

CORSO DI ORTODONZIA LINGUALE LIVELLO II

IN FASE DI ACCREDITAMENTO

Data del prossimo corso:

Data in programmazione.

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).

IL METODO DIDATTICO DEI CORSI SU TESSUTI NELLA SEDE DIDATTICA DI PADOVA

Nella nuova sede didattica di Padova vi sono **34 posti di lavoro al riunito** adiacenti alla sala dimostrazione con telecamere a circuito chiuso.

Il corso consiste in una **serie continua di 20 ore di esercitazioni pratiche** su simulatori con tessuti sintetici.

In ogni esercitazione pratica i partecipanti **sono aiutati continuamente dal docente e dal tutor** 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, **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 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.

Alla fine dei corsi, alle ore 14.30 della terza giornata, 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.



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

ASSOCIAZIONE ITALIANA DI ODONTOIATRIA OPERATIVA

CORSO PRATICO SU SIMULATORE DI ORTODONZIA LINGUALE LIVELLO II

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:..... **FIRMA:**.....

	ESERCITAZIONI PRATICHE SU SIMULATORE	VED
1	PREPARAZIONE DI ARCHI DI LIVELLAMENTO ED ALLINEAMENTO SUPERIORI SU FILI ROTONDI PER LA TECNICA LINGUALE	A B C D E
2	FISSAZIONE DEGLI ARCHI DI LIVELLAMENTO ED ALLINEAMENTO SUPERIORI CON LEGATURE ELASTICHE A RISUCCHIO CON TRE CATENELLE SUI SETTORI FRONTALI	A B C D E
3	FISSAZIONE DEGLI ARCHI DI LIVELLAMENTO ED ALLINEAMENTO SUPERIORI CON LEGATURE METALLICHE DOPPIE SUI SETTORI FRONTALI	A B C D E
4	ESECUZIONE DI LEGATURE A CAPPIO SUI SETTORI FRONTALI E LATERALI DELLA ARCATA SUPERIORE CON CATENELLE ELASTICHE SUL FILO PER CORREGGERE LE ROTAZIONI DENTARIE.	A B C D E
5	PREPARAZIONE DI ARCHI DI LIVELLAMENTO ED ALLINEAMENTO INFERIORI SU FILI ROTONDI PER LA TECNICA LINGUALE	A B C D E
6	FISSAZIONE DEGLI ARCHI DI LIVELLAMENTO ED ALLINEAMENTO INFERIORI CON LEGATURE ELASTICHE A RISUCCHIO CON TRE CATENELLE SUI SETTORI FRONTALI	A B C D E
7	FISSAZIONE DEGLI ARCHI DI LIVELLAMENTO ED ALLINEAMENTO INFERIORI CON LEGATURE METALLICHE DOPPIE SUI SETTORI FRONTALI	A B C D E
8	ESECUZIONE DI LEGATURE A CAPPIO SUI SETTORI FRONTALI E LATERALI DELLA ARCATA INFERIORE CON CATENELLE ELASTICHE SUL FILO PER CORREGGERE LE ROTAZIONI DENTARIE.	A B C D E
9	PREPARAZIONE DI ARCHI SUPERIORI IN TUNGSTENO-MOLIBDENO-ACCIAIO PER FINIRE IL LIVELLAMENTO E CONTROLLARE IL TORQUE COMINCIANDO LA DISTALIZZAZIONE CANINA	A B C D E
10	INSERIMENTO DI ARCHI SUPERIORI IN TUNGSTENO-MOLIBDENO-ACCIAIO PER FINIRE IL LIVELLAMENTO E CONTROLLARE IL TORQUE COMINCIANDO LA DISTALIZZAZIONE CANINA	A B C D E
11	PREPARAZIONE DI ARCHI INFERIORI IN TUNGSTENO-MOLIBDENO-ACCIAIO PER FINIRE IL LIVELLAMENTO E CONTROLLARE IL TORQUE COMINCIANDO LA DISTALIZZAZIONE CANINA	A B C D E
12	INSERIMENTO DI ARCHI INFERIORI IN TUNGSTENO-MOLIBDENO-ACCIAIO PER FINIRE IL LIVELLAMENTO E CONTROLLARE IL TORQUE COMINCIANDO LA DISTALIZZAZIONE CANINA	A B C D E
13	PREPARAZIONE DI ARCHI SUPERIORI IN FILO RETTANGOLARE PER LA RETRAZIONE IN MASSA DEL GRUPPO FRONTALE SU FILI 0,17 X 0,25 CON MECCANICHE DI SCIVOLAMENTO E CON LOOP A CHIUDERE	A B C D E
14	APPLICAZIONE DI ARCHI SUPERIORI IN FILO RETTANGOLARE PER LA RETRAZIONE IN MASSA DEL GRUPPO FRONTALE SU FILI 0,17 X 0,25 CON MECCANICHE DI SCIVOLAMENTO E CON LOOP A CHIUDERE	A B C D E
15	15) PREPARAZIONE DI ARCHI INFERIORI IN FILO RETTANGOLARE PER LA RETRAZIONE IN MASSA DEL GRUPPO FRONTALE SU FILI 0,17 X 0,25 CON MECCANICHE DI SCIVOLAMENTO E CON LOOP A CHIUDERE	A B C D E

	ESERCITAZIONI PRATICHE SU SIMULATORE	VED
16	APPLICAZIONE DI ARCHI INFERIORI IN FILO RETTANGOLARE PER LA RETRAZIONE IN MASSA DEL GRUPPO FRONTALE SU FILI 0,17 X 0,25 CON MECCANICHE DI SCIVOLAMENTO E CON LOOP A CHIUDERE	A B C D E
17	PREPARAZIONE DI ARCHI IDEALI SUPERIORI SU FILI IN ACCIAIO 0,16 X 0,22 PER RIFINIRE LA ARCATA	A B C D E
18	APPLICAZIONE DI ARCHI IDEALI SUPERIORI SU FILI IN ACCIAIO 0,16 X 0,22 PER RIFINIRE LA ARCATA	A B C D E
19	PREPARAZIONE DI ARCHI IDEALI INFERIORI SU FILI IN ACCIAIO 0,16 X 0,22 PER RIFINIRE LA ARCATA.	A B C D E
20	APPLICAZIONE DI ARCHI IDEALI INFERIORI SU FILI IN ACCIAIO 0,16 X 0,22 PER RIFINIRE LA ARCATA	A B C D E
21	PREPARAZIONE DI ARCHI DI FINISHING SUPERIORI 0,16 IN ACCIAIO PER L'USO DI ELASTICI A CHIUDERE	A B C D E
22	APPLICAZIONE DI ARCHI DI FINISHING SUPERIORI 0,16 IN ACCIAIO PER L'USO DI ELASTICI A CHIUDERE	A B C D E
23	PREPARAZIONE DI ARCHI DI FINISHING INFERIORI 0,16 IN ACCIAIO PER L'USO DI ELASTICI A CHIUDERE.	A B C D E
24	APPLICAZIONE DI ARCHI DI FINISHING INFERIORI 0,16 IN ACCIAIO PER L'USO DI ELASTICI A CHIUDERE	A B C D E

Scopo del corso è di risolvere una malocclusione con estrazione dei quattro premolari con la tecnica linguale simulando su di un typodont tutte le varie fasi del trattamento ortodontico; acquisire le abilità necessarie alla risoluzione delle problematiche legate alla tecnica ortodontica linguale.

Esercitazioni pratiche eseguite da tutti i partecipanti al corso:

- preparazione di archi di livellamento ed allineamento superiori su fili rotondi per la tecnica linguale.
- fissazione degli archi di livellamento ed allineamento superiori con legature elastiche a risucchio con tre catenelle sui settori frontali.
- fissazione degli archi di livellamento ed allineamento superiori con legature metalliche doppie sui settori frontali.
- esecuzione di legature a cappio sui settori frontali e laterali della arcata superiore con catenelle elastiche sul filo per correggere le rotazioni dentarie.
- preparazione di archi di livellamento ed allineamento inferiori su fili rotondi per la tecnica linguale.
- fissazione degli archi di livellamento ed allineamento inferiori con legature elastiche a risucchio con tre catenelle sui settori frontali.
- fissazione degli archi di livellamento ed allineamento inferiori con legature metalliche doppie sui settori frontali.
- esecuzione di legature a cappio sui settori frontali e laterali della arcata inferiore con catenelle elastiche sul filo per correggere le rotazioni dentarie.
- preparazione di archi superiori in tungsteno-molibdeno-acciaio per finire il livellamento e controllare il torque cominciando la distalizzazione canina.
- inserimento di archi superiori in tungsteno-molibdeno-acciaio per finire il livellamento e controllare il torque cominciando la distalizzazione canina.
- preparazione di archi inferiori in tungsteno-molibdeno-acciaio per finire il livellamento e controllare il torque cominciando la distalizzazione canina.
- inserimento di archi inferiori in tungsteno-molibdeno-acciaio per finire il livellamento e controllare il torque cominciando la distalizzazione canina.
- preparazione di archi superiori in filo rettangolare per la retrazione in massa del gruppo frontale su fili 0,17 x 0,25 con meccaniche di scivolamento e con loop a chiudere.
- applicazione di archi superiori in filo rettangolare per la retrazione in massa del gruppo frontale su fili 0,17 x 0,25 con meccaniche di scivolamento e con loop a chiudere.

- preparazione di archi inferiori in filo rettangolare per la retrazione in massa del gruppo frontale su fili 0,17 x 0,25 con meccaniche di scivolamento e con loop a chiudere.
- applicazione di archi inferiori in filo rettangolare per la retrazione in massa del gruppo frontale su fili 0,17 x 0,25 con meccaniche di scivolamento e con loop a chiudere.
- preparazione di archi ideali superiori su fili in acciaio 0,16 x 0,22 per rifinire la arcata.
- applicazione di archi ideali superiori su fili in acciaio 0,16 x 0,22 per rifinire la arcata.
- preparazione di archi ideali inferiori su fili in acciaio 0,16 x 0,22 per rifinire la arcata.
- applicazione di archi ideali inferiori su fili in acciaio 0,16 x 0,22 per rifinire la arcata.
- preparazione di archi di finishing superiori 0,16 in acciaio per l'uso di elastici a chiudere.
- applicazione di archi di finishing superiori 0,16 in acciaio per l'uso di elastici a chiudere.
- preparazione di archi di finishing inferiori 0,16 in acciaio per l'uso di elastici a chiudere.
- applicazione di archi di finishing inferiori 0,16 in acciaio per l'uso di elastici a chiudere.