

CORSO INTENSIVO PRATICO SU RIUNITO E SU TYPODONT DI ORTODONZIA LIVELLO III

IN FASE DI ACCREDITAMENTO
Rif. 327-11018952

Data del prossimo corso:

28-29-30 Novembre 2011.

Il corso inizia alle ore 14.00 della prima giornata e termina alle ore 14.30 della terza giornata (apertura segreteria alle ore 13.00).

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

Per gli odontoiatri con studio affiliato alla rete nazionale dei CENTRI ODONT.

€ 825 + IVA

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 quota versata.

ASSOCIAZIONE ITALIANA DI ODONTOIATRIA OPERATIVA

CORSO PRATICO SU RIUNITO E SU SIMULATORI SPECIFICI DI ORTODONZIA LIVELLO III

ABSTRACT DEL CORSO

La malocclusione che dovremo risolvere sul simulatore in cera da noi preparato sarà una malocclusione di CI II/2 senza estrazioni.

Ciò ci permetterà di analizzare con esercitazioni pratiche le meccaniche intrusive; ogni partecipante avrà la opportunità di costruirsi un arco reverse ed un arco di utility secondo Ricketts.

In questo incontro analizzeremo con esercitazioni pratiche la dimensione sagittale e i dispositivi in nostro possesso per quanto riguarda il recupero dello spazio nell'arcata superiore con EOT, in pendulum di Hilgers attraverso le meccaniche di distalizzazione.

Analizzeremo a fine trattamento i nessi di contenzione con cui cerchiamo di stabilizzare il risultato raggiunto (split, placche di Begg ed altri dispositivi di mantenimento (ELB e altri).

Entreremo con una serie di esercitazioni pratiche nel dettaglio della tecnica straight wire di Vick Alexander evidenziandone le caratteristiche e le particolarità.

Affronteremo il confronto tra le tecniche straight wire e le tecniche self-ligating oggi in grande ascesa (Damon), recuperando anche la concezione gnatologica di Planas per quanto riguarda la occlusione bilanciata bilaterale ed il concetto di Riabilitazione Neuro Occlusale RNO.

Finiremo questo incontro trattando, con una serie di esercitazioni pratiche, la ortodonzia preprotetica per valutare le condizioni ideali per una corretta realizzazione di manufatti protesici o di implantoprotesi spostando con le meccaniche ortodontiche i denti pilastro o i denti adiacenti.

ASSOCIAZIONE ITALIANA DI ODONTOIATRIA OPERATIVA

**CORSO PRATICO CON ESERCITAZIONI SU SIMULATORI SPECIFICI E
SU RIUNITO DI ORTODONZIA LIVELLO III**

**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: 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

PARTECIPANTE:.....

INDIRIZZO:.....

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

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

DOCENTE:DOTT. G. SALERNO FIRMA:.....

DOTT. C. ORTOMBINA FIRMA:.....

	ESERCITAZIONI PRATICHE SU RINUNITO 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