PROGRAMMA DEL CORSO

Primo modulo

Primo giorno

Ore 9

- ♦ DEFINIZIONE DI R N O
- PERCHE' LA RIABILITAZIONE NEURO OCCLUSALE?
- I MUTAMENTI DEI CONCETTI OCCLUSALI IN QUEST'ULTIMO SECOLO
- IL SISTEMA STOMATOGNATICO ED IL CONCETTO DI NORMALITA' IN FUNZIONE DELL'ETA' DEL PAZIENTE

Ore14.30

- LEGGI DELLO SVILUPPO DEL SISTEMA STOMATOGNATICO SECONDO PLANAS
 - SVILUPPO POSTERO-ANTERIORE E TRANSVERSALE
 - SVILUPPO DELLE BASI OSSEE
 - SVILUPPO VERTICALE DEI MOLARI E PREMOLARI
 - SVILUPPO VERTICALE DEGLI INCISIVI
 - SITUAZIONE DEL PIANO OCCLUSALE
- Legge della minima dimensione verticale
- * ANGOLO FUNZIONALE MASTICATORIO A.F.M.P.
- ❖ PRESENTAZIONE CASI CLINICI

Secondo giorno

Ore 9

- * MATURAZIONE DEL PIANO OCCLUSALE
- RUOLODELLA CURVA DI SPEE E DI WILSON NELLA MASTICAZIONE BILANCIATA BILATERALE ALTERNATA
- ESERCITAZIONE PRATICA ALL'OSSERVAZIONE DELLE ALTERAZIONI STRUTTURALI CONSEGUENTI LO SQUILIBRIO FUNZIONALE (Su modelli in dotazione al corso)

Secondo modulo

Primo giorno

Ore 9

- ❖ PRESENTAZIONE DELLA DIAGNOSI IN ORTOPEDIA FUNZIONALE:
- ❖ VALUTAZIONE DELLA RELAZIONE STATICA
- VALUTAZIONE DELLA RELAZIONE DINAMICA
- * TECNICA GNATOSTATICA PLANAS
- * RILEVAZIONE ARCO GNATOSTATICO (Pratica)

Ore14,30

- SVILUPPO E INTERPRETAZIONE DELLA SCHEDA GNATOSTATICA (Pratica)
- MONTAGGIO MODELLI (Della bocca del corsista) SU GNATOSTATO E QUADRETTATURA (Pratica)

Secondo giorno

Ore 9

- ❖ SINTESI DIAGNOSTICA
- ❖ IL RECUPERO DELLA CENTRICA
- ❖ INDICAZIONI DI TERAPIA ORTODONTICA IN R.N.O.
- ❖ PRESENTAZIONE CASI CLINICI

Terzo modulo

Primo giorno

Ore 9

- MOLAGGIO SELETTIVO IN DENTATURA DECIDUA
- * MOLAGGI SELTTIVI IN DENTIZIONE DEFINITIVA
- PRESENTAZIONE CASI CLINICI
- * ESERCITAZIONE PRATICA SU MODELLI MONTATI IN ARTICOLATORE IN DENTATURA DECIDUA (IN DOTAZIONE DEL CORSO)

Ore14,30

 ESERCITAZIONE PRATICA SU MODELLI MONTATI IN ARTICOLATORE IN DENTIZIONE DEFINITIVA (IN DOTAZIONE DEL CORSO)

Ore 9

- MORSO DI COSTRUZIONE CON IL RECUPERO DELLA CENTRICA
- L'USO DEL COMPOSITO FINALIZZAT AL RECUPERO DELLA DIMENSIONE VERTICALE STATICODINAMICA E DELLA DIMENSIONE VERTICALE ARTICOLARE

Quarto modulo

Primo giorno

Ore 9

- PISTE DI PLANAS
- LA FAMIGLIA DEGLI APPARECCHI ORTODONTICI IN R.N.O.
- ❖ PRESENTAZIONE CAST CLINICIT

Ore14.30

- ❖ LA PROGETTAZIONE DEGLI APPARECCHI ORTODONTICI IN R. N. O.
- ❖ LA GESTIONE CLINICA DEGLI APPARECCHI ORTODONTICI
- ❖ PRESENTAZIONE CAST CLINICI

Secondo giorno

Ore 9

- ESERCITAZIONE PRATICA SU MODELLI E APPARECCHI (IN DOTAZIONE DEL CORSO)
- ❖ PRESENTAZIONE CASI CLINICI

Quinto modulo

Primo giorno

Ore 9

- LEGGI DI HANAU
- ❖ ARTICOLATORE F ARCO FACCIALE DENTATUS/PLANAS
- * RILEVAMENTO DELLARCO FACCIALE (Pratica)
- ❖ PISTE DI PATTERSON
- REGISTRAZIONE DELLE TRAIETTORIE CONDILARI(Su modelli della bocca del corsista pratica)

Ore14,30

 MONTAGGIO DI PROTESI TOTALE FINALIZZATO ALLA COMPRENZIONE DEI RAPPORTI STATICO DINAMICI DEI MASCELLARI (Pratica)

Secondo giorno

Primo giorno

Ore 9

- * CONTINUA MONTAGGIO DI PROTESI TOTALE (Pratica)
- ❖ PRESENTAZIONE CASI CLINICI

Sesto modulo



Ore 9

- IDENTIFICAZIONE DELLA CENTRICA FISIOLOGICA DEL SISTEMA STOMATOGNATICO
- DIAGNOSI DINAMICA E RECUPERO DELLA CENTRICA IN PAZIENTI DISFUNZIONALI CON L'UTILIZZO DELLE PISTE DI PATTERSON
- ❖ PRESENTAZIONE CASI CLINICI

Ore14,30

- MECCANISMI DI AZIONE DELLE OCCLUSOPATIE E NEI DISFUNZIONALI
- PROFILASSI E TRATTAMENTO DELLE DISFUNZIONI CRANIO MANDIBOLARI
- GESTIONE TERAPEUTICA NELLA RIABILITAZIONE NEURO
 OCCLUSAE
- ❖ PRESENTAZIONE CASI CLINICI

Secondo giorno

Ore 9

- * SETTAGGIO OCCLUSALE IN ARTICOLATORE
- * RIPROGRAMMAZIONE MORFOFUNZIONALE DEL PIANO OCCLUSALE
- ❖ PRESENTAZIONE CASI CLINICI
- APPROFONDIMENTO ARGOMENTI RICHIESTI DAI CORSISTI
- ❖ DOMANDE E DISCUSSIONE A 360°