odontoiatri che hanno già una valida esperienza clinica delle metodiche eseguite nelle esercitazioni pratiche per poterle terminare nei tempi programmati.**

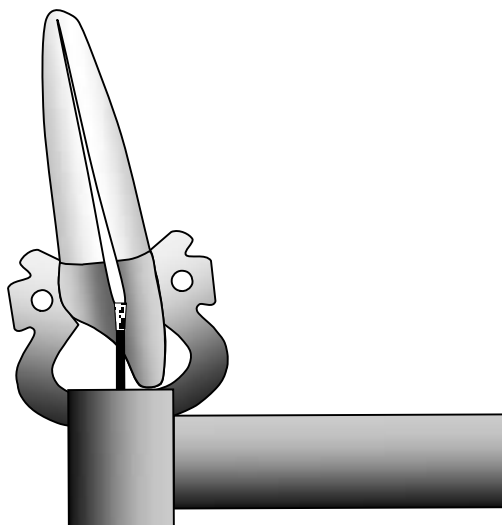
Nel caso non venisse raggiunto il numero minimo di corsisti, o il corso venisse rinviato per causa di forza maggiore, la Segreteria provvederà ad informare i partecipanti nel più breve tempo possibile; in questo caso si avrà diritto al rimborso della sola quota versata.

# CENTRO DI ODONTOIATRIA OPERATIVA DIVISIONE CORSI

PROVIDER ECM 539

DOCENTI E COMITATO SCIENTIFICO: DOTT. STEFANO ARACCI  
DOTT. STEFANO FONDELLI DOTT.SSA ANTONELLA ABBINANTE DOTT. GAETANO SALERNO

## CORSO PRATICO DI ENDODONZIA E RADIOLOGIA



### PARTE A: ENDODONZIA E RADIOLOGIA SU DENTI PER TRASPARENZA E SU DENTI VERI MONOCANALARI

### PROGRAMMA COMPLETO DELLE ESERCITAZIONI (10 ORE CON CONTROLLI RX AD INGRANDIMENTO E AL MICROSCOPIO OPERATORIO)

### MODULI DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO PER CIASCUNA ESERCITAZIONE PRATICA ESEGUITA DAI PARTECIPANTI AL CORSO

- A: metodica acquisita perfettamente con esercitazione eseguita in tempi rapidi
- B: metodica acquisita perfettamente con esercitazione eseguita in tempi normali
- C: metodica acquisita validamente con esercitazione eseguita in tempi lunghi
- D: metodica compresa validamente ma esercitazione non completata
- E: metodica non compresa ed esercitazione non completata
- F: metodica non compresa ed esercitazione non completata con qualità percepita scarsa

PARTECIPANTE: .....

INDIRIZZO: .....

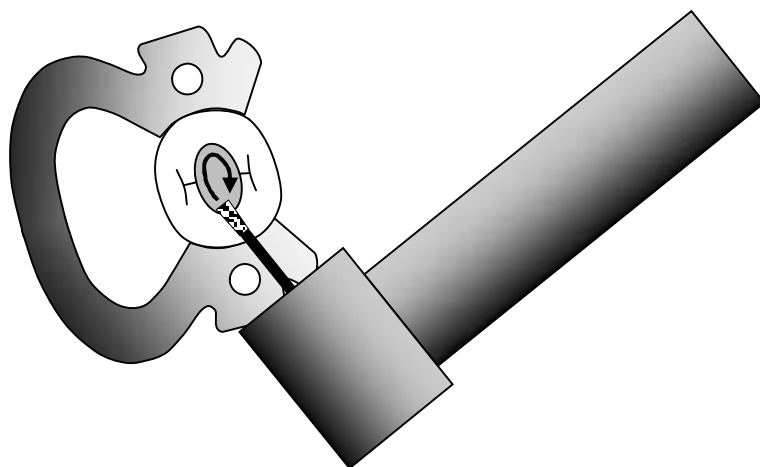
POSTO DI LAVORO: ..... OPERATORE MANCINO      SI       NO

DATA: ..... FIRMA PARTECIPANTE .....

FIRMA DOCENTE: .....

**I TESTI CON I DISEGNI STEP BY STEP DI TUTTE LE ESERCITAZIONI VENGONO  
CONSEGNATI AI PARTECIPANTI AL MOMENTO DELLA ISCRIZIONE**

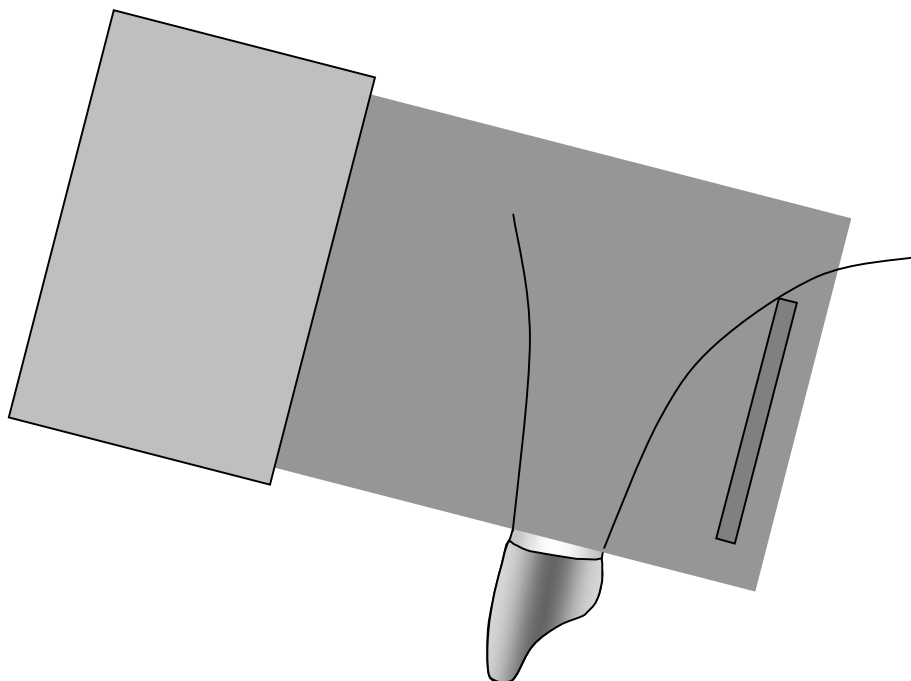
## PRIMA SESSIONE DELLA PARTE A: POMERIGGIO ORE 14.30-19.30



### ISOLAMENTO DEL CAMPO OPERATIVO ED ESECUZIONE DELLE CAVITÀ DI ACCESSO ALL'ENDODONTO DI INCISIVI CANINI E PREMOLARI MONOCANALARI

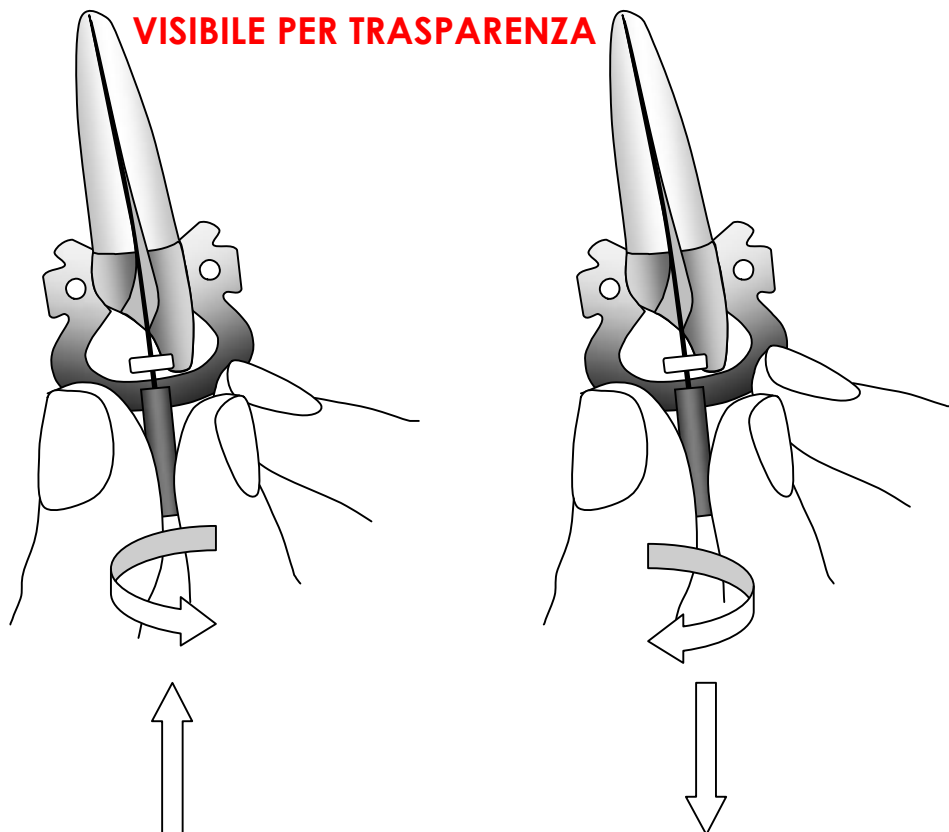
1)	ISOLAMENTO CON DIGA DEGLI INCISIVI E CANINI SUPERIORI DA SOTTOPORRE A TRATTAMENTO ENDODONTICO	A B C D E F
2)	ESECUZIONE DI CAVITÀ DI ACCESSO ALL'ENDODONTO NEGLI INCISIVI E CANINI SUPERIORI	A B C D E F
3)	ELIMINAZIONE DELLE INTERFERENZE PRIMARIE PIÙ EVIDENTI DELLE CAVITÀ DI ACCESSO ALL'ENDODONTO DEGLI INCISIVI E CANINI SUPERIORI	A B C D E F
4)	ISOLAMENTO CON DIGA DEI PREMOLARI SUPERIORI MONOCANALARI DA SOTTOPORRE A TRATTAMENTO ENDODONTICO	A B C D E F
5)	ESECUZIONE DI CAVITÀ DI ACCESSO ALL'ENDODONTO NEI PREMOLARI SUPERIORI MONOCANALARI	A B C D E F
6)	ELIMINAZIONE DELLE INTERFERENZE PRIMARIE PIÙ EVIDENTI DELLE CAVITÀ DI ACCESSO ALL'ENDODONTO NEI PREMOLARI SUPERIORI MONOCANALARI	A B C D E F
7)	ISOLAMENTO CON DIGA DEGLI INCISIVI E CANINI INFERIORI DA SOTTOPORRE A TRATTAMENTO ENDODONTICO	A B C D E F
8)	ESECUZIONE DI CAVITÀ DI ACCESSO ALL'ENDODONTO NEGLI INCISIVI E CANINI INFERIORI	A B C D E F
9)	ELIMINAZIONE DELLE INTERFERENZE PRIMARIE PIÙ EVIDENTI DELLE CAVITÀ DI ACCESSO ALL'ENDODONTO NEGLI INCISIVI E CANINI INFERIORI	A B C D E F
10)	ISOLAMENTO CON DIGA DEI PREMOLARI INFERIORI DA SOTTOPORRE A TRATTAMENTO ENDODONTICO	A B C D E F
11)	ESECUZIONE DI CAVITÀ DI ACCESSO ALL'ENDODONTO NEI PREMOLARI INFERIORI	A B C D E F
12)	ELIMINAZIONE DELLE INTERFERENZE PRIMARIE PIÙ EVIDENTI DELLE CAVITÀ DI ACCESSO ALL'ENDODONTO NEI PREMOLARI INFERIORI	A B C D E F

## RADIOGRAFIE ENDORALI A SCOPO ENDODONTICO NEI SETTORI ANTERIORI



ESERCITAZIONE PRATICA SU SU SIMULATORI E SU DENTI VERI		
	13) COLLOCAMENTO DELLA LASTRA PER RADIOGRAFIE ODONTOIATRICHE ENDORALI NEI SETTORI ANTERIORI E PREMOLARI SUPERIORI PER LA PROIEZIONE CON IL METODO DEI PIANI PARALLELI	A B C D E F
	14) ESECUZIONE DI RADIOGRAFIE ODONTOIATRICHE ENDORALI NEI SETTORI ANTERIORI E PREMOLARI SUPERIORI	A B C D E F
	15) COLLOCAMENTO DELLA LASTRA PER RADIOGRAFIE ODONTOIATRICHE ENDORALI NEI SETTORI ANTERIORI E PREMOLARI INFERIORI PER LA PROIEZIONE CON IL METODO DEI PIANI PARALLELI	A B C D E F
	16) ESECUZIONE DI RADIOGRAFIE ODONTOIATRICHE ENDORALI NEI SETTORI ANTERIORI E PREMOLARI INFERIORI	A B C D E F
	17) SVILUPPO DI RADIOGRAFIE ODONTOIATRICHE ENDORALI ESEGUITE NEI SETTORI ANTERIORI E PREMOLARI	A B C D E F
	18) FISSAGGIO DI RADIOGRAFIE ODONTOIATRICHE ENDORALI ESEGUITE NEI SETTORI ANTERIORI E PREMOLARI	A B C D E F

## ESERCITAZIONE SU ELEMENTI DENTARI SIMULATI CON ENDODONTO VISIBILE PER TRASPARENZA



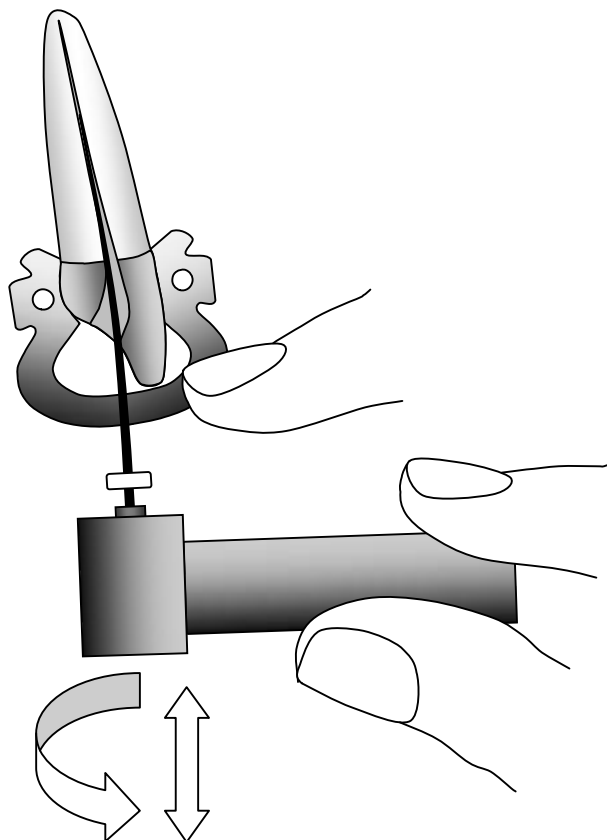
### ELEMENTI DENTARI MONOCANALARI CON CANALI DRITTI

	<b>19) ISOLAMENTO CON DIGA DEGLI ELEMENTI MONOCANALARI DA SOTTOPORRE A TRATTAMENTO ENDODONTICO</b>	<b>A B C D E F</b>
	<b>20) ESECUZIONE DI CAVITÀ DI ACCESSO ALL'ENDODONTO NEGLI ELEMENTI MONOCANALARI DA SOTTOPORRE A TRATTAMENTO ENDODONTICO</b>	<b>A B C D E F</b>
	<b>21) ESECUZIONE DI ANESTESIE INTRAOPERATORIE PER CONTATTO E PER INFILTRAZIONE IN ELEMENTI DENTARI MONOCANALARI VITALI</b>	<b>A B C D E F</b>
	<b>22) RIDUZIONE DELLE INTERFERENZE PRIMARIE NELLE CAVITÀ DI ACCESSO ALL'ENDODONTO NEGLI ELEMENTI MONOCANALARI</b>	<b>A B C D E F</b>
	<b>23) SONDAGGIO CANALARE E DETERMINAZIONE DELLA LUNGHEZZA DI LAVORO NEGLI ELEMENTI MONOCANALARI</b>	<b>A B C D E F</b>
	<b>24) STRUMENTAZIONE CANALARE CROWN-DOWN DEL TERZO CORONALE E MEDIO CON STRUMENTI RUOTANTI IN NICKEL-TITANIO NEGLI ELEMENTI MONOCANALARI CON CANALI DRITTI</b>	<b>A B C D E F</b>
	<b>25) STRUMENTAZIONE CANALARE DEL TERZO APICALE CON STRUMENTI MANUALI NEGLI ELEMENTI MONOCANALARI CON CANALI DRITTI</b>	<b>A B C D E F</b>
	<b>26) OTTURAZIONE CANALARE NEGLI ELEMENTI DENTARI MONOCANALARI CON CANALI DRITTI CON LA TECNICA DEL CONO SINGOLO E DELLA CONDENSAZIONE LATERALE</b>	<b>A B C D E F</b>



## SECONDA SESSIONE DELLA PARTE A: MATTINA ORE 8.30-13.30

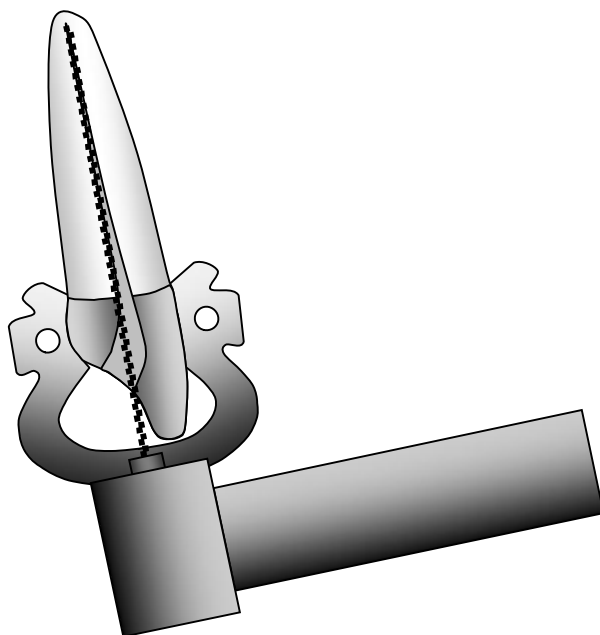
### ESERCITAZIONI CONTINUE SU ELEMENTI DENTARI VERI MONOCANALARI CON ENDODONTO NORMALE E CON ENDODONTO CALCIFICATO



### ELEMENTI DENTARI MONOCANALARI VERI CON CANALI DRITTI E AMPI

	27) ISOLAMENTO CON DIGA DEGLI ELEMENTI MONOCANALARI DA SOTTOPORRE A TRATTAMENTO ENDODONTICO	A B C D E F
	28) ESECUZIONE DI CAVITÀ DI ACCESSO ALL'ENDODONTO NEGLI ELEMENTI MONOCANALARI DA SOTTOPORRE A TRATTAMENTO ENDODONTICO	A B C D E F
	29) ESECUZIONE DI ANESTESIE INTRAOPERATORIE PER CONTATTO E PER INFILTRAZIONE IN ELEMENTI DENTARI MONOCANALARI VITALI	A B C D E F
	30) RIDUZIONE DELLE INTERFERENZE PRIMARIE NELLE CAVITÀ DI ACCESSO ALL'ENDODONTO NEGLI ELEMENTI MONOCANALARI	A B C D E F
	31) SONDAGGIO CANALARE E DETERMINAZIONE DELLA LUNGHEZZA DI LAVORO NEGLI ELEMENTI MONOCANALARI	A B C D E F
	32) STRUMENTAZIONE CANALARE CROWN-DOWN DEL TERZO CORONALE E MEDIO CON STRUMENTI RUOTANTI IN NICKEL-TITANIO NEI MONOCANALARI CON CANALI DRITTI	A B C D E F

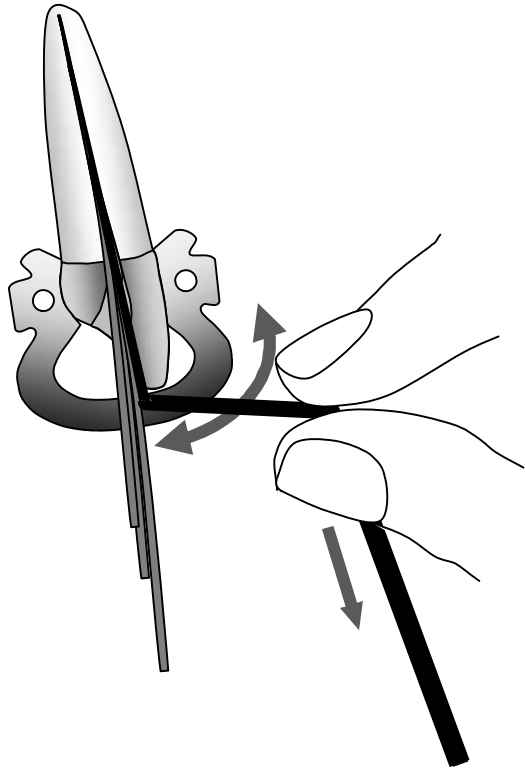
	<b>33) USO DEI LAVAGGI PER LA DETERSIONE DEI CANALI E DEI CHELANTI DEL CALCIO PER LA PERVIETÀ DEI CANALI</b>	<b>A B C D E F</b>
	<b>34) STRUMENTAZIONE CANALARE DEL TERZO APICALE CON STRUMENTI MANUALI NEGLI ELEMENTI MONOCANALARI CON CANALI DRITTI</b>	<b>A B C D E F</b>
	<b>35) OTTURAZIONE CANALARE NEGLI ELEMENTI DENTARI MONOCANALARI CON CANALI DRITTI CON LA TECNICA DELLA CONDENSAZIONE LATERALE</b>	<b>A B C D E F</b>



## ELEMENTI DENTARI MONOCANALARI CON CANALI DRITTI E STRETTI

	<b>36) ISOLAMENTO CON DIGA DEGLI ELEMENTI MONOCANALARI DA SOTTOPORRE A TRATTAMENTO ENDODONTICO</b>	<b>A B C D E F</b>
	<b>37) ESECUZIONE DI CAVITÀ DI ACCESSO ALL'ENDODONTO NEGLI ELEMENTI MONOCANALARI DA SOTTOPORRE A TRATTAMENTO ENDODONTICO</b>	<b>A B C D E F</b>
	<b>38) ESECUZIONE DI ANESTESIE INTRAOPERATORIE PER CONTATTO E PER INFILTRAZIONE IN ELEMENTI DENTARI MONOCANALARI VITALI</b>	<b>A B C D E F</b>
	<b>39) RIDUZIONE DELLE INTERFERENZE PRIMARIE NELLE CAVITÀ DI ACCESSO ALL'ENDODONTO NEGLI ELEMENTI MONOCANALARI</b>	<b>A B C D E F</b>
	<b>40) SONDAGGIO CANALARE E DETERMINAZIONE DELLA LUNGHEZZA DI LAVORO NEGLI ELEMENTI MONOCANALARI</b>	<b>A B C D E F</b>
	<b>41) STRUMENTAZIONE CANALARE CROWN-DOWN DEL TERZO CORONALE E MEDIO CON STRUMENTI RUOTANTI IN NICKEL-TITANIO NEGLI ELEMENTI MONOCANALARI CON CANALI DRITTI</b>	<b>A B C D E F</b>
	<b>42) USO DEI LAVAGGI PER LA DETERSIONE DEI CANALI E DEI CHELANTI DEL CALCIO PER LA PERVIETÀ DEI CANALI</b>	<b>A B C D E F</b>

	43) STRUMENTAZIONE CANALARE DEL TERZO APICALE CON STRUMENTI MANUALI NEGLI ELEMENTI MONOCANALARI CON CANALI DRITTI	A B C D E F
	44) OTTURAZIONE CANALARE NEGLI ELEMENTI DENTARI MONOCANALARI CON CANALI STRETTI CON LA TECNICA DEL CONO SINGOLO IN TITANIO E CON LA TECNICA DELLO STRUMENTO FINALE	A B C D E F



**CONTROLLO AD INGRANDIMENTO ED AL MICROSCOPIO OPERATORIO DEGLI ELEMENTI MONOCANALARI TRATTATI**

	45) ANALISI AL MICROSCOPIO OPERATORIO E CON ALTRI MEZZI DI INGRANDIMENTO DELLA CAMERA PULPARE DEGLI ELEMENTI DENTARI MONOCANALARI SOTTOPOSTI A STRUMENTAZIONE ED OTTURAZIONE CANALARE	A B C D E
	46) ANALISI AL MICROSCOPIO OPERATORIO E CON ALTRI STRUMENTI DI INGRANDIMENTO DEGLI ELEMENTI DENTARI MONOCANALARI SOTTOPOSTI A STRUMENTAZIONE ED OTTURAZIONE CANALARE DOPO SEZIONAMENTI A LIVELLO RADICOLARE	A B C D E

FIRMA DOCENTE

FIRMA PARTECIPANTE

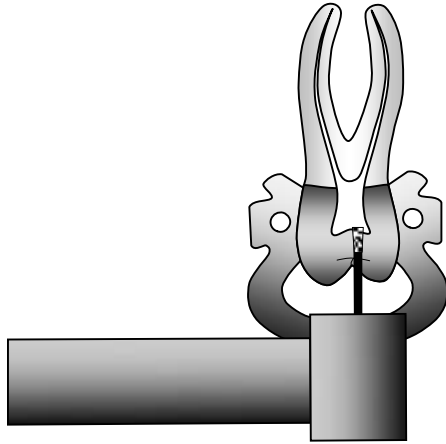
**I TESTI CON I DISEGNI STEP BY STEP DI TUTTE LE ESERCITAZIONI VENGONO CONSEGNATI AI PARTECIPANTI AL MOMENTO DELLA ISCRIZIONE**

# CENTRO DI ODONTOIATRIA OPERATIVA DIVISIONE CORSI

PROVIDER ECM 539

DOCENTI E COMITATO SCIENTIFICO: DOTT. STEFANO ARACCI  
DOTT. STEFANO FONDELLI DOTT.SSA ANTONELLA ABBINANTE DOTT. GAETANO SALERNO

## CORSO PRATICO DI ENDODONZIA E RADIOLOGIA



### PARTE B: ENDODONZIA E RADIOLOGIA SU DENTI PER TRASPARENZA E SU DENTI VERI PLURICANALARI

### PROGRAMMA COMPLETO DELLE ESERCITAZIONI (10 ORE CON CONTROLLI RX AD INGRANDIMENTO E AL MICROSCOPIO OPERATORIO)

#### MODULI DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO PER CIASCUNA ESERCITAZIONE PRATICA ESEGUITA DAI PARTECIPANTI AL CORSO

- A: metodica acquisita perfettamente con esercitazione eseguita in tempi rapidi
- B: metodica acquisita perfettamente con esercitazione eseguita in tempi normali
- C: metodica acquisita validamente con esercitazione eseguita in tempi lunghi
- D: metodica compresa validamente ma esercitazione non completata
- E: metodica non compresa ed esercitazione non completata
- F: metodica non compresa ed esercitazione non completata con qualità percepita scarsa

PARTECIPANTE: .....

INDIRIZZO: .....

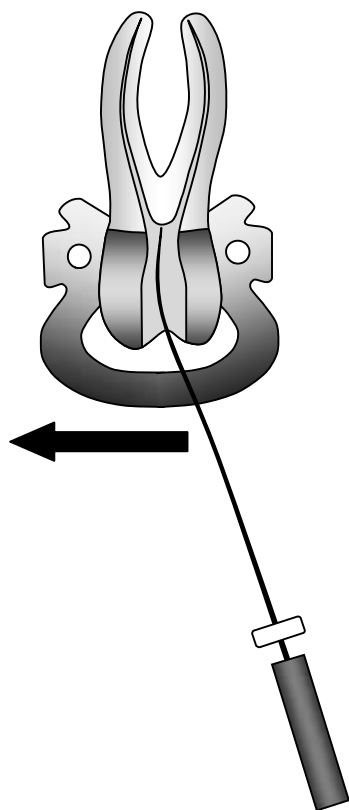
POSTO DI LAVORO: ..... OPERATORE MANCINO      SI       NO

DATA: ..... FIRMA PARTECIPANTE .....

FIRMA DOCENTE: .....

**I TESTI CON I DISEGNI STEP BY STEP DI TUTTE LE ESERCITAZIONI VENGONO  
CONSEGNATI AI PARTECIPANTI AL MOMENTO DELLA ISCRIZIONE**

## PRIMA SESSIONE DELLA PARTE B: POMERIGGIO ORE 15.30-19.30

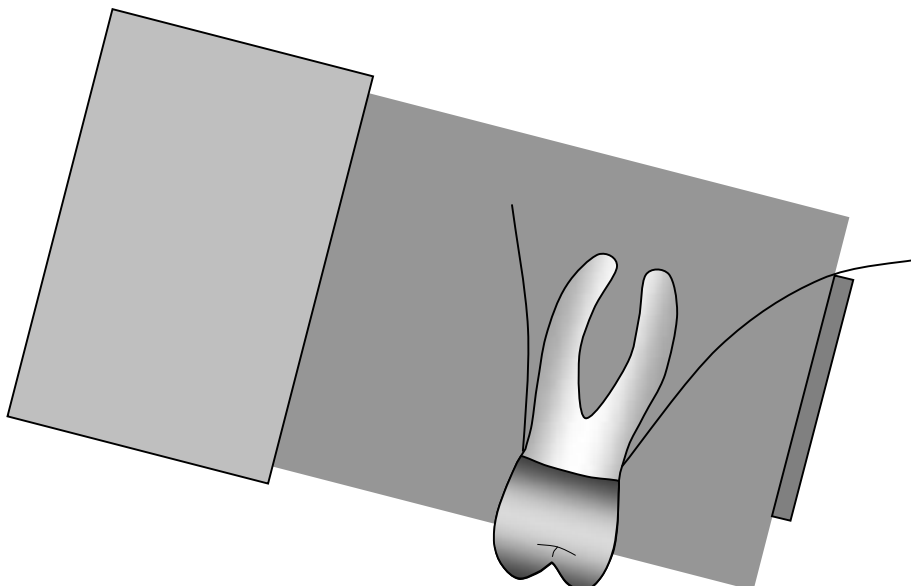


### ISOLAMENTO DEL CAMPO OPERATIVO ED ESECUZIONE DELLE CAVITÀ DI ACCESSO ALL'ENDODONTO DI MOLARI E PREMOLARI PLURICANALARI

1)	ISOLAMENTO CON DIGA DEI PREMOLARI SUPERIORI PLURICANALARI DA SOTTOPORRE A TRATTAMENTO ENDODONTICO	A B C D E F
2)	ESECUZIONE DI CAVITÀ DI ACCESSO ALL'ENDODONTO NEI PREMOLARI SUPERIORI PLURICANALARI	A B C D E F
3)	ELIMINAZIONE DELLE INTERFERENZE PRIMARIE PIÙ EVIDENTI DELLE CAVITÀ DI ACCESSO ALL'ENDODONTO NEI PREMOLARI SUPERIORI PLURICANALARI	A B C D E F
4)	ISOLAMENTO CON DIGA DEI MOLARI SUPERIORI DA SOTTOPORRE A TRATTAMENTO ENDODONTICO	A B C D E F
5)	ESECUZIONE DI CAVITÀ DI ACCESSO ALL'ENDODONTO NEI MOLARI SUPERIORI	A B C D E F
6)	ELIMINAZIONE DELLE INTERFERENZE PRIMARIE PIÙ EVIDENTI DELLE CAVITÀ DI ACCESSO ALL'ENDODONTO NEI MOLARI SUPERIORI	A B C D E F
7)	ISOLAMENTO CON DIGA DEI MOLARI INFERIORI DA SOTTOPORRE A TRATTAMENTO ENDODONTICO	A B C D E F
8)	ESECUZIONE DI CAVITÀ DI ACCESSO ALL'ENDODONTO NEI MOLARI INFERIORI	A B C D E F
9)	ELIMINAZIONE DELLE INTERFERENZE PRIMARIE PIÙ EVIDENTI DELLE CAVITÀ DI ACCESSO ALL'ENDODONTO NEI MOLARI INFERIORI	A B C D E F

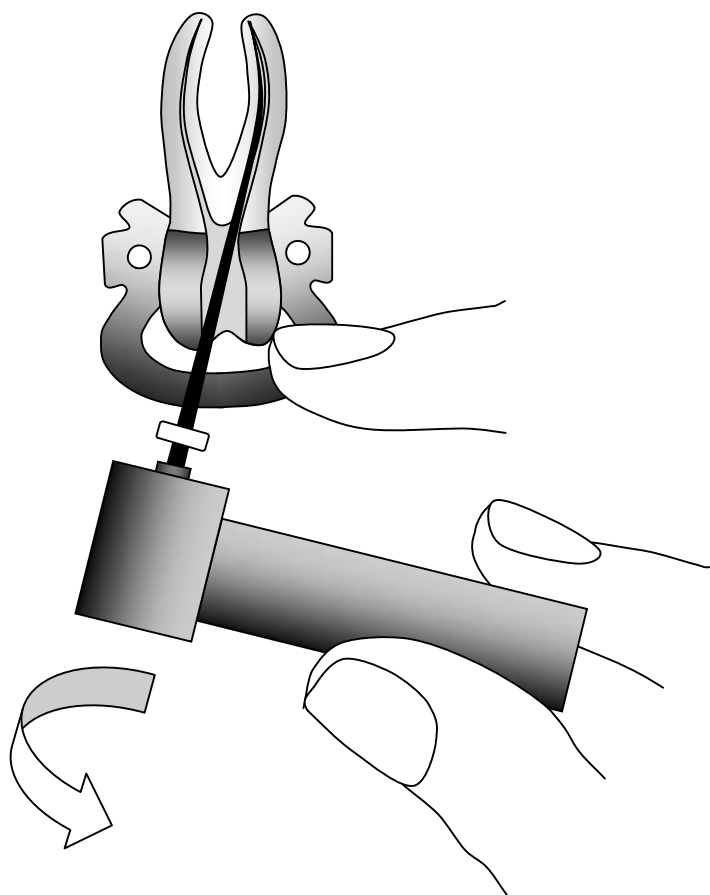
### RADIOGRAFIE ENDORALI A SCOPO ENDODONTICO NEI SETTORI

## POSTERIORI



	<b>10) COLLOCAMENTO DELLA LASTRA PER RADIOGRAFIE ODONTOIATRICHE ENDORALI NEI SETTORI POSTERIORI SUPERIORI PER LA PROIEZIONE CON IL METODO DEI PIANI PARALLELI PER LA ANALISI DI PREMOLARI SUPERIORI PLURIRADICOLATI E MOLARI SUPERIORI</b>	<b>A B C D E F</b>
	<b>11) ESECUZIONE DI RADIOGRAFIE ODONTOIATRICHE ENDORALI NEI SETTORI POSTERIORI SUPERIORI</b>	<b>A B C D E F</b>
	<b>12) COLLOCAMENTO DELLA LASTRA PER RADIOGRAFIE ODONTOIATRICHE ENDORALI NEI SETTORI POSTERIORI INFERIORI PER LA PROIEZIONE CON IL METODO DEI PIANI PARALLELI PER LA ANALISI DI MOLARI INFERIORI</b>	<b>A B C D E F</b>
	<b>13) ESECUZIONE DI RADIOGRAFIE ODONTOIATRICHE ENDORALI NEI SETTORI POSTERIORI INFERIORI</b>	<b>A B C D E F</b>
	<b>14) SVILUPPO DI RADIOGRAFIE ODONTOIATRICHE ENDORALI ESEGUITE NEI SETTORI POSTERIORI</b>	<b>A B C D E F</b>
	<b>15) FISSAGGIO DI RADIOGRAFIE ODONTOIATRICHE ENDORALI ESEGUITE NEI SETTORI POSTERIORI</b>	<b>A B C D E F</b>

## ESERCITAZIONE SU ELEMENTI DENTARI SIMULATI PLURICANALARI CON ENDODONTO VISIBILE PER TRASPARENZA

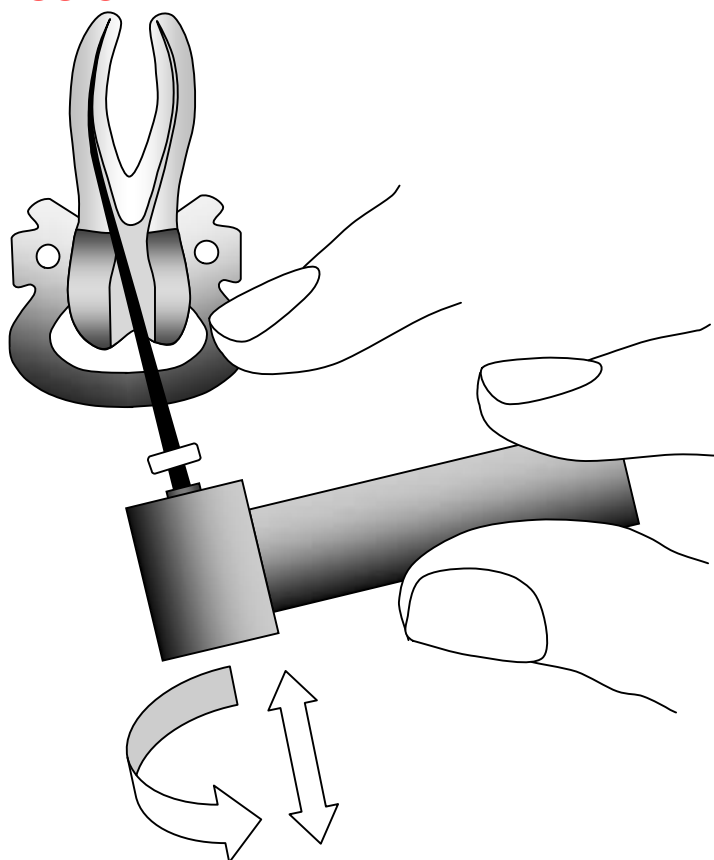


### ELEMENTI DENTARI PLURICANALARI CON CANALI CURVI

	<b>16) ISOLAMENTO CON DIGA DEGLI ELEMENTI PLURICANALARI DA SOTTOPORRE A TRATTAMENTO ENDODONTICO</b>	<b>A B C D E F</b>
	<b>17) ESECUZIONE DI CAVITÀ DI ACCESSO ALL'ENDODONTO NEGLI ELEMENTI PLURICANALARI CON CANALI CURVI DA SOTTOPORRE A TRATTAMENTO ENDODONTICO</b>	<b>A B C D E F</b>
	<b>18) ESECUZIONE DI ANESTESIE INTRAOPERATORIE PER CONTATTO E PER INFILTRAZIONE IN ELEMENTI DENTARI PLURICANALARI VITALI</b>	<b>A B C D E F</b>
	<b>19) RIDUZIONE DELLE INTERFERENZE PRIMARIE NELLE CAVITÀ DI ACCESSO ALL'ENDODONTO NEGLI ELEMENTI PLURICANALARI CON CANALI CURVI</b>	<b>A B C D E F</b>
	<b>20) SONDAGGIO CANALARE E DETERMINAZIONE DELLA LUNGHEZZA DI LAVORO NEGLI ELEMENTI PLURICANALARI</b>	<b>A B C D E F</b>
	<b>21) STRUMENTAZIONE CANALARE CROWN-DOWN DEL TERZO CORONALE E MEDIO CON STRUMENTI RUOTANTI IN NICKEL-TITANIO NEGLI ELEMENTI PLURICANALARI CON CANALI CURVI</b>	<b>A B C D E F</b>
	<b>22) STRUMENTAZIONE CANALARE DEL TERZO APICALE CON STRUMENTI MANUALI PRECURVABILI NEGLI ELEMENTI PLURICANALARI CON CANALI CURVI</b>	<b>A B C D E F</b>

	<b>23) STRUMENTAZIONE CANALARE DEL TERZO APICALE CON STRUMENTI RUOTANTI IN NICKEL-TITANIO NEGLI ELEMENTI PLURICANALARI CON CANALI CURVI</b>	<b>A B C D E F</b>
	<b>24) OTTURAZIONE CANALARE NEGLI ELEMENTI DENTARI PLURICANALARI CON CANALI CURVI CON LA TECNICA DELLA CONDENSAZIONE VERTICALE</b>	<b>A B C D E F</b>
	<b>25) OTTURAZIONE CANALARE NEGLI ELEMENTI DENTARI PLURICANALARI CON CANALI CURVI CON LA TECNICA DEL CONO SINGOLO IN TITANIO E CON LA TECNICA DELLO STRUMENTO FINALE</b>	<b>A B C D E F</b>

## **SECONDA SESSIONE DELLA PARTE B: MATTINA ORE 8.30-14.30**



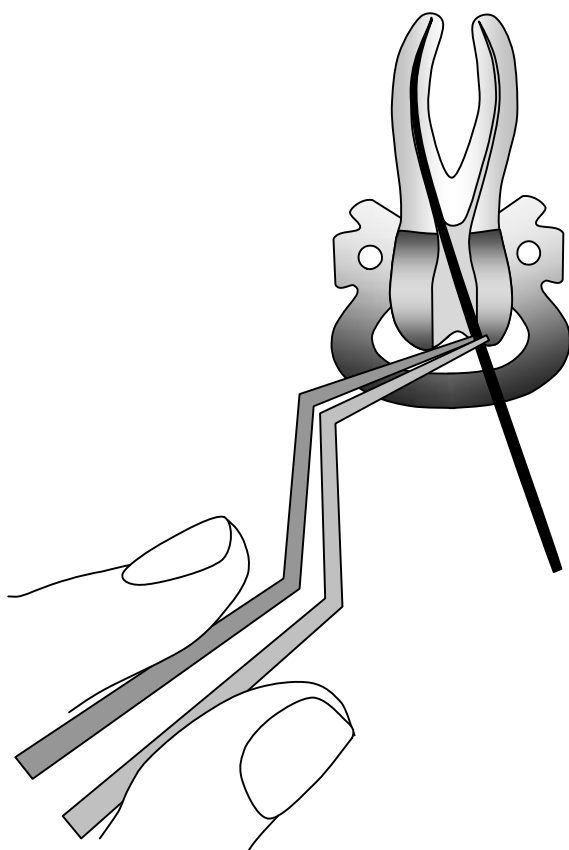
## **ESERCITAZIONI CONTINUE SU ELEMENTI DENTARI VERI CON ENDODONTO NORMALE E CON ENDODONTO CALCIFICATO**

### **ELEMENTI DENTARI VERI PLURICANALARI CON CANALI AMPI**

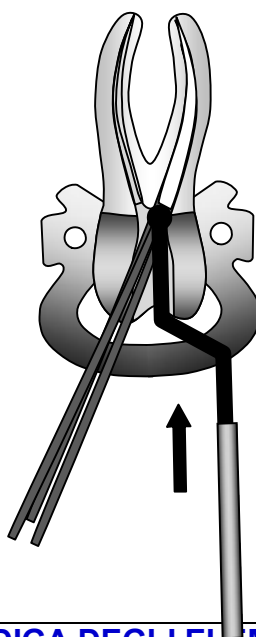
	<b>26) ISOLAMENTO CON DIGA DEGLI ELEMENTI PLURICANALARI DA SOTTOPORRE A TRATTAMENTO ENDODONTICO</b>	<b>A B C D E F</b>
	<b>27) ESECUZIONE DI CAVITÀ DI ACCESSO ALL'ENDODONTO NEGLI ELEMENTI PLURICANALARI DA SOTTOPORRE A TRATTAMENTO ENDODONTICO</b>	<b>A B C D E F</b>



	<b>28) ESECUZIONE DI ANESTESIE INTRAOPERATORIE PER CONTATTO E PER INFILTRAZIONE IN ELEMENTI DENTARI PLURICANALARI VITALI</b>	<b>A B C D E F</b>
	<b>29) RIDUZIONE DELLE INTERFERENZE PRIMARIE NELLE CAVITÀ DI ACCESSO ALL'ENDODONTO NEGLI ELEMENTI PLURICANALARI</b>	<b>A B C D E F</b>
	<b>30) SONDAGGIO CANALARE E DETERMINAZIONE DELLA LUNGHEZZA DI LAVORO NEGLI ELEMENTI PLURICANALARI</b>	<b>A B C D E F</b>
	<b>31) STRUMENTAZIONE CANALARE CROWN-DOWN DEL TERZO CORONALE E MEDIO CON STRUMENTI RUOTANTI IN NICKEL-TITANIO NEI PLURICANALARI CON CANALI CURVI</b>	<b>A B C D E F</b>
	<b>32) USO DEI LAVAGGI PER LA DETERSIONE DEI CANALI E DEI CHELANTI DEL CALCIO PER LA PERVIETÀ DEI CANALI</b>	<b>A B C D E F</b>
	<b>33) STRUMENTAZIONE CANALARE DEL TERZO APICALE CON STRUMENTI MANUALI IN ACCIAIO PRECURVABILI NEGLI ELEMENTI PLURICANALARI CON CANALI CURVI</b>	<b>A B C D E F</b>
	<b>34) STRUMENTAZIONE CANALARE DEL TERZO APICALE CON STRUMENTI RUOTANTI IN NICKEL-TITANIO NEGLI ELEMENTI PLURICANALARI CON CANALI CURVI</b>	<b>A B C D E F</b>
	<b>35) OTTURAZIONE CANALARE NEGLI ELEMENTI DENTARI PLURICANALARI CON CANALI CURVI CON LA TECNICA DELLA CONDENSAZIONE LATERALE</b>	<b>A B C D E F</b>
	<b>36) OTTURAZIONE CANALARE NEGLI ELEMENTI DENTARI PLURICANALARI CON CANALI CURVI CON LA TECNICA DELLA CONDENSAZIONE VERTICALE</b>	<b>A B C D E F</b>
	<b>37) OTTURAZIONE CANALARE NEGLI ELEMENTI DENTARI PLURICANALARI CON CANALI CURVI CON LA TECNICA DEL CONO SINGOLO IN TITANIO</b>	<b>A B C D E F</b>

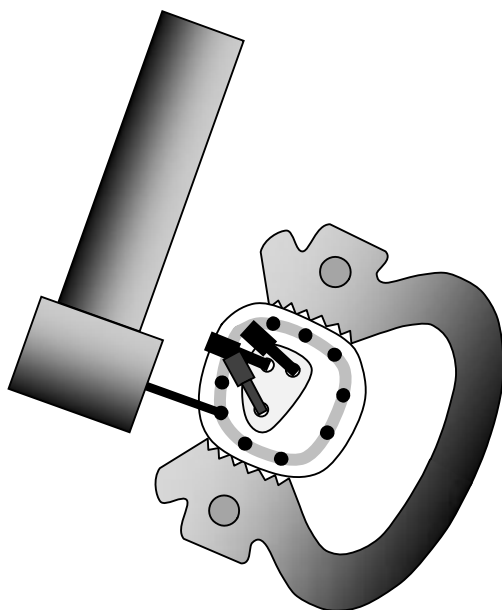


## ELEMENTI DENTARI VERI PLURICANALARI CON CANALI STRETTI



	<b>38) ISOLAMENTO CON DIGA DEGLI ELEMENTI PLURICANALARI CON CANALI STRETTI DA SOTTOPORRE A TRATTAMENTO ENDODONTICO</b>	<b>A B C D E F</b>
	<b>39) ESECUZIONE DI CAVITÀ DI ACCESSO ALL'ENDODONTO NEGLI ELEMENTI PLURICANALARI DA SOTTOPORRE A TRATTAMENTO ENDODONTICO</b>	<b>A B C D E F</b>
	<b>40) ESECUZIONE DI ANESTESIE INTRAOPERATORIE PER CONTATTO E PER INFILTRAZIONE IN ELEMENTI DENTARI PLURICANALARI VITALI</b>	<b>A B C D E F</b>
	<b>41) RIDUZIONE DELLE INTERFERENZE PRIMARIE NELLE CAVITÀ DI ACCESSO ALL'ENDODONTO NEGLI ELEMENTI PLURICANALARI</b>	<b>A B C D E F</b>
	<b>42) SONDAGGIO CANALARE E DETERMINAZIONE DELLA LUNGHEZZA DI LAVORO NEGLI ELEMENTI PLURICANALARI</b>	<b>A B C D E F</b>
	<b>43) USO DEI LAVAGGI PER LA DETERSIONE DEI CANALI E DEI CHELANTI DEL CALCIO PER LA PERVIETÀ DEI CANALI</b>	<b>A B C D E F</b>
	<b>44) STRUMENTAZIONE CANALARE CROWN-DOWN DEL TERZO CORONALE E MEDIO CON STRUMENTI RUOTANTI IN NICKEL-TITANIO NEGLI ELEMENTI PLURICANALARI CON CANALI CURVI E STRETTI</b>	<b>A B C D E F</b>
	<b>45) STRUMENTAZIONE CANALARE DEL TERZO APICALE CON STRUMENTI MANUALI IN ACCIAIO PRECURVABILI NEGLI ELEMENTI PLURICANALARI CON CANALI CURVI E STRETTI</b>	<b>A B C D E F</b>
	<b>46) STRUMENTAZIONE CANALARE DEL TERZO APICALE CON STRUMENTI RUOTANTI IN NICKEL-TITANIO NEGLI ELEMENTI PLURICANALARI CON CANALI CURVI E STRETTI</b>	<b>A B C D E F</b>
	<b>47) OTTURAZIONE CANALARE NEGLI ELEMENTI DENTARI PLURICANALARI CON CANALI STRETTI CON LA TECNICA DEL CONO SINGOLO IN TITANIO DELLE STESSA DIMENSIONI DELLO STRUMENTO FINALE CON LA TECNICA DELLO STRUMENTO FINALE</b>	<b>A B C D E F</b>

## RICOSTRUZIONI CORONALI DEGLI ELEMENTI DENTARI PLURICANALARI SOTTOPOSTI A TRATTAMENTO ENDODONTICO



	48) USO DEI PERNI ENDOCANALARI NELLE RICOSTRUZIONI CORONALI COMPLESSE NEGLI ELEMENTI DENTARI PLURICANALARI SOTTOPOSTI A TRATTAMENTO ENDODONTICO	A B C D E F
	49) USO DEI SOLCHI CONTINUI DI RITENZIONE NELLE RICOSTRUZIONI CORONALI COMPLESSE NEGLI ELEMENTI DENTARI PLURICANALARI SOTTOPOSTI A TRATTAMENTO ENDODONTICO	A B C D E F
	50) USO DEI POZZETTI DENTINALI NELLE RICOSTRUZIONI CORONALI COMPLESSE NEGLI ELEMENTI DENTARI PLURICANALARI SOTTOPOSTI A TRATTAMENTO ENDODONTICO	A B C D E F

## CONTROLLO AD INGRANDIMENTO ED AL MICROSCOPIO OPERATORIO DEGLI ELEMENTI PLURICANALARI TRATTATI

	51) ANALISI AL MICROSCOPIO OPERATORIO E CON ALTRI MEZZI DI INGRANDIMENTO DELLA CAMERA PULPARE DEGLI ELEMENTI DENTARI PLURICANALARI SOTTOPOSTI A STUMENTAZIONE ED OTTURAZIONE CANALARE	A B C D E F
	52) ANALISI AL MICROSCOPIO OPERATORIO E CON ALTRI STRUMENTI DI INGRANDIMENTO DEGLI ELEMENTI DENTARI PLURICANALARI SOTTOPOSTI A STUMENTAZIONE ED OTTURAZIONE CANALARE DOPO SEZIONAMENTI A LIVELLO RADICOLARE	A B C D E F

FIRMA DOCENTE

FIRMA PARTECIPANTE

**I TESTI CON I DISEGNI STEP BY STEP DI TUTTE LE ESERCITAZIONI VENGONO  
CONSEGNATI AI PARTECIPANTI AL MOMENTO DELLA ISCRIZIONE**