

CORSO PRATICO INTENSIVO SU RIUNITO, SU TESSUTI E SU RADIOGRAFICO DI IMPLANTOLOGIA LIVELLO I NELLE EDENTULIE PARZIALI E CON IL BYPASS DEL CANALE

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

90 esercitazioni su simulatori con tessuti di animale e su tessuti con aspetto topografico e radiologico del canale mandibolare e del seno mascellare simile alla realtà (20 ore di esercitazioni in tre giornate).

Ogni partecipante esegue sotto il continuo controllo del docente su simulatori con tessuti di animali e con tessuti che presentano la stessa anatomia topografica e le stesse caratteristiche di resistenza e radioopacità dei mascellari, e nei quali sono riprodotte le strutture corrispondenti ai rischi chirurgici effettivi:

PARTE A (10 ore di esercitazioni con 15 crediti)

- l'inserimento di una serie di impianti in casi di edentulia parziale **nella arcate superiore posteriore** con la esecuzione di **tutte le radiografie preoperatorie e di controllo necessarie.**
- **la esposizione** degli impianti.
- la **parallelizzazione** degli elementi transmucosi.
- la applicazione degli **elementi transmucosi.**
- la esecuzione delle **impronte** degli elementi transmucosi.
- la applicazione delle **protesi** sugli impianti osteointegrati.
- la **analisi dei rischi chirurgici** in tutte le posizioni della arcata superiore e la analisi dei metodi per prevenire e correggere gli errori.
- la **analisi ergonomica** dello strumentario diviso in vassoi.

segue

CORSO PRATICO INTENSIVO SU RIUNITO, SU TESSUTI E SU RADIOGRAFICO DI IMPLANTOLOGIA LIVELLO I NELLE EDENTULIE PARZIALI E CON IL BYPASS DEL CANALE

CORSO COMPLETO (PARTE A + PARTE B): 30 CREDITI ECM

PARTE A: 15 CREDITI ECM

PARTE B: 15 CREDITI ECM

PROGRAMMA SINTETICO DELLE ESERCITAZIONI

PARTE B (10 ore di esercitazioni con 15 crediti)

- l'inserimento di **una serie di impianti** in casi di edentulia di **singoli elementi dentari anteriori** con la esecuzione di tutte le radiografie preoperatorie e di controllo necessarie.
- l'inserimento di **una serie di impianti** in casi di edentulia parziale nel mascellare inferiore **sopra al canale mandibolare e con il bypass mesiale del forame mentoniero** con la esecuzione di tutte le radiografie preoperatorie e di controllo necessarie.
- l'inserimento di **una serie di impianti** in casi di edentulia parziale nel mascellare inferiore **con il bypass vestibolare del canale mandibolare** con la esecuzione di tutte le radiografie preoperatorie e di controllo necessarie.
- l'inserimento di impianti **in simulatori con tessuti di animale** con la esecuzione di tutte le radiografie preoperatorie e di controllo necessarie.
- la **esposizione chirurgica del forame mentoniero e del canale mandibolare** su simulatori con tessuti di animale.
- la **analisi dei rischi chirurgici** in tutte le posizioni della arcata inferiore e la analisi dei metodi per prevenire e correggere gli errori.

Le esercitazioni presentano difficoltà volutamente maggiori di quelle riscontrabili nella pratica clinica per la acquisizione rapida delle metodiche Implantologiche.

Viene consegnata **una serie di testi** per la memorizzazione.

Ogni partecipante, anche se privo di precedenti esperienze, **acquisisce un metodo sistematico di applicazione di impianti nelle arcate parzialmente edentule** che si caratterizza per la **prevedibilità e la prevenzione dei rischi chirurgici** 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 e con simulatori con tessuti di animale, 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**.

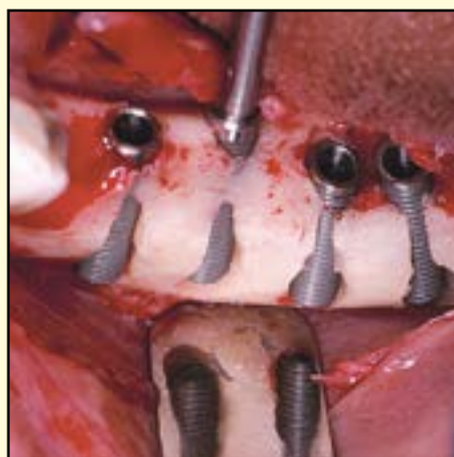
Tutte le esercitazioni vengono **analizzate con telecamere** a circuito chiuso nella sala dimostrazione.

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 PRATICO INTENSIVO SU RIUNITO, SU TESSUTI E SU RADIOGRAFICO DI IMPLANTOLOGIA LIVELLO I NELLE EDENTULIE PARZIALI E CON IL BYPASS DEL CANALE

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 € 1.400 + 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 € 1.120 + 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 € 800 + IVA per gli iscritti alla Associazione, € 640 + 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 € 800 + IVA per gli iscritti alla Associazione, € 640 + IVA per i giovani odontoiatri, soci AISO e studenti.

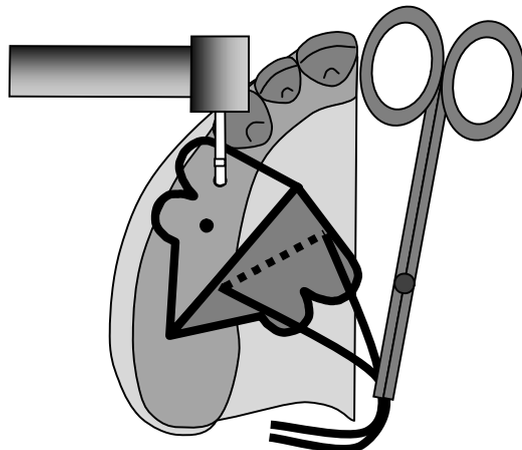
La iscrizione alla sola parte B del corso senza essersi precedentemente iscritti alla parte A è possibile solo agli odontoiatri che hanno già una valida esperienza clinica delle metodiche eseguite nelle esercitazioni pratiche per poterle terminare nei tempi programmati.

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. S. FONDELLI DOTT. A. ABBINANTE DOTT. G. SALERNO

CORSO PRATICO DI IMPLANTOLOGIA LIVELLO I



PARTE A: IMPLANTOLOGIA NELLE EDENTULIE PARZIALI SUPERIORI

**PROGRAMMA COMPLETO DELLE ESERCITAZIONI
SU SIMULATORE E TESSUTI DI ANIMALE
(10 ORE CON CONTROLLI RX AD INGRANDIMENTO
E AL MICROSCOPIO OPERATORIO)**

**MODULO 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:

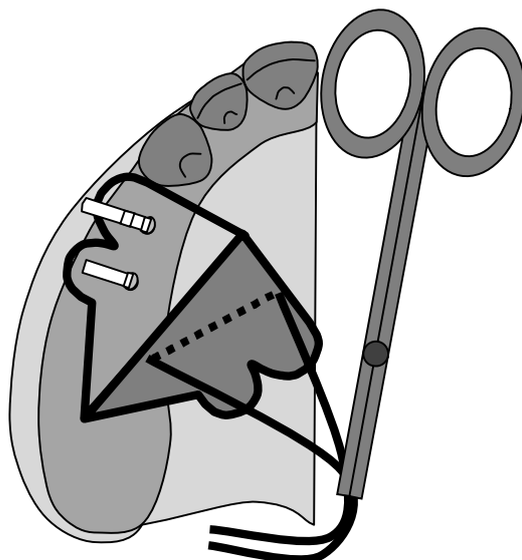
POSTO DI LAVORO: OPERATORE MANCINO SI NO

DATA: FIRMA PARTECIPANTE

FIRMA DOCENTE:

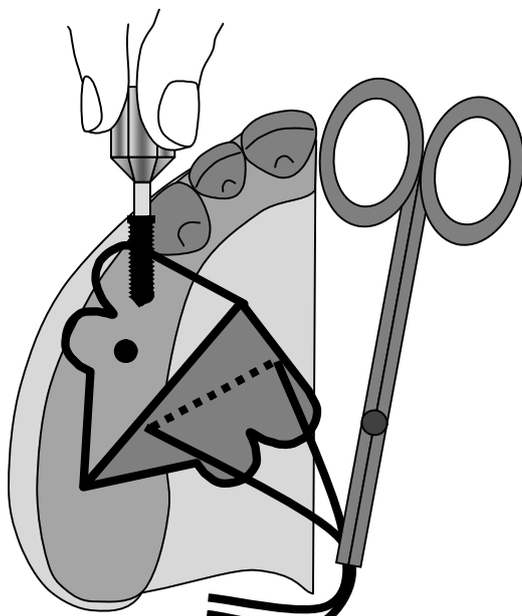
**I TESTI CON I DISEGNI STEP BY STEP DI TUTTE LE ESERCITAZIONI VENGONO
CONSEGNATI AI PARTECIPANTI AL MOMENTO DELLA ISCRIZIONE**

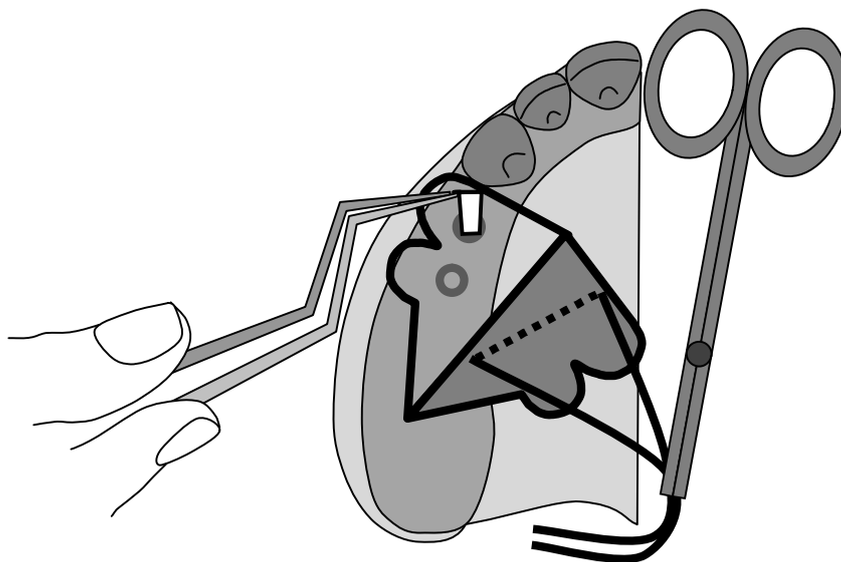
PRIMA SESSIONE DELLA PARTE A: POMERIGGIO ORE 14.30-19.30



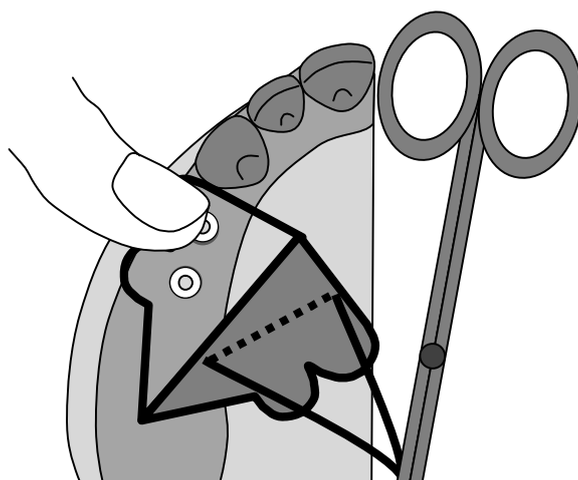
INTERVENTI CHIRURGICI DI APPLICAZIONE DI IMPIANTI NELLA ARCATÀ SUPERIORE POSTERIORE

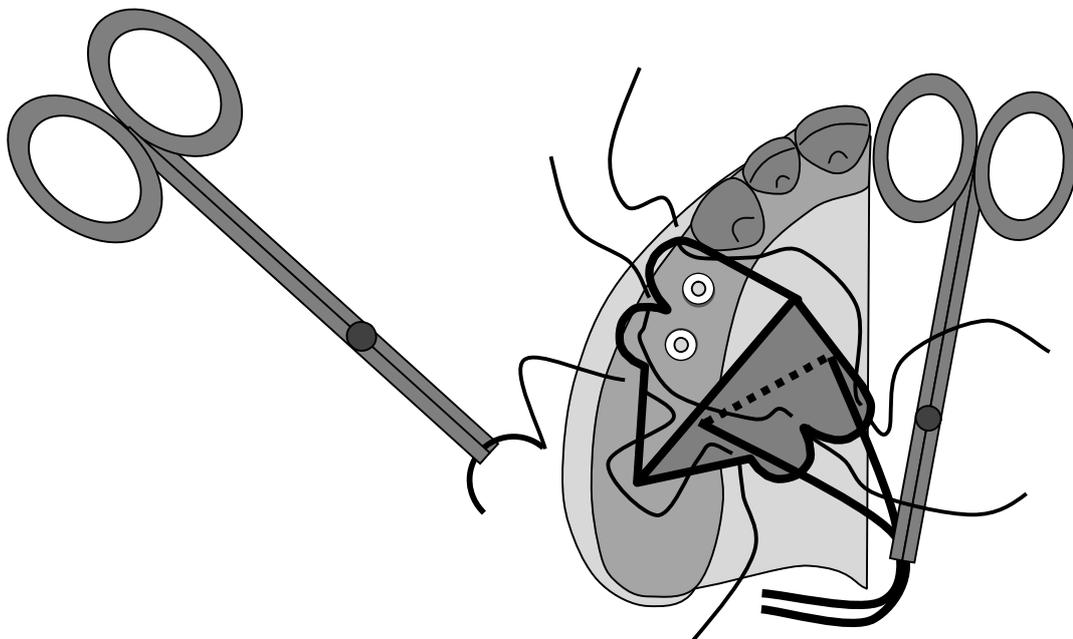
1) ANALISI DI RADIOGRAFIE PREOPERATORIE CON VALUTAZIONE DELLA DISTANZA DAL SENO MASCELLARE ED ESECUZIONE DI TRACCIATURE DELLE LINEE DI INCISIONE DELLA MUCOSA E DELLA POSIZIONE OTTIMALE DEGLI IMPIANTI OSTEOINTEGRATI NELLE ZONE SUPERIORI POSTERIORI	A B C D E F
2) ESECUZIONE DI LEMBI MUCOPERIOSTEI PER L'ESPOSIZIONE DI CRESTE OSSEE EDENTULE NELLE ZONE SUPERIORI POSTERIORI	A B C D E F
3) APPLICAZIONE DI FILI DI TRAZIONE PER LA DIVARICAZIONE DEI LEMBI MUCOPERIOSTEI DI ACCESSO ALLA CRESTA NELLE ZONE POSTERIORI SUPERIORI	A B C D E F
4) ESECUZIONE DI FORI ENDOOSSEI DI ALLOGGIAMENTO PER GLI IMPIANTI ALLA PROFONDITÀ DI SICUREZZA CON FRESE CALIBRATE A BASSA VELOCITÀ CON RAFFREDDAMENTO TRAMITE SOLUZIONE FISIOLÓGICA	A B C D E F



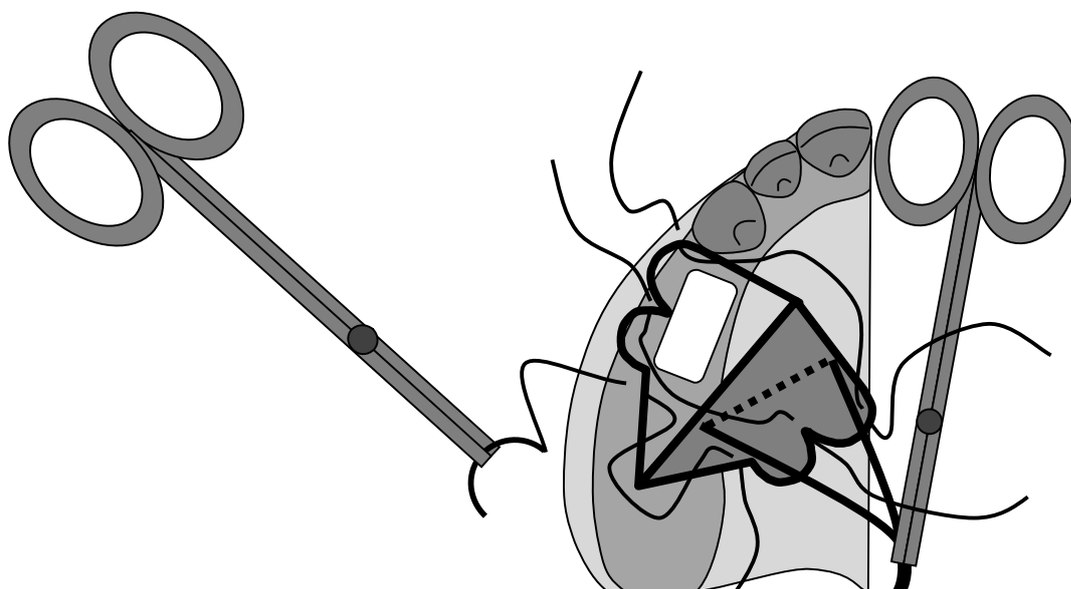


5) ESECUZIONE, SVILUPPO E FISSAGGIO DI RADIOGRAFIE DI CONTROLLO CON SONDE MILLIMETRATE ED ANALISI DEI RAPPORTI TRA FORI DI ALLOGGIAMENTO, SENO MASCELLARE E CAVITA' NASALI	A B C D E F
6) CALCOLO RADIOGRAFICO DELLA LUNGHEZZA DEGLI IMPIANTI OSTEROINTEGRATI NEI SETTORI SUPERIORI POSTERIORI	A B C D E F
7) APPROFONDIMENTO ED ALLARGAMENTO DEI FORI ALLOGGIAMENTO PER GLI IMPIANTI OSTEOINTEGRATI NEI SETTORI POSTERIORI SUPERIORI	A B C D E F
8) VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ OSSEA ED ESECUZIONE DI FILETTATURA MANUALE DEI FORI ENDOOSSEI DI ALLOGGIAMENTO PER GLI IMPIANTI NEI SETTORI POSTERIORI SUPERIORI	A B C D E F
9) SCELTA ED EVENTUALE MODIFICA INTRAOPERATORIA DELLA FORMA SUPERIORE E DELLA LUNGHEZZA DEGLI IMPIANTI PER L'ADATTAMENTO ALLA FORMA DELLA CRESTA OSSEA EDENTULA E ALLA PROFONDITÀ DEL FORO DI ALLOGGIAMENTO	A B C D E F
10) INSERIMENTO DEGLI IMPIANTI OSTEOINTEGRATI NELLE ZONE POSTERIORI SUPERIORI E VALUTAZIONE DELLA LORO RITENZIONE PRIMARIA	A B C D E F
11) ESECUZIONE, SVILUPPO E FISSAGGIO DI RADIOGRAFIE ENDORALI DI CONTROLLO DELLA POSIZIONE DEGLI IMPIANTI OSTEOINTEGRATI NELLE ZONE POSTERIORI SUPERIORI	A B C D E F

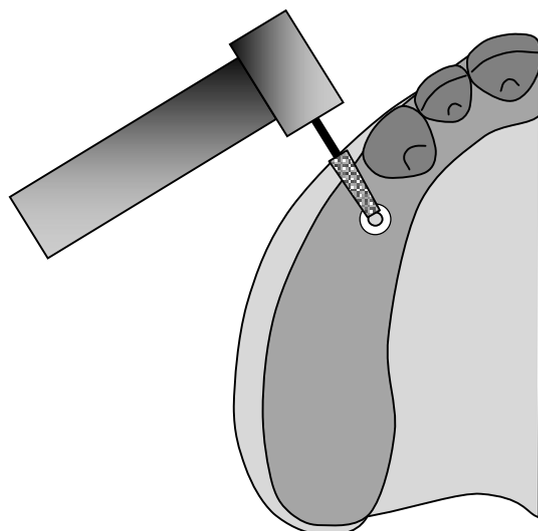




	12) ESECUZIONE VOLONTARIA DI PERFORAZIONI DEL SENO MASCELLARE CON FRESE PER L'ALLOGGIAMENTO DEGLI IMPIANTI	A B C D E F
	13) EFFETTUAZIONE DI DIAGNOSI DI COMUNICAZIONE ORO-SINUSALE E SPECILLAZIONE DELLA COMUNICAZIONE	A B C D E F
	14) EVENTUALE MODIFICA INTRAORALE DEL MARGINE DEGLI IMPIANTI PER EVITARE POSSIBILI DECUBITI NELLA SUPERFICIE INTERNA DEL LEMBO	A B C D E F
	15) APPLICAZIONE DEGLI INSERTI DI CHIUSURA IN PTFE PER RIGENERAZIONE GUIDATA DEI TESSUTI	A B C D E F
	16) PREPARAZIONE DI IDROSSILAPATITE OSTEOCONDUTTRICE E DI MEMBRANE RIASSORBIBILI IN COLLAGENE PER RIGENERAZIONE GUIDATA DEL TESSUTO OSSEO	A B C D E F
	17) APPLICAZIONE DI IDROSSILAPATITE OSTEOCONDUTTRICE E DI MEMBRANE RIASSORBIBILI IN COLLAGENE PER RIGENERAZIONE GUIDATA DEL TESSUTO OSSEO	A B C D E F
	18) SUTURA A PUNTI STACCATI DEI LEMBI MUCOPERIOSTEI DI ACCESSO ALLA CRESTA OSSEA EDENTULA NELLE ZONE SUPERIORI POSTERIORI	A B C D E F

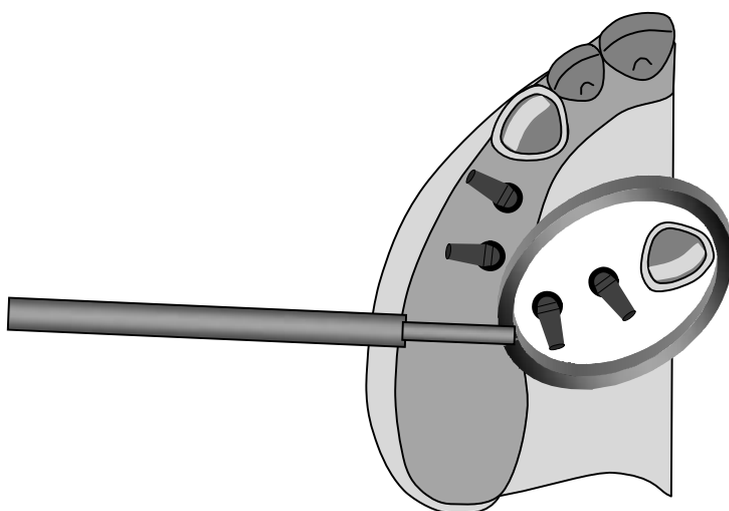


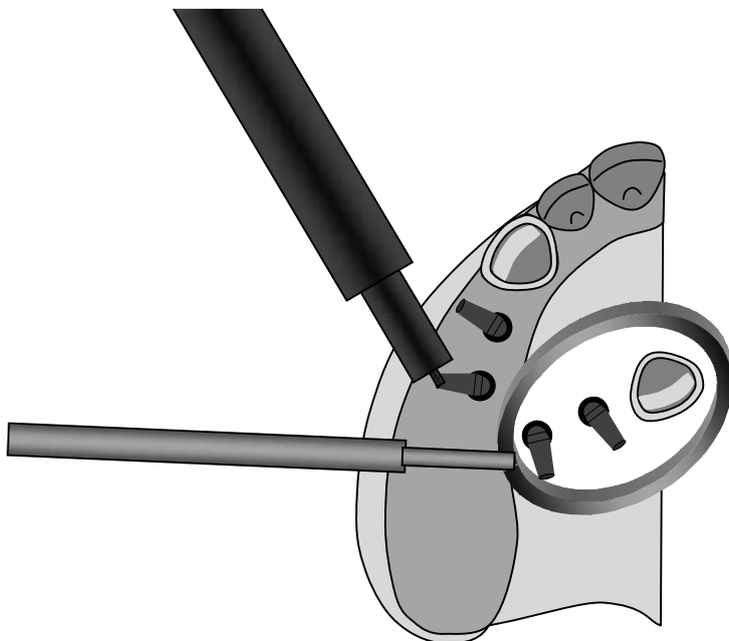
SECONDA SESSIONE DELLA PARTE A: MATTINA ORE 8.30-13.30



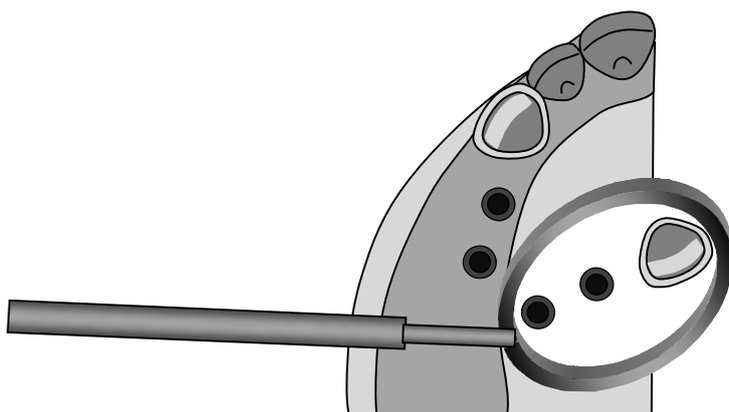
INTERVENTI DI ESPOSIZIONE DI IMPIANTI, APPLICAZIONE DEGLI ELEMENTI TRANSMUCOSI ED ESECUZIONE DELLE IMPRONTE NELLA ARCATI SUPERIORE POSTERIORE

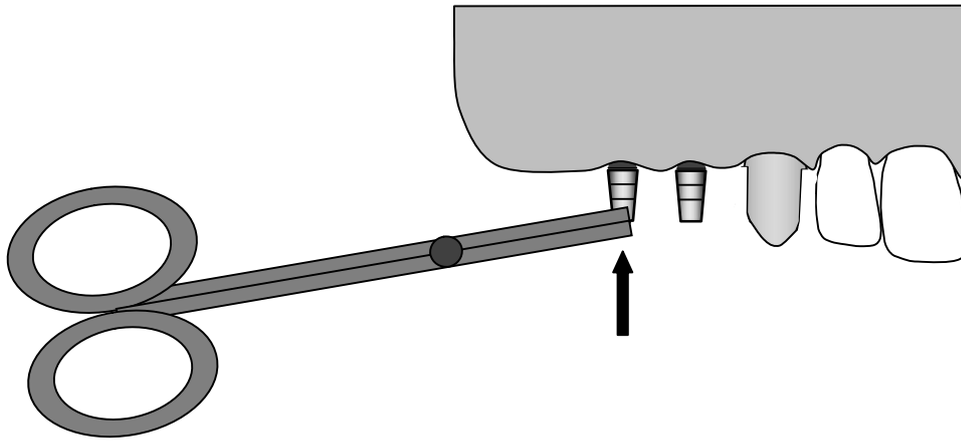
	19) IDENTIFICAZIONE DELLA POSIZIONE DEGLI IMPIANTI AD INTEGRAZIONE TISSUTALE AVVENUTA NELLE ZONE POSTERIORI SUPERIORI	A B C D E F
	20) ESPOSIZIONE DEGLI IMPIANTI AD INTEGRAZIONE TISSUTALE AVVENUTA E RIMOZIONE DEGLI INSERTI DI CHIUSURA IN PTFE	A B C D E F
	21) MODIFICA INTRAOPERATORIA DELLA LUNGHEZZA DEI PERNI TRANSMUCOSI DA APPLICARE SUGLI IMPIANTI	A B C D E F





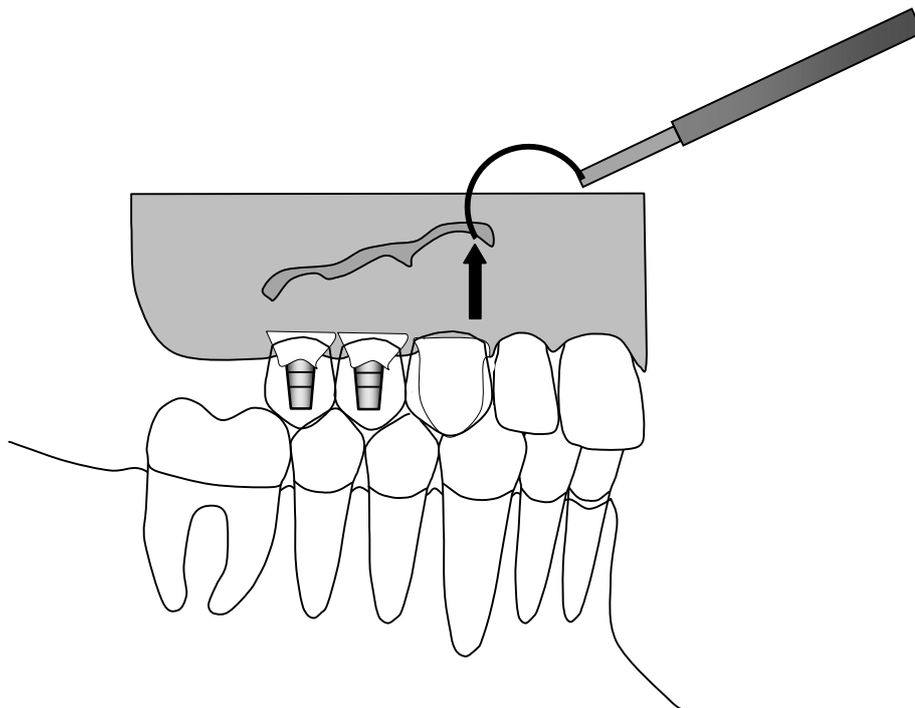
	22) MODIFICA INTRAOPERATORIA CON STRUMENTI PARALLELIZZATORI DELLA INCLINAZIONE DEI PERNI TRANSMUCOSI DA APPLICARE SUGLI IMPIANTI	A B C D E F
	23) APPLICAZIONE DEI PERNI TRANSMUCOSI SUGLI IMPIANTI NEI SETTORI POSTERIORI SUPERIORI	A B C D E F
	24) ESECUZIONE, SVILUPPO E FISSAGGIO DI RADIOGRAFIE ENDORALI DI CONTROLLO PER ANALIZZARE LA POSIZIONE DEI PERNI TRANSMUCOSI NELLE ZONE POSTERIORI SUPERIORI	A B C D E F
	25) APPLICAZIONE DEI TRANSFERS PER IMPRONTA SUI PERNI TRANSMUCOSI INSERITI NEGLI IMPIANTI	A B C D E F
	26) MANIPOLAZIONE DEI MATERIALI DA IMPRONTA ED ESECUZIONE DELLE IMPRONTE PER LA REALIZZAZIONE DI PROTESI FISSE PROVVISORIE	A B C D E F
	27) APPLICAZIONE DEGLI INSERTI DI GUARIGIONE NEI FORI DI ACCESSO AGLI IMPIANTI	A B C D E F
	28) RIMOZIONE DEGLI INSERTI DI GUARIGIONE APPLICATI NEI FORI INTERNI DEGLI IMPIANTI	A B C D E F
	29) LUCIDATURA DEL COLLETTO DEI PERNI TRANSMUCOSI APPLICATI SUGLI IMPIANTI	A B C D E F
	30) MANIPOLAZIONE DEI CEMENTI DEFINITIVI E CEMENTAZIONE DEI PERNI TRANSMUCOSI APPLICATI SUGLI IMPIANTI	A B C D E F





APPLICAZIONE DI PROTESI SU IMPIANTI OSTEOINTEGRATI

	31) APPLICAZIONE DI CORONE TELESCOPICHE PREFORMATE SUI PERNI TRANSMUCOSI APPLICATI SUGLI IMPIANTI	A B C D E F
	32) MANIPOLAZIONE DELLE RESINE AUTOPOLIMERIZZANTI E RIBASATURA DI PROTESI FISSE PROVVISORIE APPLICATE SUGLI IMPIANTI	A B C D E F
	33) ANALISI DELLA RITENZIONE DELLE PROTESI FISSE PROVVISORIE APPLICATE SUGLI IMPIANTI CON LE CORONE TELESCOPICHE	A B C D E F



FIRMA DOCENTE

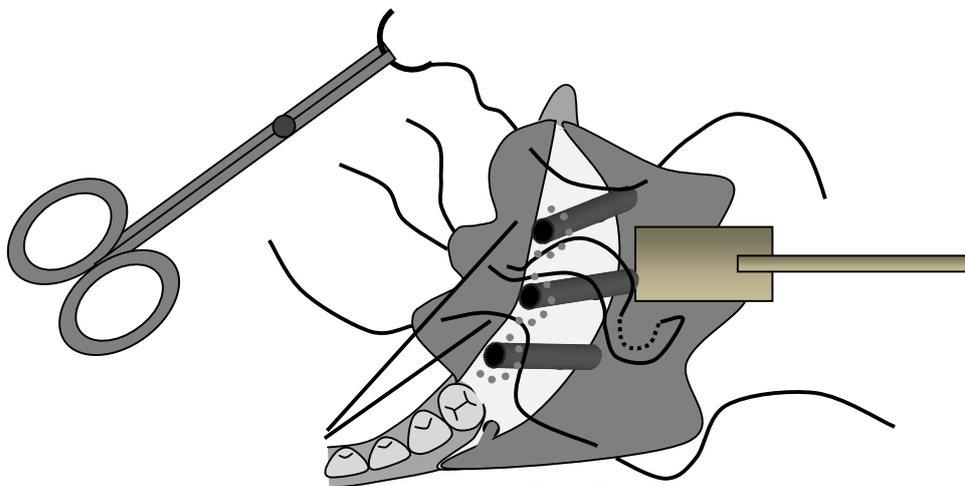
FIRMA PARTECIPANTE

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

CENTRO DI ODONTOIATRIA OPERATIVA DIVISIONE CORSI PROVIDER ECM 539

DOCENTI E COMITATO SCIENTIFICO: DOTT. STEFANO ARACCI
DOTT. S. FONDELLI DOTT. A. ABBINANTE DOTT. G. SALERNO

CORSO PRATICO DI IMPLANTOLOGIA LIVELLO I



PARTE B: IMPLANTOLOGIA NELLE EDENTULIE PARZIALI INFERIORI E CON IL BYPASS DEL CANALE MANDIBOLARE

**PROGRAMMA COMPLETO DELLE ESERCITAZIONI
SU SIMULATORE E TESSUTI DI ANIMALE
(10 ORE CON CONTROLLI RX AD INGRANDIMENTO
E AL MICROSCOPIO OPERATORIO)**

MODULO 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:

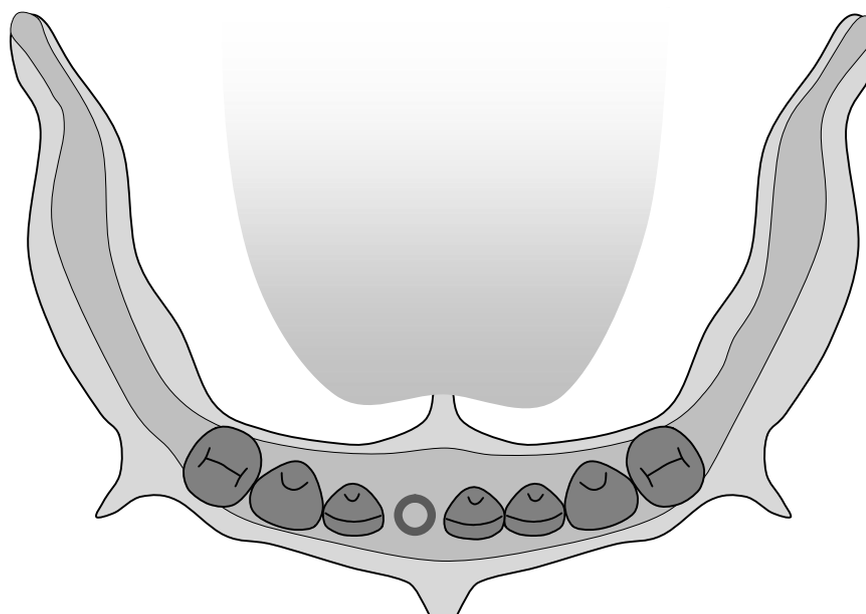
POSTO DI LAVORO:OPERATORE MANCINO SI NO

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

FIRMA DOCENTE:.....

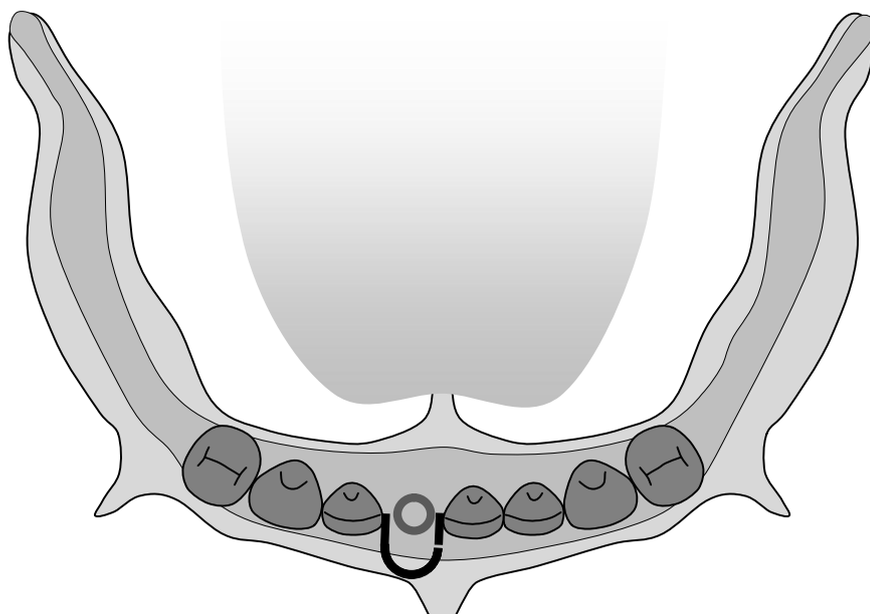
**I TESTI CON I DISEGNI STEP BY STEP DI TUTTE LE ESERCITAZIONI VENGONO
CONSEGNATI AI PARTECIPANTI AL MOMENTO DELLA ISCRIZIONE**

PRIMA SESSIONE DELLA PARTE B: POMERIGGIO ORE 15.30-19.30



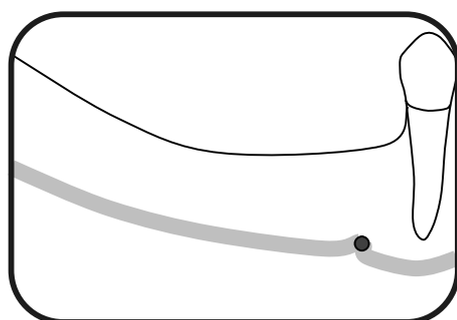
INTERVENTI CHIRURGICI DI APPLICAZIONE DI IMPIANTI NELLA ARCATA INFERIORE ANTERIORE

	1) ANALISI DI RADIOGRAFIE PREOPERATORIE CON VALUTAZIONE DELLA DISTANZA DAL MARGINE INFERIORE DEL CORPO MANDIBOLARE ED ESECUZIONE DI TRACCIATURA DELLE LINEE DI INCISIONE DELLA MUCOSA E DELLA POSIZIONE OTTIMALE DEGLI IMPIANTI OSTEOINTEGRATI NELLE ZONE INFERIORI ANTERIORI	A B C D E F
	2) ESECUZIONE DI LEMBI MUCOPERIOSTEI PER L'ESPOSIZIONE DI CRESTE OSSEE EDENTULE NELLE ZONE ANTERIORI INFERIORI	A B C D E F
	3) APPLICAZIONE DI FILI DI TRAZIONE PER LA DIVARICAZIONE DI LEMBI MUCOPERIOSTEI DI ACCESSO ALLA CRESTA NELLE ZONE ANTERIORI INFERIORI	A B C D E F
	4) ESECUZIONE DI FORI ENDOOSSEI DI ALLOGGIAMENTO PER GLI IMPIANTI ALLA PROFONDITÀ DI SICUREZZA CON FRESE CALIBRATE A BASSA VELOCITA' CON RAFFREDDAMENTO TRAMITE SOLUZIONE FISIOLÓGICA	A B C D E F
	5) ESECUZIONE, SVILUPPO E FISSAGGIO DI RADIOGRAFIE DI CONTROLLO CON SONDE MILLIMETRATE PER LA VALUTAZIONE DEI RAPPORTI TRA FORI DI ALLOGGIAMENTO E MARGINE INFERIORE DELLA MANDIBOLA	A B C D E F



	6) CALCOLO RADIOGRAFICO DELLA LUNGHEZZA DEGLI IMPIANTI OSTEOINTEGRATI NELLA ZONA INFERIORE ANTERIORE	A B C D E F
	7) APPROFONDIMENTO ED ALLARGAMENTO DEI FORI DI ALLOGGIAMENTO PER GLI IMPIANTI OSTEOINTEGRATI NEI SETTORI ANTERIORI INFERIORI	A B C D E F
	8) VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ OSSEA ED ESECUZIONE DI EVENTUALE FILETTATURA DEI FORI ENDOOSSEI DI ALLOGGIAMENTO PER GLI IMPIANTI NELLE ZONE ANTERIORI INFERIORI	A B C D E F
	9) SCELTA DEGLI IMPIANTI PER L'ADATTAMENTO ALLA FORMA DELLA CRESTA OSSEA EDENTULA E ALLA PROFONDITÀ DEL FORO DI ALLOGGIAMENTO	A B C D E F
	10) INSERIMENTO MANUALE DEGLI IMPIANTI OSTEOINTEGRATI NELLE ZONE ANTERIORI INFERIORI E VALUTAZIONE DELLA LORO RITENZIONE PRIMARIA	A B C D E F
	11) EVENTUALE MODIFICA INTRAORALE DEL MARGINE DEGLI IMPIANTI APPLICATI NELLE ZONE ANTERIORI INFERIORI PER EVITARE POSSIBILI DECUBITI NELLA SUPERFICIE INTERNA DEL LEMBO ED APPLICAZIONE DEGLI INSERTI DI CHIUSURA IN PTFE	A B C D E F
	12) PREPARAZIONE DI IDROSSILAPATITE OSTEOCONDUTTRICE E DI MEMBRANE RIASSORBIBILI IN COLLAGENE PER RIGENERAZIONE GUIDATA DEL TESSUTO OSSEO	A B C D E F

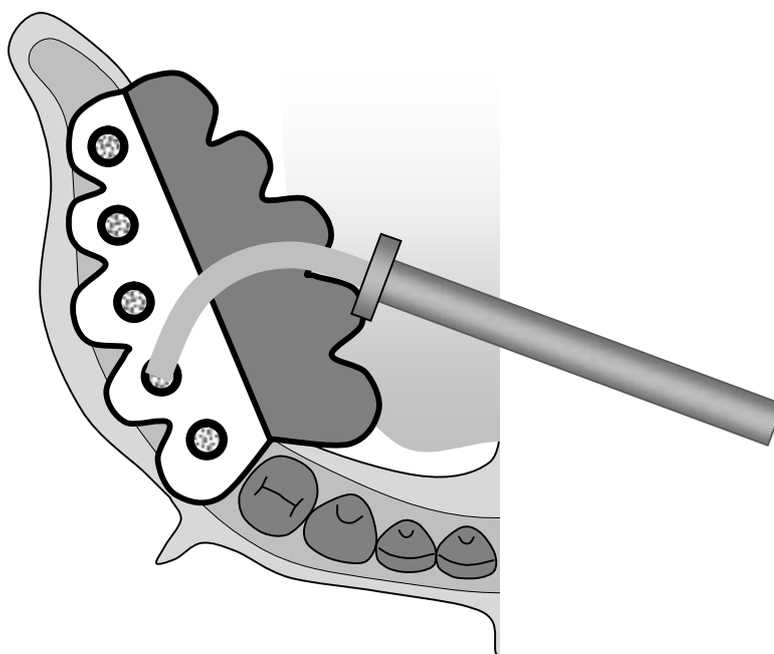
	13) APPLICAZIONE DI IDROSSILAPATITE OSTEOCONDUTTRICE E DI INSERTI DI CHIUSURA CON MEMBRANE IN PTFE PER RIGENERAZIONE GUIDATA DEL TESSUTO OSSEO NELLE ZONE ANTERIORI INFERIORI	A B C D E F
	14) ESECUZIONE, SVILUPPO E FISSAGGIO DI RADIOGRAFIE ENDORALI DI CONTROLLO DELLA POSIZIONE DEGLI IMPIANTI OSTEOINTEGRATI NELLE ZONE ANTERIORI INFERIORI	A B C D E F
	15) SUTURA A PUNTI STACCATI DEI LEMBI MUCOPERIOSTEI DI ACCESSO ALLA CRESTA OSSEA EDENTULA NELLE ZONE ANTERIORI INFERIORI	A B C D E F
	16) IDENTIFICAZIONE DELLA POSIZIONE DEGLI IMPIANTI AD INTEGRAZIONE TISSUTALE AVVENUTA NELLE ZONE ANTERIORI INFERIORI	A B C D E F
	17) ESPOSIZIONE DEGLI IMPIANTI AD INTEGRAZIONE TISSUTALE AVVENUTA E RIMOZIONE DEGLI INSERTI DI CHIUSURA IN PTFE	A B C D E F
	18) MODIFICA INTRAOPERATORIA DELLA LUNGHEZZA DEI PERNI TRANSMUCOSI DA APPLICARE SUGLI IMPIANTI	A B C D E F
	19) MODIFICA INTRAOPERATORIA CON STRUMENTI PARALLELIZZATORI DELLA INCLINAZIONE DEI PERNI TRANSMUCOSI DA APPLICARE SUGLI IMPIANTI	A B C D E F
	20) APPLICAZIONE DEI PERNI TRANSMUCOSI SUGLI IMPIANTI	A B C D E F
	21) ESECUZIONE, SVILUPPO E FISSAGGIO DI RADIOGRAFIE ENDORALI DI CONTROLLO PER ANALIZZARE LA POSIZIONE DEI PERNI TRANSMUCOSI NELLE ZONE ANTERIORI INFERIORI	A B C D E F



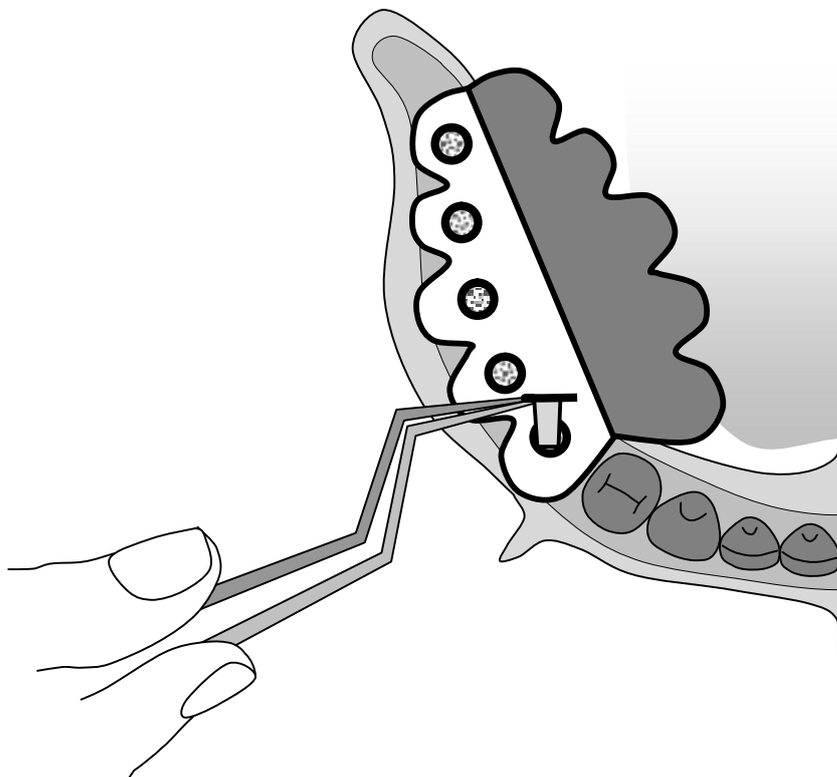
**INTERVENTI CHIRURGICI DI APPLICAZIONE DI IMPIANTI
NELLA ARCATI INFERIORE POSTERIORE AL DI SOPRA DEL CANALE
MANDIBOLARE E CON IL BYPASS MESIALE DEL FORAME**

	22) ANALISI DI RADIOGRAFIE PREOPERATORIE CON VALUTAZIONE DELLA DISTANZA DAL CANALE ED ESECUZIONE DI TRACCIATURE DELLE LINEE DI INCISIONE DELLA MUCOSA E DELLA POSIZIONE OTTIMALE DEGLI IMPIANTI OSTEOINTEGRATI NELLE ZONE INFERIORI POSTERIORI	A B C D E F
	23) ESECUZIONE DI LEMBI MUCOPERIOSTEI PER L'ESPOSIZIONE DI CRESTE OSSEE EDENTULE NELLA ZONA DI MOLARI E PREMOLARI INFERIORI	A B C D E F

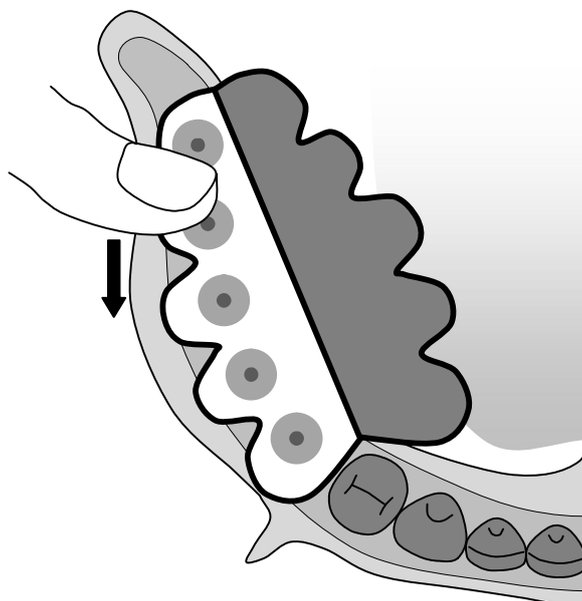
	24) APPLICAZIONE DI FILI DI TRAZIONE PER LA DIVARICAZIONE DEI LEMBI MUCOPERIOSTEI DI ACCESSO ALLA CRESTA NELLE ZONE POSTERIORI INFERIORI	A B C D E F
	25) ESECUZIONE DI FORI ENDOOSSEI DI ALLOGGIAMENTO PER GLI IMPIANTI ALLA PROFONDITÀ DI SICUREZZA CON FRESE CALIBRATE A BASSA VELOCITA' CON RAFFREDDAMENTO TRAMITE SOLUZIONE FISIOLÓGICA	A B C D E F
	26) ESECUZIONE, SVILUPPO E FISSAGGIO DI RADIOGRAFIE DI CONTROLLO CON SONDE MILLIMETRATE PER LA VALUTAZIONE DEI RAPPORTI TRA FORI DI ALLOGGIAMENTO E CANALE MANDIBOLARE	A B C D E F
	27) CALCOLO RADIOGRAFICO DELLA LUNGHEZZA DEGLI IMPIANTI OSTEOINTEGRATI NEI SETTORI POSTERIORI INFERIORI SOPRA IL CANALE MANDIBOLARE	A B C D E F



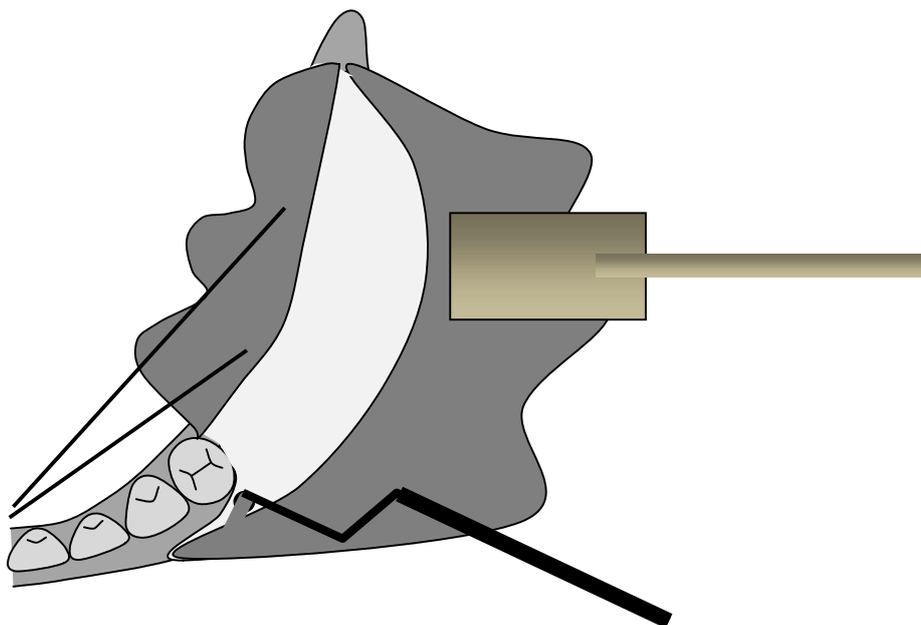
	28) APPROFONDIMENTO ED ALLARGAMENTO DEI FORI DI ALLOGGIAMENTO PER GLI IMPIANTI OSTEOINTEGRATI NEI SETTORI INFERIORI POSTERIORI	A B C D E F
	29) VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ OSSEA ED ESECUZIONE DI FILETTATURA MANUALE DEI FORI ENDOOSSEI DI ALLOGGIAMENTO PER GLI IMPIANTI NEI SETTORI POSTERIORI INFERIORI	A B C D E F



	30) SCELTA DEGLI IMPIANTI PER L'ADATTAMENTO ALLA FORMA DELLA CRESTA OSSEA EDENTULA E ALLA PROFONDITÀ DEL FORO DI ALLOGGIAMENTO	A B C D E F
	31) INSERIMENTO DEGLI IMPIANTI OSTEOINTEGRATI E VALUTAZIONE DELLA LORO RITENZIONE PRIMARIA	A B C D E F
	32) ESECUZIONE, SVILUPPO E FISSAGGIO DI RADIOGRAFIE ENDORALI DI CONTROLLO DELLA POSIZIONE DEGLI IMPIANTI NELLE ZONE POSTERIORI INFERIORI	A B C D E F
	33) ESECUZIONE VOLONTARIA CON FRESE PER I FORI DI ALLOGGIAMENTO DI FALSE STRADE LINGUALI	A B C D E F
	34) DIAGNOSI CON SPECILLAZIONE INTERNA DEL FORO DI FALSE STRADE LINGUALI	A B C D E F
	35) MODIFICA INTRAORALE DEL MARGINE DEGLI IMPIANTI APPLICATI NELLE ZONE POSTERIORI INFERIORI PER EVITARE POSSIBILI DECUBITI NELLA SUPERFICIE INTERNA DEL LEMBO ED APPLICAZIONE DEGLI INSERTI DI CHIUSURA IN PTFE	A B C D E F

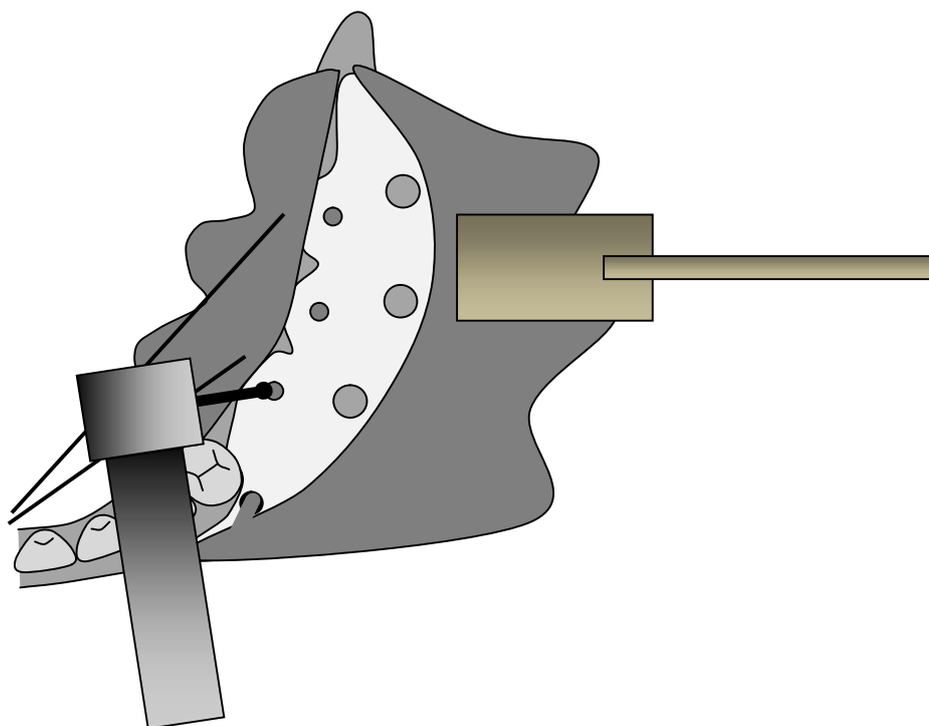


SECONDA SESSIONE DELLA PARTE B: MATTINA ORE 8.30-14.30



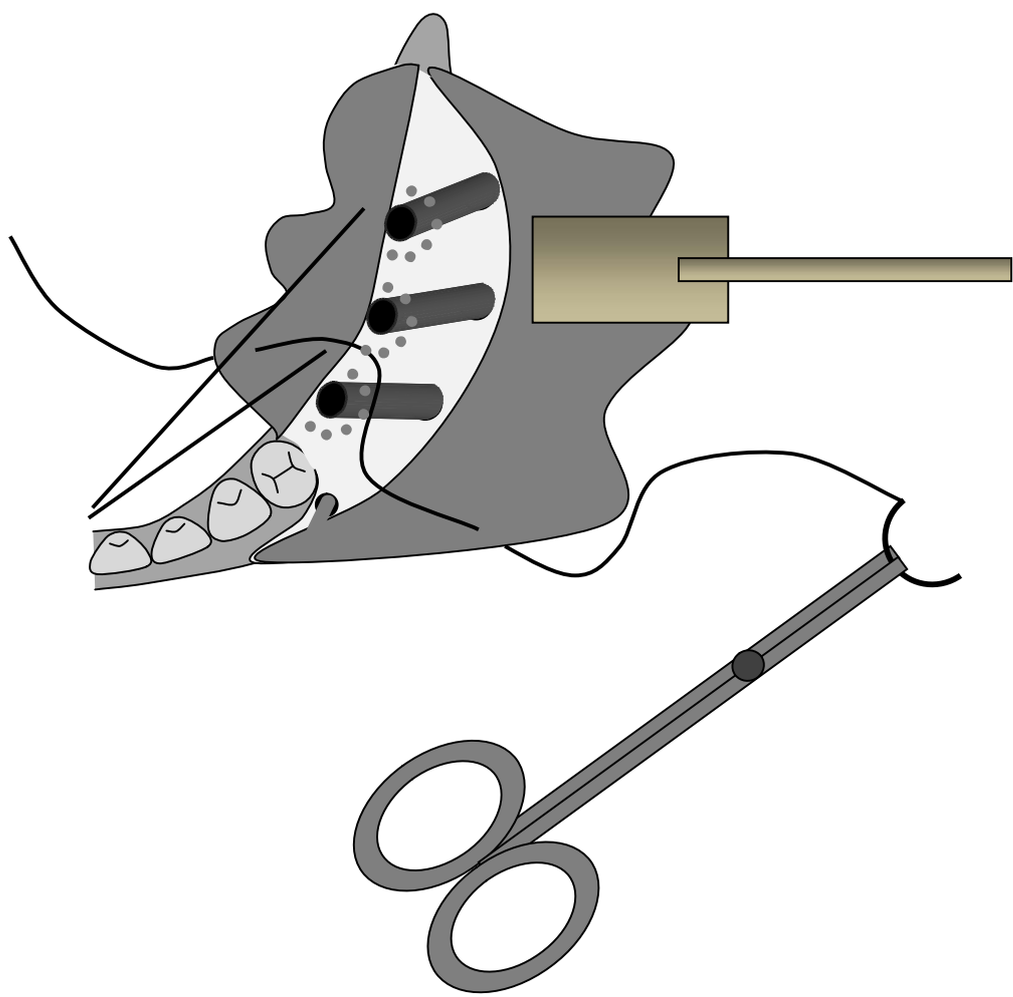
INTERVENTI CHIRURGICI DI APPLICAZIONE DI IMPIANTI NELLA ARCATA INFERIORE POSTERIORE CON IL BYPASS VESTIBOLARE DEL CANALE MANDIBOLARE

	36) ANALISI DELLA POSIZIONE DEGLI IMPIANTI E ESECUZIONE DI LEMBI MUCOPERIOSTEI PER LA APPLICAZIONE DI IMPIANTI NEL SETTORE POSTERIORE INFERIORE CON IL BYPASS VESTIBOLARE DEL CANALE MANDIBOLARE	A B C D E F
	37) ESPOSIZIONE CHIRURGICA DEL FORAME MENTONIERO ED ESECUZIONE DI FINESTRE OSSEE LATERALEMENTE AL DECORSO DEL CANALE MANDIBOLARE	A B C D E F
	38) ESECUZIONE DEI FORI DI ALLOGGIAMENTO ED APPLICAZIONE DI IMPIANTI NEL SETTORE POSTERIORE INFERIORE CON IL BYPASS VESTIBOLARE DEL CANALE MANDIBOLARE	A B C D E F
	39) APPLICAZIONE DEGLI INSERTI DI CHIUSURA IN PTFE E DI IDROSSILAPATITE E MEMBRANE IN COLLAGENE PER RIGENERAZIONE GUIDATA DEL TESSUTO OSSEO DOPO INSERIMENTO DI IMPIANTI CON IL BYPASS VESTIBOLARE DEL CANALE MANDIBOLARE	A B C D E F
	40) SUTURA A PUNTI STACCATI DEI LEMBI MUCOPERIOSTEI DI ACCESSO ALLA CRESTA OSSEA EDENTULA NELLE ZONE POSTERIORI INFERIORI DOPO BYPASS VESTIBOLARE DEL CANALE MANDIBOLARE	A B C D E F

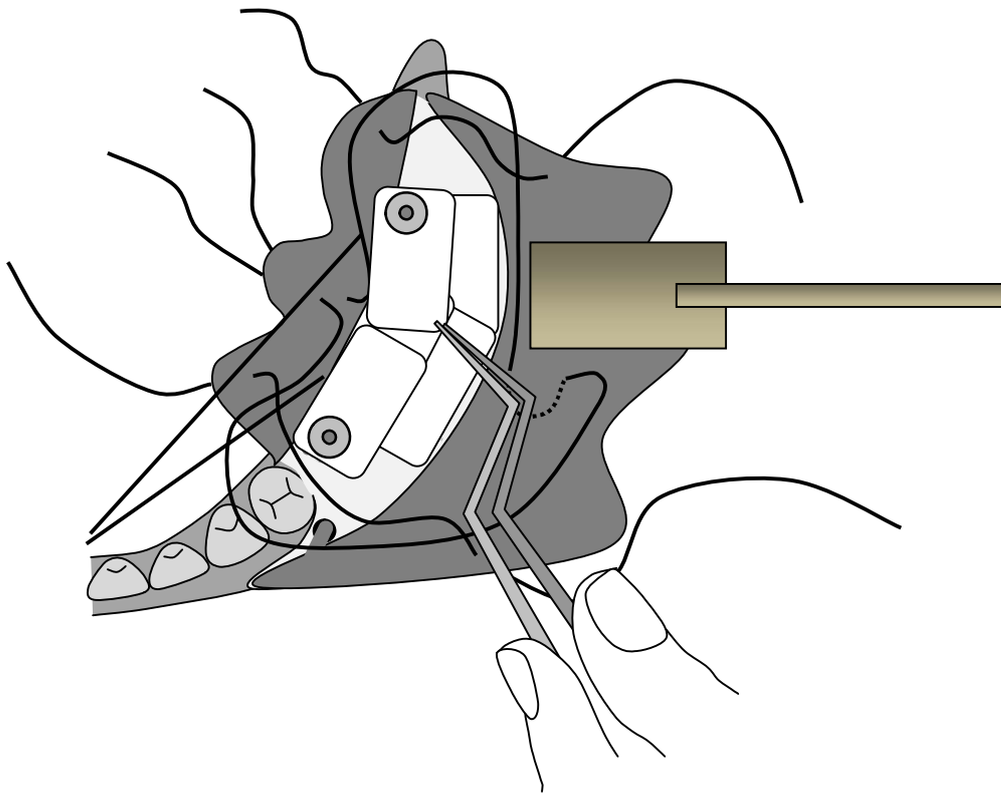


INTERVENTI CHIRURGICI DI APPLICAZIONE DI IMPIANTI NELLA ARCATA INFERIORE SU TESSUTI DI ANIMALE

41) ESECUZIONE DI TRACCIATURA DELLE LINEE DI INCISIONE DELLA MUCOSA E DELLA POSIZIONE OTTIMALE DEGLI IMPIANTI OSTEOINTEGRATI SU SIMULATORI CON TESSUTI DI ANIMALE	A B C D E F
42) ESECUZIONE DI LEMBI MUCOPERIOSTEI PER L'ESPOSIZIONE DI CRESTE OSSEE EDENTULE SU SIMULATORI CON TESSUTI DI ANIMALE	A B C D E F
43) APPLICAZIONE DI FILI DI TRAZIONE PER LA DIVARICAZIONE DEI LEMBI MUCOPERIOSTEI DI ACCESSO ALLA CRESTA SU SIMULATORI CON TESSUTI DI ANIMALE	A B C D E F
44) ESECUZIONE DI FORI ENDOOSSEI DI ALLOGGIAMENTO CON FRESE CALIBRATE A BASSA VELOCITA' CON RAFFREDDAMENTO TRAMITE SOLUZIONE FISIOLÓGICA SU SIMULATORI CON TESSUTI DI ANIMALE	A B C D E F
45) APPROFONDIMENTO ED ALLARGAMENTO DEI FORI ENDOOSSEI DI ALLOGGIAMENTO PER GLI IMPIANTI OSTEOINTEGRATI SU SIMULATORI CON TESSUTI DI ANIMALE	A B C D E F
46) VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ OSSEA ED ESECUZIONE DI FILETTATURA MANUALE DEI FORI ENDOOSSEI DI ALLOGGIAMENTO SU SIMULATORI CON TESSUTI DI ANIMALE	A B C D E F
47) SCELTA DEGLI IMPIANTI PER L'ADATTAMENTO ALLA FORMA DELLA CRESTA OSSEA EDENTULA E ALLA PROFONDITÀ DEL FORO DI ALLOGGIAMENTO SU SIMULATORI CON TESSUTI DI ANIMALE	A B C D E F

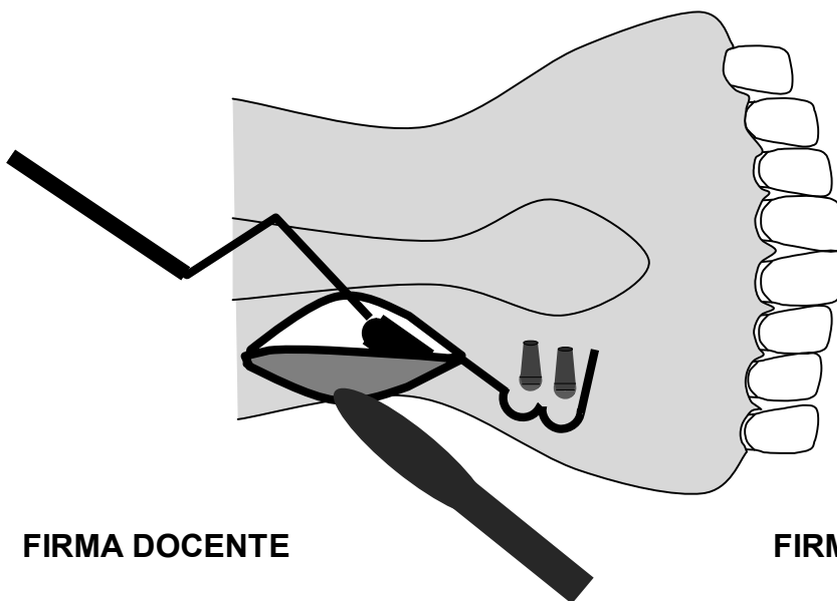


	48) INSERIMENTO DEGLI IMPIANTI OSTEOINTEGRATI SU SIMULATORI CON TESSUTI DI ANIMALE E VALUTAZIONE DELLA RITENZIONE PRIMARIA	A B C D E F
	49) PREPARAZIONE DI IDROSSILAPATITE OSTEOCONDUTTRICE E DI INSERTI DI CHIUSURA CON MEMBRANE IN PTFE PER RIGENERAZIONE GUIDATA DEL TESSUTO OSSEO	A B C D E F
	50) APPLICAZIONE DI IDROSSILAPATITE OSTEOCONDUTTRICE E DI INSERTI DI CHIUSURA CON MEMBRANE IN PTFE PER RIGENERAZIONE GUIDATA DEL TESSUTO OSSEO SU SIMULATORI CON TESSUTI DI ANIMALE	A B C D E F
	51) SUTURA A PUNTI STACCATI DEI LEMBI MUCOPERIOSTEI DI ACCESSO ALLA CRESTA OSSEA EDENTULA SU SIMULATORI CON TESSUTI DI ANIMALE	A B C D E F
	52) INDIVIDUAZIONE DELLA POSIZIONE DEGLI IMPIANTI AD INTEGRAZIONE TISSUTALE AVVENUTA SU SIMULATORI CON TESSUTI DI ANIMALE	A B C D E F
	53) ESPOSIZIONE DEGLI IMPIANTI SU SIMULATORI CON TESSUTI DI ANIMALE E RIMOZIONE DEGLI INSERTI DI CHIUSURA IN PTFE	A B C D E F
	54) APPLICAZIONE DEI PERNI TRANSMUCOSI SUGLI IMPIANTI APPLICATI SU TESSUTI DI ANIMALE	A B C D E F
	55) MODIFICA INTRAOPERATORIA CON STRUMENTI PARALLELIZZATORI DELLA INCLINAZIONE DEI PERNI TRANSMUCOSI DA APPLICARE SUGLI IMPIANTI SU SIMULATORI CON TESSUTI DI ANIMALE	A B C D E F



INTERVENTI CHIRURGICI DI ESPOSIZIONE DEL FORAME MENTONIERO E DEL CANALE MANDIBOLARE SU TESSUTI DI ANIMALE

	56) ESECUZIONE DI LEMBI SU TESSUTI DI ANIMALE PER LA ESPOSIZIONE CHIRURGICA DEL FORAME MENTONIERO	A B C D E F
	57) ESECUZIONE DI FINESTRE OSSEE VESTIBOLARMENTE AL CANALE MANDIBOLARE ED ANALISI DEL TESSUTO OSSEO FINO ALLA CONTIGUITA' CON IL CANALE MANDIBOLARE SU TESSUTI DI ANIMALE	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