

CORSO INTENSIVO PRATICO SU RIUNITO E SU SIMULATORI SPECIFICI DI ORTODONZIA LIVELLO IV

23 CREDITI ECM (rif. 327-8023807)

Data del prossimo corso:

Data in programmazione.

Il corso inizia alle ore 14.45 della prima giornata e termina alle ore 14.30 della terza giornata (apertura segreteria alle ore 14.00).

PROGRAMMA GENERALE

I PARTECIPANTI SONO SEGUITI DAL DOCENTE E DAL TUTOR DURANTE TUTTE LE ESERCITAZIONI.

LE METODICHE VENGONO DESCRITTE ANALITICAMENTE CON PROIEZIONI FOTOGRAFICHE "STEP BY STEP" AD ALTO INGRANDIMENTO, ILLUSTRATE IMMEDIATAMENTE DAI DOCENTI CON RIPRESE TELEVISIVE A CIRCUITO CHIUSO E SUBITO FATTE ESEGUIRE SU SIMULATORI SPECIFICI AI PARTECIPANTI AI CORSI.

TUTTI GLI STRUMENTI NECESSARI SONO AD IMMEDIATA DISPOSIZIONE DEI PARTECIPANTI AI CORSI.

ALL'INIZIO DEL CORSO, VIENE CONSEGNATA AI PARTECIPANTI UN TESTO ILLUSTRANTE ANALITICAMENTE LE TECNICHE CHE VENGONO FATTE ESEGUIRE SU SIMULATORE.

NON E' PREVISTA ALCUNA PRECEDENTE ESPERIENZA PRATICA DELLE METODICHE ODONTOIATRICHE OGGETTO DEI CORSI.

Costo del corso:

€ 1.100 + IVA

**Il costo è comprensivo di tutti gli strumenti e tutti i materiali didattici.
L'iscrizione all'Associazione è gratuita.**

**Per i giovani odontoiatri senza partita IVA, per gli studenti del CLOPD
e per i soci AISO.**

€ 880 + IVA

CORSO INTENSIVO PRATICO SU RIUNITO E SU SIMULATORI SPECIFICI DI ORTODONZIA LIVELLO IV

**PRIMA GIORNATA Orario Segreteria: ore 14,00-15,00. Il corso inizia alle ore 14.45
(l'orario previsto è il seguente: ore 14.45-19.30).**

TRATTAMENTO SU TYPODONT DI UNA MALOCCLUSIONE DI CLASSE II SECONDA DIVISIONE SENZA ESTRAZIONE DEI PRIMI QUATTRO PREMOLARI CON IL CONTINUO CONTROLLO DEL DOCENTE O DEL TUTOR

Preparazione di archi iniziali per la risoluzione del morso profondo e dell'affollamento della arcata superiore.

Esercitazioni pratiche su typodont con il continuo controllo del docente o del tutor.

Applicazione di archi reverse curve of Spee.

Esercitazioni pratiche su typodont con il continuo controllo del docente o del tutor.

Costruzione di archi di utility secondo Ricketts per l'intrusione selettiva del gruppo frontale superiore.

Esercitazioni pratiche su typodont con il continuo controllo del docente o del tutor.

Costruzione di archi ideali per il perfetto allineamento dell'arcata superiore su filo 016 ss e successivamente su filo 018 SS.

Esercitazioni pratiche su typodont con il continuo controllo del docente o del tutor.

SECONDA GIORNATA: Orario previsto per il mattino: ore 8.30-13.30.

TRATTAMENTO SU TYPODONT DI UNA MALOCCLUSIONE DI CLASSE II SECONDA DIVISIONE SENZA ESTRAZIONE DEI PRIMI QUATTRO PREMOLARI CON IL CONTINUO CONTROLLO DEL DOCENTE O DEL TUTOR

Preparazione ed utilizzo di fili rettangolari in acciaio con omega stop mesiale ai sestri superiori, legature metalliche dell'omega al hook della banda molare, catenelle elastiche e pieghe distali ai sestri per la distalizzazione ortopedica del mascellare superiore.

Esercitazioni pratiche su typodont con il continuo controllo del docente o del tutor.

Utilizzo delle trazioni extraorali ortopediche.

Esercitazioni pratiche su typodont con il continuo controllo del docente o del tutor.

Utilizzo degli archi a finire a pieno spessore 017 x 025 ss secondo il template di Vick Alexander sul mascellare superiore per ripristinare il tip ed il torque ideali per ciascun elemento dentale.

Esercitazioni pratiche su typodont con il continuo controllo del docente o del tutor.

SECONDA GIORNATA: Orario previsto per il pomeriggio: ore 14.30-19.15

TRATTAMENTO SU TYPODONT DI UNA MALOCCLUSIONE DI CLASSE II SECONDA DIVISIONE SENZA ESTRAZIONE DEI PRIMI QUATTRO PREMOLARI CON IL CONTINUO CONTROLLO DEL DOCENTE O DEL TUTOR

Controllo della dimensione trasversale ed eventuale rotazione dei molari superiori per mezzo di una barra transpalatina.

Esercitazioni pratiche su typodont con il continuo controllo del docente o del tutor.

Utilizzo di archi di allineamento e livellamento della arcata inferiore.

Esercitazioni pratiche su typodont con il continuo controllo del docente o del tutor.

Utilizzo di archi di espansione nella arcata inferiore con omega stop mesiali ai tubi dei sestri.

Esercitazioni pratiche su typodont con il continuo controllo del docente o del tutor.

TERZA GIORNATA: L'orario di inizio è alle ore 8.30; la fine del corso è prevista per le ore 14.30.

TRATTAMENTO SU TYPODONT DI UNA MALOCCLUSIONE DI CLASSE II SECONDA DIVISIONE SENZA ESTRAZIONE DEI PRIMI QUATTRO PREMOLARI CON IL CONTINUO CONTROLLO DEL DOCENTE O DEL TUTOR

Utilizzo di archi finali di rifinitura con fili a pieno spessore.

Esercitazioni pratiche su typodont con il continuo controllo del docente o del tutor.

Utilizzo di forze elastiche di classe II per rifinire l'occlusione.

Esercitazioni pratiche su typodont con il continuo controllo del docente o del tutor.

Utilizzo di elastici intermascellari per la correzione di una deviazione della linea mediana interincisiva.

Esercitazioni pratiche su typodont con il continuo controllo del docente o del tutor.

Utilizzo di elastici a triangolo, a box, di criss cross, up and down, finishing per la risoluzione del caso.

Esercitazioni pratiche su typodont con il continuo controllo del docente o del tutor.

Movimenti di upwrithing per la correzione di una mesioversione degli elementi posteriori e costruzione di molle di upwrithing.

Esercitazioni pratiche su typodont con il continuo controllo del docente o del tutor.

DURANTE LO SVOLGIMENTO DEL CORSO, SI TERRANNO PRESENTI I DIVERSI TEMPI E RITMI DI APPRENDIMENTO DEI SINGOLI PARTECIPANTI, IN MODO DA ASSICURARE COMUNQUE A TUTTI L'ACQUISIZIONE DELLE METODICHE OPERATIVE INSEGNATE.

TRATTANDOSI DI UN CORSO PRATICO, E' NECESSARIO PORTARE IL CAMICE.

ASSOCIAZIONE ITALIANA DI ODONTOIATRIA OPERATIVA

CORSO INTENSIVO PRATICO SU RIUNITO E SU SIMULATORI SPECIFICI DI ORTODONZIA LIVELLO IV

ABSTRACT DEL CORSO

L'obiettivo del corso è fare acquisire ai partecipanti la capacità di risolvere una malocclusione di classe II/2 senza estrazione dei primi quattro premolari attraverso una serie di esercitazioni pratiche su simulatori specifici; contemporaneamente si approfondiranno le caratteristiche specifiche della tecnica straight-wire secondo Vick Alexander, i concetti di controllo della dimensione verticale e di risoluzione del morso profondo, di ancoraggio intraorale ed extraorale, le meccaniche ad intrudere, l'utilizzo degli elastici intraorali, i dispositivi di contenzione a fine trattamento.

Esercitazioni pratiche eseguite dai partecipanti:

- Preparazione di archi iniziali per la risoluzione del morso profondo – archi reverse curve of spee
- Arco di utility secondo Ricketts per l'intrusione del gruppo frontale superiore (filo 016x022)
- Costruzione di archi ideali per il perfetto allineamento dell'arcata superiore su filo 016 e filo 018 in acciaio
- Costruzione di archi ideali in TMA 018
- Preparazione ed utilizzo di fili rettangolari in acciaio 016 x 022 con omega stop mesiale ai sestini superiori, legature metalliche sull' hook dei sestini, catenelle elastiche e pieghe distali ai sestini per la distalizzazione in blocco di tipo ortopedico del mascellare superiore
- Utilizzo delle trazioni extraorali ortopediche
- Utilizzo delle trazioni extraorali per la distalizzazione dei primi molari superiori
- Utilizzo degli archi a finire a pieno spessore 017 x 025 in ss come da template di Vick Alexander sulla arcata superiore per il ripristino del tip e torque ideali per ciascun elemento dentale
- Uso della barra transpalatina per il ripristino di una corretta dimensione trasversale ed eventuale rotazione dei molari
- Utilizzo di archi elastici per allineamento e livellamento della arcata inferiore respond 0175, ss 016
- Utilizzo di archi in espansione per recupero spazio con stop ad omega mesiale ai tubi dei molari
- Archi ideali a finire 016 x 022 e 017 x 025 nell'arcata inferiore
- Utilizzo di forze elastiche intermascellari di classe II per migliorare i rapporti sagittali e rifinire l'occlusione
- Uso di elastici per la linea mediana interincisiva
- Uso di elastici di cress-cross, a triangolo, a box, up and down e finishing per la finalizzazione del caso
- Costruzione di molle di uprighting per la correzione di una mesioversione degli elementi molari nella arcata inferiore

ASSOCIAZIONE ITALIANA DI ODONTOIATRIA OPERATIVA

**CORSO INTENSIVO PRATICO SU RIUNITO E
SU SIMULATORI SPECIFICI DI ORTODONZIA LIVELLO IV**

**MODULO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO PER CIASCUNA
ESERCITAZIONE PRATICA ESEGUITA DAI PARTECIPANTI AL CORSO**

**VED: VALUTAZIONE ESPRESSA DAI PARTECIPANTI DELLA EFFICACIA
DIDATTICA DELLE SINGOLE ESERCITAZIONI PRATICHE**

- A: ho eseguito la esercitazione in tempi rapidi ed ho acquisito perfettamente la metodica**
- B: ho eseguito la esercitazione in tempi normali e ho acquisito perfettamente la metodica**
- C: ho eseguito la esercitazione in tempi lunghi e ho acquisito valida mente la metodica**
- D: ho compreso validamente la metodica ma non sono riuscito a completare la esercitazione**
- E: non sono riuscito a comprendere la metodica e non sono riuscito a completare la esercitazione**

PARTECIPANTE:.....

INDIRIZZO:.....

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

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

DOCENTE:..... FIRMA:.....

	ESERCITAZIONI PRATICHE SU RIUNITO E SU SIMULATORI SPECIFICI	VED
1	PREPARAZIONE DI ARCHI INIZIALI PER LA RISOLUZIONE DEL MORSO PROFONDO – ARCHI REVERSE CURVE OF SPEE	A B C D E
2	ARCO DI UTILITY SECONDO RICKETTS PER L'INTRUSIONE DEL GRUPPO FRONTALE SUPERIORE (FILO 016X022)	A B C D E
3	COSTRUZIONE DI ARCHI IDEALI PER IL PERFETTO ALLINEAMENTO DELL'ARCATA SUPERIORE SU FILO 016 E FILO 018 IN ACCIAIO	A B C D E
4	COSTRUZIONE DI ARCHI IDEALI IN TMA 018	A B C D E
5	PREPARAZIONE ED UTILIZZO DI FILI RETTANGOLARI IN ACCIAIO 016 X 022 CON OMEGA STOP MESIALE AI SESTI SUPERIORI, LEGATURA METALLICA SULL'HOOKE DEI SESTI, CATENELLE ELASTICHE E PIEGHE DISTALI AI SESTI PER LA DISTALIZZAZIONE IN BLOCCO DI TIPO ORTOPEDICO DEL MASCELLARE SUPERIORE	A B C D E
6	UTILIZZO DELLE TRAZIONI EXTRAORALI ORTOPEDICHE	A B C D E
7	UTILIZZO DELLE TRAZIONI EXTRAORALI PER LA DISTALIZZAZIONE DEI PRIMI MOLARI SUPERIORI	A B C D E
8	UTILIZZO DEGLI ARCHI A FINIRE A PIENO SPESSORE 017 X 025 IN SS COME DA TEMPLATE DI VICK ALEXANDER SULLA ARCATA SUPERIORE PER IL RIPRISTINO DEL TIP E TORQUE IDEALI PER CIASCUN ELEMENTO DENTALE	A B C D E
9	USO DELLA BARRA TRANSPALATINA PER IL RIPRISTINO DI UNA CORRETTA DIMENSIONE TRASVERSALE ED EVENTUALE ROTAZIONE DEI MOLARI	A B C D E
10	UTILIZZO DI ARCHI ELASTICI PER ALLINEAMENTO E LIVELLAMENTO DELLA ARCATA INFERIORE RESPOND 0175, SS 016	A B C D E
11	UTILIZZO DI ARCHI IN ESPANSIONE PER RECUPERO SPAZIO CON STOP AD OMEGA MESIALE AI TUBI DEI MOLARI	A B C D E
12	ARCHI IDEALI A FINIRE 016 X 022 E 017 X 025 NELL'ARCATA INFERIORE	A B C D E
13	UTILIZZO DI FORZE ELASTICHE INTERMASCELLARI DI CLASSE II PER MIGLIORARE I RAPPORTI SAGITTALI E RIFINIRE L'OCCLUSIONE	A B C D E
14	USO DI ELASTICI PER LA LINEA MEDIANA INTERINCISIVA	A B C D E
15	USO DI ELASTICI DI CRESS-CROSS, A TRIANGOLO, A BOX, UP AND DOWN E FINISHING PER LA FINALIZZAZIONE DEL CASO	A B C D E
16	COSTRUZIONE DI MOLLE DI UPRIGHTING PER LA CORREZIONE DI UNA MESIOVERSIONE DEGLI ELEMENTI MOLARI NELLA ARCATA INFERIORE	A B C D E