

CORSO INTENSIVO PRATICO SU RIUNITO E SU SIMULATORE DI ORTODONZIA LIVELLO II

22 CREDITI ECM (rif. 327-8013785)

Data del prossimo corso:

25-26-27 Ottobre 2010.

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.

Attraverso una serie di esercitazioni pratiche di difficoltà progressiva e crescente i partecipanti acquisiranno la manualità necessaria per il confezionamento degli archi ortodontici da impiegare negli apparecchi fissi e rimovibili e per il confezionamento di attivatori orizzontali; si approfondiranno contemporaneamente le indicazioni ed i limiti della utilizzazione degli apparecchi rimovibili, degli apparecchi funzionali e degli apparecchi fissi nelle varie fasi dello sviluppo per i diversi problemi ortodontici. Si approfondiranno inoltre in particolare

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 SIMULATORE DI ORTODONZIA LIVELLO II

**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).**

ESERCITAZIONI DI CONFEZIONAMENTO DI ARCHI ED ANSE CON IL CONTINUO CONTROLLO DEL DOCENTE E DEL TUTOR

Analisi e scelta delle pinze ortodontiche per sagomare e modellare gli archi ortodontici.
Esercitazioni pratiche con il continuo controllo del docente e del tutor.

Modellazione di anse ad omega stop e ad occhio su filo 016 SS e filo 018 SS.
Esercitazioni pratiche con il continuo controllo del docente e del tutor.

Modellazione di anse a pera (tear drop) su barra di filo tondo 016 SS e 018 SS.
Esercitazioni pratiche con il continuo controllo del docente e del tutor.

Modellazione di anse a pera su una barra di filo rettangolare 016 x 022 SS e 017 x 025 SS.
Esercitazioni pratiche con il continuo controllo del docente e del tutor.

Modellazione di archi superiori, come da template di Vick Alexander, coordinati livellati e simmetrici su fili tondi 016 e 018 SS.
Esercitazioni pratiche con il continuo controllo del docente e del tutor.

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

ESERCITAZIONI DI CONFEZIONAMENTO DI ARCHI ED ANSE CON IL CONTINUO CONTROLLO DEL DOCENTE E DEL TUTOR

Modellazione di archi inferiori, come da template di Vick Alexander, coordinati livellati e simmetrici su fili tondi 016 e 018 SS.
Esercitazioni pratiche con il continuo controllo del docente e del tutor.

Utilizzo della torretta per sagomare i fili rettangolari e dare loro la forma ottimale di arcata.
Esercitazioni pratiche con il continuo controllo del docente e del tutor.

Confezionamento di anse a pera distali ai laterali su archi rettangolari in acciaio 017 x 025 SS precedentemente sagomati dal corsista per la chiusura degli spazi .
Esercitazioni pratiche con il continuo controllo del docente e del tutor.

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

ESERCITAZIONI DI CONFEZIONAMENTO DI ARCHI ED ANSE CON IL CONTINUO CONTROLLO DEL DOCENTE E DEL TUTOR

Confezionamento di ganci di Adams su fili 07 mm per apparecchi rimovibili.
Esercitazioni pratiche con il continuo controllo del docente e del tutor.

Confezionamento di archi vestibolari su fili 08 mm per apparecchi rimovibili.
Esercitazioni pratiche con il continuo controllo del docente e del tutor.

Attivatori: preparazione di archi vestibolari superiori sul modello in gesso .
Esercitazioni pratiche con il continuo controllo del docente e del tutor.

Attivatori: preparazione di archi vestibolari inferiori sul modello in gesso .
Esercitazioni pratiche con il continuo controllo del docente e del tutor.

Attivatori: preparazione delle spine guida mesiali ai sestri sul modello in gesso .
Esercitazioni pratiche con il continuo controllo del docente e del tutor.

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

ESERCITAZIONI DI CONFEZIONAMENTO DI ATTIVATORI CON IL CONTINUO CONTROLLO DEL DOCENTE E DEL TUTOR

Attivatori: presa del morso di costruzione in cera per l'attivatore orizzontale analizzando l'avanzamento ed il rialzo di masticazione.
Esercitazioni pratiche con il continuo controllo del docente e del tutor.

Modellazione in cera della parte superiore dell'attivatore orizzontale (monoblocco di Anderseen) sul modello in gesso.
Esercitazioni pratiche con il continuo controllo del docente e del tutor.

Modellazione in cera della parte inferiore dell'attivatore orizzontale.
Esercitazioni pratiche con il continuo controllo del docente e del tutor.

Accorpamento delle due parti dell'attivatore orizzontale e prima rifinitura del modello in cera.
Esercitazioni pratiche con il continuo controllo del docente e del tutor.

Rimozione del modello in cera dai modelli in gesso controllo delle parti metalliche e rifinitura finale del modello in cera.
Esercitazioni pratiche con il continuo controllo del docente e 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 SIMULATORE DI ORTODONZIA LIVELLO II

ABSTRACT DELLE ESERCITAZIONI DEL CORSO

Attraverso una serie di esercitazioni pratiche di difficoltà progressiva e crescente i partecipanti acquisiranno la manualità necessaria per il confezionamento degli archi ortodontici da impiegare negli apparecchi fissi e rimovibili e per il confezionamento di attivatori orizzontali; si approfondiranno contemporaneamente le indicazioni ed i limiti della utilizzazione degli apparecchi rimovibili, degli apparecchi funzionali e degli apparecchi fissi nelle varie fasi dello sviluppo per i diversi problemi ortodontici. Si approfondiranno inoltre in particolare le forze utilizzate per i movimenti dentali e le forze elastiche intra ed extraorali. I cinque movimenti dentali e la biomeccanica necessaria per ottenerli.

Esercitazioni pratiche eseguite:

- Analisi e scelta delle pinze ortodontiche per sagomare e modellare gli archi ortodontici.
- Modellazione di anse ad omega stop e ad occhio su filo 016 SS e filo 018 SS.
- Modellazione di anse a pera (tear drop) su barra di filo tondo 016 SS e 018 SS.
- Modellazione di anse a pera su una barra di filo rettangolare 016 x 022 SS e 017 x 025 SS.
- Modellazione di archi superiori, come da template di Vick Alexander, coordinati livellati e simmetrici su fili tondi 016 e 018 SS.
- Modellazione di archi inferiori, come da template di Vick Alexander, coordinati livellati e simmetrici su fili tondi 016 e 018 SS.
- Utilizzo della torretta per sagomare i fili rettangolari e dare loro la forma ottimale di arcata.
- Confezionamento di anse a pera distali ai laterali su archi rettangolari in acciaio 017 x 025 SS precedentemente sagomati dal corsista per la chiusura degli spazi .
- Confezionamento di ganci di Adams su fili 07 mm per apparecchi rimovibili.
- Confezionamento di archi vestibolari su fili 08 mm per apparecchi rimovibili.
- Attivatori: preparazione di archi vestibolari superiori sul modello in gesso .
- Attivatori: preparazione di archi vestibolari inferiori sul modello in gesso .
- Attivatori: preparazione delle spine guida mesiali ai sestanti sul modello in gesso
- Attivatori: presa del morso di costruzione in cera per l'attivatore orizzontale analizzando l'avanzamento ed il rialzo di masticazione.
- Modellazione in cera della parte superiore dell'attivatore orizzontale (monoblocco di Anderseen) sul modello in gesso.
- Modellazione in cera della parte inferiore dell'attivatore orizzontale.
- Accorpamento delle due parti dell'attivatore orizzontale e prima rifinitura del modello in cera.
- Rimozione del modello in cera dai modelli in gesso controllo delle parti metalliche e rifinitura finale del modello in cera.

ASSOCIAZIONE ITALIANA DI ODONTOIATRIA OPERATIVA

**CORSO INTENSIVO PRATICO SU RIUNITO E
SU SIMULATORE DI ORTODONZIA LIVELLO II**

**SCHEDA CHE I PARTECIPANTI COMPILANO PER ESPRIMERE
LA LORO VALUTAZIONE SULLA EFFICACIA DIDATTICA
DI CIASCUNA ESERCITAZIONE PRATICA**

**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	VED
1	ANALISI E SCELTA DELLE PINZE ORTODONTICHE PER SAGOMARE E MODELLARE GLI ARCHI ORTODONTICI	A B C D E
2	MODELLAZIONE DI ANSE AD OMEGA STOP E AD OCCHIELLO SU FILO 016 SS E FILO 018 SS	A B C D E
3	MODELLAZIONE DI ANSE A PERA (TEAR DROP) SU BARRA DI FILO TONDO 016 SS E 018 SS	A B C D E
4	MODELLAZIONE DI ANSE A PERA SU UNA BARRA DI FILO RETTANGOLARE 016 X 022 SS E 017 X 025 SS	A B C D E
5	MODELLAZIONE DI ARCHI SUPERIORI, COME DA TEMPLATE DI VICK ALEXANDER, COORDINATI LIVELLATI E SIMMETRICI SU FILI TONDI 016 E 018 SS	A B C D E
6	MODELLAZIONE DI ARCHI INFERIORI, COME DA TEMPLATE DI VICK ALEXANDER, COORDINATI LIVELLATI E SIMMETRICI SU FILI TONDI 016 E 018 SS	A B C D E
7	UTILIZZO DELLA TORRETTA PER SAGOMARE I FILI RETTANGOLARI E DARE LORO LA FORMA OTTIMALE DI ARCATA	A B C D E
8	CONFEZIONAMENTO DI ANSE A PERA DISTALI AI LATERALI SU ARCHI RETTANGOLARI IN ACCIAIO 017 X 025 SS PRECEDENTEMENTE SAGOMATI DAL CORSISTA PER LA CHIUSURA DEGLI SPAZI	A B C D E
9	CONFEZIONAMENTO DI GANCI DI ADAMS SU FILI 07 MM PER APPARECCHI RIMOVIBILI	A B C D E
10	CONFEZIONAMENTO DI ARCHI VESTIBOLARI SU FILI 08 MM PER APPARECCHI RIMOVIBILI	A B C D E
11	ATTIVATORI: PREPARAZIONE DI ARCHI VESTIBOLARI SUPERIORI SUL MODELLO IN GESSO	A B C D E
12	ATTIVATORI: PREPARAZIONE DI ARCHI VESTIBOLARI INFERIORI SUL MODELLO IN GESSO	A B C D E
13	ATTIVATORI: PREPARAZIONE DELLE SPINE GUIDA MESIALI AI SESTI SUL MODELLO IN GESSO	A B C D E
14	ATTIVATORI: PRESA DEL MORSO DI COSTRUZIONE IN CERA PER L'ATTIVATORE ORIZZONTALE ANALIZZANDO L'AVANZAMENTO ED IL RIALZO DI MASTICAZIONE	A B C D E
15	MODELLAZIONE IN CERA DELLA PARTE SUPERIORE DELL'ATTIVATORE ORIZZONTALE (MONOBLOCCO DI ANDERSEEN) SUL MODELLO IN GESSO	A B C D E
16	MODELLAZIONE IN CERA DELLA PARTE INFERIORE DELL'ATTIVATORE ORIZZONTALE	A B C D E
17	ACCORPAMENTO DELLE DUE PARTI DELL'ATTIVATORE ORIZZONTALE E PRIMA RIFINITURA DEL MODELLO IN CERA	A B C D E
18	RIMOZIONE DEL MODELLO IN CERA DAI MODELLI IN GESSO CONTROLLO DELLE PARTI METALLICHE E RIFINITURA FINALE DEL MODELLO IN CERA	A B C D E